

DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE

pressupostos del Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, dotada amb un import màxim de 284.031,22 euros.

DISPOSICIÓ FINAL

Aquesta Ordre entrarà en vigor l'endemà de la seva publicació al DOGC.

Barcelona, 28 de setembre de 2006

JORDI WILLIAM CARNES I AYATS
Conseller d'Agricultura, Ramaderia i Pesca
(06.270.137)



ACORD

GOV/112/2006, de 5 de setembre, pel qual es designen zones d'especial protecció per a les aus (ZEPA) i s'aprova la proposta de llocs d'importància comunitària (LIC).

La Directiva 79/409/CEE, relativa a la conservació de les aus silvestres, preveu la creació de zones d'especial protecció per a les aus, que garanteixin la conservació de les aus incloses al seu annex I.

La Directiva 92/43/CEE, de 21 de maig de 1992, relativa a la conservació dels hàbitats naturals i de la fauna i flora silvestres, preveu la creació d'una xarxa ecològica europea coherent de zones especials de conservació anomenada Natura 2000. Aquesta xarxa estarà formada per zones que cada Estat membre proposi a la Comissió Europea sempre que continguin hàbitats o espècies d'interès comunitari esmentats als annexos de la Directiva, i que compleixin els criteris de selecció que la mateixa Directiva estableix. Aquesta Directiva estableix que totes les zones d'especial protecció per a les aus s'incorporin dins la xarxa Natura 2000.

L'article 34.bis.3 de la Llei 12/1985, de 13 de juny, d'espais naturals, en la redacció donada per la Llei 12/2006, de 27 de juliol, de mesures en matèria de medi ambient, estableix que correspon al Govern aprovar la proposta d'espais perquè siguin seleccionats per la Comissió Europea com a llocs d'importància comunitària. Igualment, correspon al Govern, d'acord amb l'article 34.ter.2 de la Llei 12/1985, declarar zones de protecció especial per als ocells (ZEPA) els territoris més adequats en nombre i superfície per a la conservació de les espècies d'ocells que han de ser protegides.

El Reial decret 1997/1995, de 7 de desembre, pel qual s'estableixen mesures per contribuir a garantir la biodiversitat mitjançant la conservació dels hàbitats naturals i de la fauna i flora silvestres, preveu que les comunitats autònomes duguin a terme la seva proposta de llocs d'importància comunitària (LIC).

L'actual designació de ZEPA a Catalunya i els LIC proposats han estat considerats com a insuficients per part de la Comissió Europea i, per tant, cal completar l'aplicació a Catalunya de la Directiva 79/409/CEE, relativa a la conservació de les aus silvestres, amb la designació de noves ZEPA, i de la Directiva 92/43/CEE, de 21 de maig de 1992, relativa a la conservació dels hàbitats naturals i de la fauna i flora silvestres, amb l'aprovació de la proposta de nous LIC.

Aquest Acord conté la designació de noves ZEPA i la proposta de nous LIC i també recull les ZEPA designades i els LIC proposats per acords de Govern anteriors, de tal manera que constitueix l'acte que fixa la contribució final de Catalunya a la xarxa Natura 2000, d'acord amb els treballs duts a terme per la Comissió interdepartamental creada per Acord de Govern de 13 de setembre de 2005 amb els objectius, entre altres, de presentar la proposta d'ampliació de la xarxa Natura 2000 i definir les mesures de gestió dels espais que hi són inclosos.

A proposta del conseller de Medi Ambient i Habitatge, el Govern de la Generalitat acorda:

—1 Aprovar la designació com a zones d'especial protecció per a les aus (ZEPA) dels espais indicats als annexos 1 i 2 d'aquest Acord, amb la delimitació continguda a l'expedient i grafiada a l'annex 6.

—2 Aprovar la proposta de llocs d'importància comunitària (LIC) dels espais indicats als annexos 3, 4 i 5 d'aquest Acord, amb la delimitació continguda a l'expedient i grafiada a l'annex 7.

—3 Aquest Acord substitueix tots els acords anteriors sobre designació de zones d'especial protecció per a les aus (ZEPA) i sobre proposta de llocs d'importància comunitària (LIC).

—4 Aprovar el document de directrius per a la gestió dels espais de la xarxa Natura 2000 que s'adjunta com annex 8.

—5 Autoritzar el conseller de Medi Ambient i Habitatge per dur a terme les actuacions necessàries per trametre la designació de ZEPA i la proposta de LIC al Ministeri de Medi Ambient per a la seva tramesa a la Comissió Europea.

—6 Ordenar la publicació d'aquest Acord en el *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya*.

—7 Contra aquest Acord, que exhaureix la via administrativa, es pot interposar, amb caràcter potestatiu, recurs de reposició davant l'òrgan que l'ha dictat en el termini d'un mes a comptar de l'endemà de la publicació d'aquesta Resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya*, de conformitat amb el que preveuen els articles 116 i 117 de la Llei 30/1992, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, en la redacció que en fa la Llei 4/1999, de 13 de gener, o bé interposar directament recurs contenciós administratiu davant el Tribunal Superior de Justícia de Catalunya en el termini de dos mesos a comptar de l'endemà de la publicació de la Resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya*, de conformitat amb el que disposa l'article 46.1 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.

Barcelona, 5 de setembre de 2006

ERNEST MARAGALL I MIRA
Secretari del Govern de la Generalitat

ANNEX 1

Llista d'espais designats per formar part de la xarxa Natura 2000 com a zones d'especial protecció per a les aus (ZEPA)

Codi	Nom de l'espai
ES0000018	Prepirineu Central català
ES0000019	Aiguamolls de l'Alt Empordà
ES0000020	Delta de l'Ebre
ES0000021	Secans de Mas de Melons-Alfés
ES0000022	Aigüestortes
ES0000146	Delta del Llobregat
ES0000321	Anglesola-Vilagrassa
ES0000322	Granyena
ES5110004	Serra de Catllaràs
ES5110005	Sistema transversal Català

Codi	Nom de l'espai	Codi	Nom de l'espai	Codi	Nom de l'espai
ES5110008	Gallifa-Cingles de Bertí	ES5120027	Rasos de Tubau	ES5130032	Vessants de la Noguera Ribagorçana
ES5110009	Riera de Merlès	ES5130001	Els Bessons	ES5130035	plans de la Unilla
ES5110010	Sant Llorenç del Munt i l'Obac	ES5130003	Alt Pallars	ES5130036	plans de Sió
ES5110012	Montserrat-Roques Blanques-riu Llobregat	ES5130004	Baish Aran	ES5130037	Secans de Belianes-Preixana
ES5110013	Serres del litoral central	ES5130005	Era Artiga de Lin-Eth Portillon	ES5130038	Secans del Segrià i Utxesa
ES5110015	Sistema prelitoral central	ES5130008	Serra d'Aubenç i Roc de Cogul	ES5130039	Vall de Vinaixa
ES5110018	Valls de l'Anoia	ES5130009	Serra de Turp i Mora Condal-Valldan	ES5140002	Serra de Godall
ES5110020	Costes del Garraf	ES5130010	Serra de Boumort-Collegats	ES5140003	Ribera de l'Algars
ES5110022	Capçaleres del Foix	ES5130012	Vall Alta de Serradell-Serra de Sant Gervàs	ES5140005	Serra de Montsià
ES5120001	Alta Garrotxa-Massís de les Salines	ES5130013	Aiguabarreig Segre-Cinca	ES5140006	Serres de Cardó-El Boix
ES5120002	Capçaleres del Ter i del Freser	ES5130014	Aiguabarreig Segre-Noguera Pallaresa	ES5140008	Muntanyes de Prades
ES5120007	Cap de Creus	ES5130015	Serres del Montsec, Sant Marnet i Mitjana	ES5140009	Tivissa-Vandellòs-Llaberia
ES5120012	Les Guilleries	ES5130016	Valls del Sió-Llobregós	ES5140011	Sistema prelitoral meridional
ES5120013	Massís de les Cadiretes	ES5130017	Basses de Sucs i Alcarràs	ES5140012	Tossals d'Almatret i Riba-roja
ES5120014	L'Albera	ES5130018	Estany d'Ivars-Vilasana	ES5140013	Secans del Montsià
ES5120015	Litoral del Baix Empordà	ES5130021	Secans de la Noguera	ES5140014	Massís de Bonastre
ES5120016	El Montgrí-Les Medes-El Baix Ter	ES5130023	Beneïdor	ES5140015	Riu Siurana i planes del Priorat
ES5120017	Estany de Sils-Riera de Santa Coloma	ES5130024	La Faiada de Malpàs i Cambatiri	ES5140016	Tossal de Montagut
ES5120024	Montgrony	ES5130025	Bellmunt-Almenara	ES5140017	Serra de Montsant-Pas de l'Ase
ES5120025	Garriga d'Empordà	ES5130026	Serra de Prada-Castellàs	ES5140018	El Montmell-Marmellar
ES5120026	Tossa Plana de Lles-Puigpedrós			ES5140019	Riu Gaià
				ES5140021	Obagues del riu Corb
					Nombre total=73

ANNEX 2

Llista d'espècies de l'annex I de la Directiva d'aus presents a les ZEPA que es designen

ES0000018 Prepirineu Central Català

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Aegolius funereus</i>	Mussol pirinenc	Lechuza de Tengmalm
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Dryocopus martius</i>	Picot negre	Pito negro
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Gypaetus barbatus</i>	Trencalòs	Quebrantahuesos
<i>Gyps fulvus</i>	Voltor	Buitre leonado
<i>Lanius collurio</i>	Escorxador	Alcaudón dorsirrojo
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totavía
<i>Milvus migrans</i>	Milà negre	Milano negro
<i>Milvus milvus</i>	Milà real	Milano real
<i>Neophron percnopterus</i>	Aufrany	Alimoche
<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	Perdiu xerra	Perdiz pardilla
<i>Pernis apivorus</i>	Falcó vesper	Halcón abejero
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga
<i>Tetrao urogallus</i>	Gall fer	Urogallo
<i>Circus cyaneus</i>	Arpella pàl·lida	Aguilucho pálido

ES0000019 Aiguamolls de l'Alt Empordà

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Boscarla mostatxuda	Carricerín real
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Ardea purpurea</i>	Agró roig	Garza imperial
<i>Ardeola ralloides</i>	Martinet ros	Garcilla cangrejera
<i>Burhinus oedicephalus</i>	Torlit	Alcaraván
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrerola vulgar	Terrera común
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigonya	Cigüeña
<i>Circus aeruginosus</i>	Arpella	Aguilucho lagunero
<i>Circus pygargus</i>	Esparver cendròs	Aguilucho cenizo
<i>Coracias garrulus</i>	Gaig blau	Carraca
<i>Egretta garzetta</i>	Martinet blanc	Garceta común
<i>Falco naumanni</i>	Xoriguer petit	Cernícalo primilla
<i>Himantopus himantopus</i>	Cames llargues	Cigüeñuela
<i>Ixobrychus minutus</i>	Martinet menut	Avetorillo común
<i>Milvus migrans</i>	Milà negre	Milano negro
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinet de nit	Martinet
<i>Phoenicopus roseus</i>	Flamenc	Flamenco
<i>Pluvialis apricaria</i>	Daurada grossa	Chorlito Dorado
<i>Porphyrio porphyrio</i>	Polla blava	Calamón
<i>Sterna sandvicensis</i>	Xatrac beclarg	Charrán patinegro
<i>Botaurus stellaris</i>	Bitó	Avetoro
<i>Gavia arctica</i>	Calàbria agulla	Colimbo àrtico
<i>Larus melanocephalus</i>	Gavina capnegra	Gaviota cabecinegra
<i>Tringa glareola</i>	Valona	Andarríos bastardo

ES0000020 Delta de l'Ebre

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Boscarla mostatxuda	Carricérin real
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Ardea purpurea</i>	Agró roig	Garza imperial
<i>Ardeola ralloides</i>	Martinet ros	Garcilla cangrejera
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrerola vulgar	Terrera común
<i>Calonectris diomedea</i>	Baldriga cendrosa	Pardela cenicienta
<i>Chlidonias hybridus</i>	Fumarell carablanc	Fumarel cariblanco
<i>Circus aeruginosus</i>	Arpella	Aguilucho lagunero
<i>Egretta garzetta</i>	Martinet blanc	Garceta común
<i>Gelochelidon nilotica</i>	Curroc	Pagaza piconegra
<i>Glareola pratincola</i>	Perdiu de mar	Canastera
<i>Himantopus himantopus</i>	Cames llargues	Cigüeñuela
<i>Ixobrychus minutus</i>	Martinet menut	Avetorillo común
<i>Larus audouinii</i>	Gavina corsa	Gaviota de Audouin
<i>Larus genei</i>	Gavina capblanca	Gaviota picofina
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinet de nit	Martinete
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamenc	Flamenco
<i>Porphyrio porphyrio</i>	Polla blava	Calamón
<i>Philomachus pugnax</i>	Batallaire	Combatiente
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Bec d'alena	Avoceta
<i>Sterna albifrons</i>	Xatrac menut	Charrancito
<i>Sterna sandvicensis</i>	Xatrac becllarg	Charrán patinegro
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Boscarla d'aigua	Carricérin cejudó
<i>Aythya nyroca</i>	Morell Xocolater	Porrón pardo
<i>Botaurus stellaris</i>	Bitó	Avetoro
<i>Chlidonias niger</i>	Fumarell negre	Fumarel común
<i>Egretta alba</i>	Agró blanc	Garceta grande
<i>Fulica cristata</i>	Fotja banyuda	Focha cornuda
<i>Larus melanocephalus</i>	Gavina capnegra	Gaviota cabecinegra
<i>Limosa lapponica</i>	Tètol cuabarrat	Aguja colipinta
<i>Luscinia svecica</i>	Pitblau	Pechiazul
<i>Platalea leucorodia</i>	Becplaner	Espátula
<i>Plegadis falcinellus</i>	Capó reial	Morito
<i>Pluvialis apricaria</i>	Daurada grossa	Chorlito dorado
<i>Porzana parva</i>	Rasclotó	Polluela bastarda
<i>Puffinus mauretanicus</i>	Baldriga balear	Pardela balear
<i>Tringa glareola</i>	Valona	Andarríos bastardo
<i>Sterna hirundo</i>	Xatrac comú	Charrán común

ES0000021 Secans de Mas de Melons-Alfés

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Burhinus oedicephalus</i>	Torlit	Alcaraván
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrerola vulgar	Terrera común
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigonya	Cigüeña
<i>Circus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Circus aeruginosus</i>	Arpella	Aguilucho lagunero
<i>Circus pygargus</i>	Esparver cendrós	Aguilucho cenizo
<i>Coracias garrulus</i>	Gaig blau	Carraca
<i>Falco naumanni</i>	Xoriguer petit	Cernicalo primilla
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Gyps fulvus</i>	Voltor	Buitre leonado
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calàndria	Calandria común
<i>Milvus migrans</i>	Milà negre	Milano negro
<i>Oenanthe leucura</i>	Còlit negre	Collalba negra
<i>Pterocles alchata</i>	Ganga	Ganga común
<i>Pyrhocorax pyrrhocorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisó	Sisón
<i>Chersophilus duponti</i>	Alosa becuda	Alondra de Dupont
<i>Lanius minor</i>	Trenca	Alcaudón chico
<i>Pterocles orientalis</i>	Xurra	Ortega

ES0000022 Aigüestortes

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Aegolius funereus</i>	Mussol pirinenc	Lechuza de Tengmalm
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Dryocopus martius</i>	Picot negre	Pito negro
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Gypaetus barbatus</i>	Trencalòs	Quebrantahuesos
<i>Gyps fulvus</i>	Voltor	Buitre leonado
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Lagopus mutus pyrenaicus</i>	Perdiu blanca	Perdiz nival
<i>Lanius collurio</i>	Escorxador	Alcaudón dorsirrojo
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovia
<i>Milvus migrans</i>	Milà negre	Milano negro
<i>Milvus milvus</i>	Milà reial	Milano real
<i>Neophron percnopterus</i>	Aufrany	Alimoche
<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	Perdiu xerra	Perdiz pardilla
<i>Pyrhocorax pyrrhocorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga
<i>Tetrao urogallus</i>	Gall fer	Urogallo

ES0000146 Delta del Llobregat

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Boscarla mostatxuda	Carricérin real
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Ardea purpurea</i>	Agró roig	Garza imperial
<i>Ardeola ralloides</i>	Martinet ros	Garcilla cangrejera
<i>Botaurus stellaris</i>	Bitó	Avetoro
<i>Chlidonias hybridus</i>	Fumarell carablanc	Fumarel cariblanco
<i>Chlidonias niger</i>	Fumarell negre	Fumarel común
<i>Circus aeruginosus</i>	Arpella	Aguilucho lagunero
<i>Egretta garzetta</i>	Martinet blanc	Garceta común
<i>Fulica cristata</i>	Fotja banyuda	Focha cornuda
<i>Glareola pratincola</i>	Perdiu de mar	Canastera
<i>Himantopus himantopus</i>	Cames llargues	Cigüeñuela
<i>Ixobrychus minutus</i>	Martinet menut	Avetorillo común
<i>Larus audouinii</i>	Gavina corsa	Gaviota de Audouin
<i>Larus melanocephalus</i>	Gavina capnegra	Gaviota cabecinegra
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinet de nit	Martinete
<i>Pluvialis apricaria</i>	Daurada grossa	Chorlito dorado común
<i>Porphyrio porphyrio</i>	Polla blava	Calamón
<i>Porzana parva</i>	Rasclotó	Polluela bastarda
<i>Porzana porzana</i>	Polla pintada	Polluela pintada

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Porzana pusilla</i>	Rasclotó	Polluela chica
<i>Sterna sandvicensis</i>	Xatrac becllarg	Charrán patinegro
<i>Tringa glareola</i>	Valona	Andarríos bastardo

ES0000321 Anglesola-Vilagrassa

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Torlit	Alcaraván
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrerola vulgar	Terrera común
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circaetus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Circus aeruginosus</i>	Arpella	Aguilucho lagunero
<i>Circus pygargus</i>	Esparver cendròs	Aguilucho cenizo
<i>Coracias garrulus</i>	Gaig blau	Carraca
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calàndria	Calandria común
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisó	Sisón

ES0000322 Granyena

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Torlit	Alcaraván
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrerola vulgar	Terrera común
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circaetus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Circus aeruginosus</i>	Arpella	Aguilucho lagunero
<i>Circus pygargus</i>	Esparver cendròs	Aguilucho cenizo
<i>Coracias garrulus</i>	Gaig blau	Carraca
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calàndria	Calandria común
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisó	Sisón

ES5110004 Serra de Catllaràs

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Aegolius funereus</i>	Mussol pirinenc	Lechuza de Tengmalm
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circaetus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Dryocopus martius</i>	Picot negre	Pito negro
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Gypaetus barbatus</i>	Trencalòs	Quebrantahuesos
<i>Gyps fulvus</i>	Voltor	Buitre leonado
<i>Hieraetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Lanius collurio</i>	Escorxador	Alcaudón dorsirrojo
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Milvus milvus</i>	Milà reial	Milano real
<i>Neophron percnopterus</i>	Aufrany	Alimoche
<i>Pernis apivorus</i>	Falcó vesper	Halcón abejero
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja
<i>Tetrao urogallus</i>	Gall fer	Urogallo

ES5110005 Sistema Transversal Català

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circaetus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Dryocopus martius</i>	Picot negre	Pito negro
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Hieraetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Lanius collurio</i>	Escorxador	Alcaudón dorsirrojo
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Neophron percnopterus</i>	Aufrany	Alimoche
<i>Pernis apivorus</i>	Falcó vesper	Halcón abejero
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga

ES5110008 Gallifa-Cingles de Bertí

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circaetus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Hieraetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Lanius collurio</i>	Escorxador	Alcaudón dorsirrojo
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga

ES5110009 Riera de Merlès

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circaetus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Dryocopus martius</i>	Picot negre	Pito negro
<i>Hieraetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Lanius collurio</i>	Escorxador	Alcaudón dorsirrojo
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Neophron percnopterus</i>	Aufrany	Alimoche

ES5110010 Sant Llorenç del Munt i l'Obac

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Circaetus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris

ES5110012 Montserrat-Roques Blanques-riu Llobregat

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano

ES5110013 Serres del Litoral central

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Oenanthe leucura</i>	Còlit negre	Collalba negra
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano

ES5110015 Sistema prelitoral central

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrerola vulgar	Terrera común
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circaetus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovia
<i>Oenanthe leucura</i>	Còlit negre	Collalba negra
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga

ES5110018 Valls de l'Anoia

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circaetus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Egretta garzetta</i>	Martinet blanc	Garceta común
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovia
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga

E5110020 Costes del Garraf

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	Corb marí emplomallat	Cormorán moñudo
<i>Puffinus mauretanicus</i>	Baldriga balear	Pardela balear
<i>Calonectris diomedea</i>	Baldriga cendrosa	Pardela cenicienta
<i>Hydrobates pelagicus</i>	Ocell de tempesta	Paño común
<i>Larus audouinii</i>	Gavina corsa	Gaviota de Audouin
<i>Larus melanocephalus</i>	Gavina capnegra	Gaviota cabecinegra
<i>Sterna sandvicensis</i>	Xatrac beclarg	Charrán patinegro

ES5110022 Capçaleres del Foix

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circaetus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovia
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga

ES5120001 Alta Garrotxa-Massís de les Salines

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Pernis apivorus</i>	Falcó vesper	Halcón abejero
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Dryocopus martius</i>	Picot negre	Pito negro
<i>Lanius collurio</i>	Escorxadador	Alcaudón dorsirrojo

ES5120002 Capçaleres del Ter i del Freser

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Aegolius funereus</i>	Mussol pirinenc	Lechuza de Tengmalm
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circaetus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Dryocopus martius</i>	Picot negre	Pito negro
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Gypaetus barbatus</i>	Trencalòs	Quebrantahuesos
<i>Gyps fulvus</i>	Voltor	Buitre leonado
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Lagopus mutus pyrenaicus</i>	Perdiu blanca	Perdiz nival
<i>Lanius collurio</i>	Escorxadador	Alcaudón dorsirrojo
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovia
<i>Milvus milvus</i>	Milà reial	Milano real
<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	Perdiu xerra	Perdiz pardilla
<i>Pernis apivorus</i>	Falcó vesper	Halcón abejero
<i>Pyrhacorax pyrrhacorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga
<i>Tetrao urogallus</i>	Gall fer	Urogallo

ES5120007 Cap de Creus

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	Corb marí emplomallat	Cormorán moñudo
<i>Circaetus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Falco naumanni</i>	Xoriguer petit	Cernícalo primilla
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano

ES5120012 Les Guillerries

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Dryocopus martius</i>	Picot negre	Pito negro

ES5120013 Massís de les Cadiretes

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	Corb marí emplomallat	Cormorán moñudo
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga

ES5120014 L'Albera

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Falco naumanni</i>	Xoriguer petit	Cernicalo primilla
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga

ES5120015 Litoral del Baix Empordà

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	Corb marí emplomallat	Cormorán moñudo

ES5120016 El Montgrí-Les Medes-El Baix Ter

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Ardeola ralloides</i>	Martinet ros	Garcilla cangrejera
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Buho real
<i>Circus pygargus</i>	Esparver cendròs	Aguilucho cenizo
<i>Egretta garzetta</i>	Martinet blanc	Garceta común
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó peregrí	Halcón peregrino
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Hydrobates pelagicus</i>	Ocell de tempesta	Paño común
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinet de nit	Martinete
<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	Corbmarí emplomallat	Cormorán moñudo
<i>Puffinus mauretanicus</i>	Baldriga balear	Pardela balear
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga

ES5120017 Estany de Sils-Riera Santa Coloma

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Ardea purpurea</i>	Agró roig	Garza imperial
<i>Egretta garzetta</i>	Martinet blanc	Garceta común
<i>Ixobrychus minutus</i>	Martinet menut	Avetorillo común

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Milvus migrans</i>	Milà negre	Milano negro
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinet de nit	Martinete
<i>Pernis apivorus</i>	Falcó vesper	Halcón abejero

ES5120024 Montgrony

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Aegolius funereus</i>	Mussol pirinenc	Lechuza de Tengmalm
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Dryocopus martius</i>	Picot negre	Pito negro
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Gypaetus barbatus</i>	Trencalòs	Quebrantahuesos
<i>Gyps fulvus</i>	Voltor	Buitre leonado
<i>Hieraetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Lanius collurio</i>	Escorxador	Alcaudón dorsirrojo
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Neophron percnopterus</i>	Aufrany	Alimoche
<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	Perdiu xerra	Perdiz pardilla
<i>Pernis apivorus</i>	Falcó vesper	Halcón abejero
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga
<i>Tetrao urogallus</i>	Gall fer	Urogallo

ES5120025 Garriga d'Empordà

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Burhinus oedicephalus</i>	Torlit	Alcaraván
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrerola vulgar	Terrera común
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Circus pygargus</i>	Esparver cendròs	Aguilucho cenizo
<i>Coracias garrulus</i>	Gaig blau	Carraca
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	Corb marí emplomallat	Cormorán moñudo
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga

ES5120026 Tossa Plana de Lles-Puigpedrós

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Aegolius funereus</i>	Mussol pirinenc	Lechuza de Tengmalm
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Dryocopus martius</i>	Picot negre	Pito negro
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Gypaetus barbatus</i>	Trencalòs	Quebrantahuesos
<i>Gyps fulvus</i>	Voltor	Buitre leonado
<i>Hieraetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Lagopus mutus pyrenaicus</i>	Perdiu blanca	Perdiz nival

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Lanius collurio</i>	Escorxadador	Alcaudón dorsirrojo
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Milvus milvus</i>	Milà reial	Milano real
<i>Neophron percnopterus</i>	Aufrany	Alimoche
<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	Perdiu xerra	Perdiz pardilla
<i>Pernis apivorus</i>	Falcó vesper	Halcón abejero
<i>Pyrhcorax pyrrhcorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga
<i>Tetrao urogallus</i>	Gall fer	Urogallo

ES5120027 Rasos de Tubau

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Dryocopus martius</i>	Picot negre	Pito negro
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Gypaetus barbatus</i>	Trencalòs	Quebrantahuesos
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Lanius collurio</i>	Escorxadador	Alcaudón dorsirrojo
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Pernis apivorus</i>	Falcó vesper	Halcón abejero
<i>Pyrhcorax pyrrhcorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja
<i>Tetrao urogallus</i>	Gall fer	Urogallo

ES5130001 Els Bessons

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Torlit	Alcaraván
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circus cyaneus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada

ES5130003 Alt Pallars

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Aegolius funereus</i>	Mussol pirinenc	Lechuza de Tengmalm
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circus cyaneus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Dryocopus martius</i>	Picot negre	Pito negro
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Gypaetus barbatus</i>	Trencalòs	Quebrantahuesos
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Lagopus mutus pyrenaicus</i>	Perdiu blanca	Perdiz nival
<i>Lanius collurio</i>	Escorxadador	Alcaudón dorsirrojo
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Milvus migrans</i>	Milà negre	Milano negro
<i>Milvus milvus</i>	Milà reial	Milano real
<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	Perdiu xerra	Perdiz pardilla
<i>Pernis apivorus</i>	Falcó vesper	Halcón abejero
<i>Pyrhcorax pyrrhcorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga
<i>Tetrao urogallus</i>	Gall fer	Urogallo

ES5130004 Baish Aran

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Aegolius funereus</i>	Mussol pirinenc	Lechuza de Tengmalm
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circus cyaneus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Dryocopus martius</i>	Picot negre	Pito negro
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Gypaetus barbatus</i>	Trencalòs	Quebrantahuesos
<i>Lagopus mutus pyrenaicus</i>	Perdiu blanca	Perdiz nival
<i>Lanius collurio</i>	Escorxadador	Alcaudón dorsirrojo
<i>Milvus migrans</i>	Milà negre	Milano negro
<i>Milvus milvus</i>	Milà reial	Milano real
<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	Perdiu xerra	Perdiz pardilla
<i>Pernis apivorus</i>	Falcó vesper	Halcón abejero
<i>Pyrhcorax pyrrhcorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja
<i>Tetrao urogallus</i>	Gall fer	Urogallo
<i>Circus cyaneus</i>	Arpella pàl·lida	Aguilucho pàlido
<i>Dendrocopos medius</i>	Picot garser mitjà	Pico mediano
<i>Pyrhcorax graculus</i>	Gralla de bec groc	Chova piquigualda

ES5130005 Era Artiga de Lin-Eth Portillon

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Aegolius funereus</i>	Mussol pirinenc	Lechuza de Tengmalm
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circus cyaneus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Dryocopus martius</i>	Picot negre	Pito negro
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Gypaetus barbatus</i>	Trencalòs	Quebrantahuesos
<i>Lagopus mutus pyrenaicus</i>	Perdiu blanca	Perdiz nival
<i>Lanius collurio</i>	Escorxadador	Alcaudón dorsirrojo
<i>Milvus migrans</i>	Milà negre	Milano negro
<i>Milvus milvus</i>	Milà reial	Milano real
<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	Perdiu xerra	Perdiz pardilla
<i>Pernis apivorus</i>	Falcó vesper	Halcón abejero
<i>Pyrhcorax pyrrhcorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja
<i>Tetrao urogallus</i>	Gall fer	Urogallo

ES5130008 Serra d'Aubenç i Roc de Cogul

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Tetrao urogallus</i>	Gall fer	Urogallo
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Dryocopus martius</i>	Picot negre	Pito negro
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga
<i>Pyrhcorax pyrrhcorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja

ES5130009 Serra de Turp i Mora Condal-Vallan

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Dryocopus martius</i>	Picot negre	Pito negro
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Gypaetus barbatus</i>	Trencalòs	Quebrantahuesos
<i>Gyps fulvus</i>	Voltor	Buitre leonado
<i>Hieraetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Lanius collurio</i>	Escorxador	Alcaudón dorsirrojo
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Milvus milvus</i>	Milà reial	Milano real
<i>Neophron percnopterus</i>	Aufrany	Alimoche
<i>Pernis apivorus</i>	Falcó vesper	Halcón abejero
<i>Pyrrhcorax pyrrhcorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga

ES5130010 Serra de Boumort-Collegats

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Dryocopus martius</i>	Picot negre	Pito negro
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Gypaetus barbatus</i>	Trencalòs	Quebrantahuesos
<i>Gyps fulvus</i>	Voltor	Buitre leonado
<i>Hieraetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Lanius collurio</i>	Escorxador	Alcaudón dorsirrojo
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Milvus migrans</i>	Milà negre	Milano negro
<i>Milvus milvus</i>	Milà reial	Milano real
<i>Neophron percnopterus</i>	Aufrany	Alimoche
<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	Perdiu xerra	Perdiz pardilla
<i>Pernis apivorus</i>	Falcó vesper	Halcón abejero
<i>Pyrrhcorax pyrrhcorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga
<i>Tetrao urogallus</i>	Gall fer	Urogallo

ES5130012 Vall alta de Serradell-Serra de Sant Gervàs

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Gypaetus barbatus</i>	Trencalòs	Quebrantahuesos
<i>Neophron percnopterus</i>	Aufrany	Alimoche
<i>Gyps fulvus</i>	Voltor	Buitre leonado
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Hieraetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Dryocopus martius</i>	Picot negre	Pito negro
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga
<i>Lanius collurio</i>	Escorxador	Alcaudón dorsirrojo

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Pyrrhcorax pyrrhcorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano

ES5130013 Aiguabarreig Segre-Cinca

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Ardea purpurea</i>	Agró roig	Garza imperial
<i>Ardeola ralloides</i>	Martinet ros	Garcilla cangrejera
<i>Burhinus oedicephalus</i>	Torlit	Alcaraván
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera vulgar	Terrera común
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigonya	Cigüeña
<i>Circus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Circus aeruginosus</i>	Arpella	Aguilucho lagunero
<i>Egretta garzetta</i>	Martinet blanc	Garca común
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Hieraetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Himantopus himantopus</i>	Cames llargues	Cigüeñuela
<i>Ixobrychus minutus</i>	Martinet menut	Avetorillo común
<i>Milvus migrans</i>	Milà negre	Milano negro
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinet de nit	Martinete

ES5130014 Aiguabarreig Segre-Noguera Pallaresa

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Ardea purpurea</i>	Agró roig	Garza imperial
<i>Neophron percnopterus</i>	Aufrany	Alimoche
<i>Circus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Circus aeruginosus</i>	Arpella	Aguilucho lagunero
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga
<i>Pyrrhcorax pyrrhcorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja

ES5130015 Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Neophron percnopterus</i>	Aufrany	Alimoche
<i>Gyps fulvus</i>	Voltor	Buitre leonado
<i>Circus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Hieraetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga
<i>Lanius collurio</i>	Escorxador	Alcaudón dorsirrojo
<i>Pyrrhcorax pyrrhcorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano

ES5130016 Valls del Sió-Llobregós

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Burhinus oedinenus</i>	Torlit	Alcaraván
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrerola vulgar	Terrera común
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Circus aeruginosus</i>	Arpella	Aguilucho lagunero
<i>Circus cyaneus</i>	Arpella pàl·lida	Aguilucho pàlido
<i>Circus pygargus</i>	Esparver cendròs	Aguilucho cenizo
<i>Coracias garrulus</i>	Gaig blau	Carraca
<i>Elanus caeruleus</i>	Esparver d'espalles negres	Elanio azul
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Gyps fulvus</i>	Voltor	Buitre leonado
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calàndria	Calandria común
<i>Milvus migrans</i>	Milà negre	Milano negro
<i>Milvus milvus</i>	Milà reial	Milano real
<i>Neophron percnopterus</i>	Aufrany	Alimoche
<i>Oenanthe leucura</i>	Còlit negre	Collalba negra
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisó	Sisón

ES5130017 Basses de Sucs-Alcarràs

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Ardea purpurea</i>	Agró roig	Garza imperial
<i>Circus aeruginosus</i>	Arpella	Aguilucho lagunero
<i>Coracias garrulus</i>	Gaig blau	Carraca
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina

ES5130018 Estany d'Ivars-Vilasana

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinet de nit	Martinete
<i>Ardeola ralloides</i>	Martinet ros	Garcilla cangrejera
<i>Egretta garzetta</i>	Martinet blanc	Garceta común
<i>Ardea purpurea</i>	Agró roig	Garza imperial
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigonya	Cigüeña
<i>Circus aeruginosus</i>	Arpella	Aguilucho lagunero
<i>Circus cyaneus</i>	Arpella pàl·lida	Aguilucho pàlido
<i>Circus pygargus</i>	Esparver cendròs	Aguilucho cenizo
<i>Himantopus himantopus</i>	Cames llargues	Cigüeñuela
<i>Chlidonias hybridus</i>	Fumarell carablanc	Fumarel cariblanco

ES5130021 Secans de la Noguera

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Burhinus oedinenus</i>	Torlit	Alcaraván
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrerola vulgar	Terrera común
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigonya	Cigüeña
<i>Circus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Circus aeruginosus</i>	Arpella	Aguilucho lagunero
<i>Circus pygargus</i>	Esparver cendròs	Aguilucho cenizo
<i>Coracias garrulus</i>	Gaig blau	Carraca
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Falco naumanni</i>	Xoriguer petit	Cernícalo primilla
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calàndria	Calandria común
<i>Milvus migrans</i>	Milà negre	Milano negro
<i>Milvus milvus</i>	Milà reial	Milano real
<i>Oenanthe leucura</i>	Còlit negre	Collalba negra
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisó	Sisón
<i>Circus cyaneus</i>	Arpella pàl·lida	Aguilucho pàlido
<i>Pterocles orientalis</i>	Xurra	Ortega

ES5130023 Beneïdor

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Dryocopus martius</i>	Picot negre	Pito negro
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Gypaetus barbatus</i>	Trencalòs	Quebrantahuesos
<i>Gyps fulvus</i>	Voltor	Buitre leonado
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Lanius collurio</i>	Escorxadador	Alcaudón dorsirrojo
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Neophron percnopterus</i>	Aufrany	Alimoche
<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	Perdiu xerra	Perdiz pardilla
<i>Pernis apivorus</i>	Falcó vesper	Halcón abejero
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga
<i>Tetrao urogallus</i>	Gall fer	Urogallo

ES5130024 La Faiada de Malpàs

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Circus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Dryocopus martius</i>	Picot negre	Pito negro
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Gypaetus barbatus</i>	Trencalòs	Quebrantahuesos
<i>Gyps fulvus</i>	Voltor	Buitre leonado
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Lanius collurio</i>	Escorxadador	Alcaudón dorsirrojo
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Milvus migrans</i>	Milà negre	Milano negro

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Milvus milvus</i>	Milà reial	Milano real
<i>Neophron percnopterus</i>	Aufrany	Alimoche
<i>Pernis apivorus</i>	Falcó vesper	Halcón abejero
<i>Pyrhcorax pyrrhcorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga
<i>Pyrhcorax graculus</i>	Gralla de bec groc	Chova piquigualda

ES5130025 Bellmunt-Almenara

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Burhinus oedienemus</i>	Torlit	Alcaraván
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrerola vulgar	Terrera común
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigonya	Cigüeña
<i>Circus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Circus aeruginosus</i>	Arpella	Aguilucho lagunero
<i>Circus pygargus</i>	Esparver cendròs	Aguilucho cenizo
<i>Coracias garrulus</i>	Gaig blau	Carraca
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calàndria	Calandria común
<i>Milvus migrans</i>	Milà negre	Milano negro
<i>Milvus milvus</i>	Milà reial	Milano real
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisó	Sisón
<i>Elanus caeruleus</i>	Esparver d'espàtlls negres	Elanio azul

ES5130026 Serra de Prada-Castellàs

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Dryocopus martius</i>	Picot negre	Pito negro
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Gypaetus barbatus</i>	Trencalòs	Quebrantahuesos
<i>Gyps fulvus</i>	Voltor	Buitre leonado
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Lanius collurio</i>	Escorxador	Alcaudón dorsirrojo
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Milvus milvus</i>	Milà reial	Milano real
<i>Neophron percnopterus</i>	Aufrany	Alimoche
<i>Pernis apivorus</i>	Falcó vesper	Halcón abejero
<i>Pyrhcorax pyrrhcorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga
<i>Tetrao urogallus</i>	Gall fer	Urogallo

ES5130032 Vessants de la Noguera Ribargorçana

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Gypaetus barbatus</i>	Trencalòs	Quebrantahuesos
<i>Gyps fulvus</i>	Voltor	Buitre leonado
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Milvus migrans</i>	Milà negre	Milano negro
<i>Milvus milvus</i>	Milà reial	Milano real
<i>Neophron percnopterus</i>	Aufrany	Alimoche
<i>Oenanthe leucura</i>	Còlit negre	Collalba negra
<i>Pyrhcorax pyrrhcorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga

ES5130035 Plans de la Unilla

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Burhinus oedienemus</i>	Torlit	Alcaraván
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrerola vulgar	Terrera común
<i>Circus aeruginosus</i>	Arpella	Aguilucho lagunero
<i>Circus pygargus</i>	Esparver cendròs	Aguilucho cenizo
<i>Coracias garrulus</i>	Gaig blau	Carraca
<i>Falco naumanni</i>	Xoriguer petit	Cernícalo primilla
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calàndria	Calandria común
<i>Milvus migrans</i>	Milà negre	Milano negro
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisó	Sisón

ES5130036 Plans de Sió

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Burhinus oedienemus</i>	Torlit	Alcaraván
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrerola vulgar	Terrera común
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Circus aeruginosus</i>	Arpella	Aguilucho lagunero
<i>Circus pygargus</i>	Esparver cendròs	Aguilucho cenizo
<i>Coracias garrulus</i>	Gaig blau	Carraca
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calàndria	Calandria común
<i>Milvus migrans</i>	Milà negre	Milano negro
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisó	Sisón

ES5130037 Secans de Belianes-Preixana

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Burhinus oedienemus</i>	Torlit	Alcaraván
<i>Circus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Circus aeruginosus</i>	Arpella	Aguilucho lagunero
<i>Circus pygargus</i>	Esparver cendròs	Aguilucho cenizo
<i>Coracias garrulus</i>	Gaig blau	Carraca
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calàndria	Calandria común

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Milvus migrans</i>	Milà negre	Milano negro
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisó	Sisón

ES5130038 Secans del Segrià i Utxesa

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Ardea purpurea</i>	Agró roig	Garza imperial
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Torlit	Alcaraván
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrerola vulgar	Terrera común
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigonya	Cigüeña
<i>Circaetus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Circus aeruginosus</i>	Arpella	Aguilucho lagunero
<i>Circus pygargus</i>	Esparver cendrós	Aguilucho cenizo
<i>Coracias garrulus</i>	Gaig blau	Carraca
<i>Egretta garzetta</i>	Martinet blanc	Garceta común
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Himantopus himantopus</i>	Cames llargues	Cigüeñuela
<i>Ixobrychus minutus</i>	Martinet menut	Avetorillo común
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calàndria	Calandria común
<i>Milvus migrans</i>	Milà negre	Milano negro
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinet de nit	Martinete
<i>Oenanthe leucura</i>	Còlit negre	Collalba negra
<i>Pyrhacorax pyrrhacorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisó	Sisón

ES5130039 Vall de Vinaixa

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Torlit	Alcaraván
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrerola vulgar	Terrera común
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circaetus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Oenanthe leucura</i>	Còlit negre	Collalba negra
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga

ES5140002 Serra de Godall

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Circaetus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Circus cyaneus</i>	Arpella pàl·lida	Aguilucho pálido

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Circus pygargus</i>	Esparver cendrós	Aguilucho cenizo
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Oenanthe leucura</i>	Còlit negre	Collalba negra
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga

ES5140003 Ribera de l'Algars

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrerola vulgar	Terrera común
<i>Circaetus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Egretta garzetta</i>	Martinet blanc	Garceta común
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Gyps fulvus</i>	Voltor	Buitre leonado
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Milvus migrans</i>	Milà negre	Milano negro
<i>Oenanthe leucura</i>	Còlit negre	Collalba negra
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga

ES5140005 Serra de Montsià

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrerola vulgar	Terrera común
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circaetus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Circus aeruginosus</i>	Arpella	Aguilucho lagunero
<i>Coracias garrulus</i>	Gaig blau	Carraca
<i>Egretta garzetta</i>	Martinet blanc	Garceta común
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Oenanthe leucura</i>	Còlit negre	Collalba negra
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga

ES5140006 Serres de Cardó-El Boix

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Oenanthe leucura</i>	Còlit negre	Collalba negra

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano

ES5140008 Muntanyes de Prades

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Circus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovia
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Oenanthe leucura</i>	Còlit negre	Collalba negra
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga

ES5140009 Tivissa-Vandellós-Llaberia

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Circus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Oenanthe leucura</i>	Còlit negre	Collalba negra
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga

ES5140011 Sistema prelitoral meridional

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Gyps fulvus</i>	Voltor	Buitre leonado
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovia
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Oenanthe leucura</i>	Còlit negre	Collalba negra
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga
<i>Pyrhcorax pyrrhcorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja

ES5140012 Tossals d'Almatret i Riba-roja

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Gyps fulvus</i>	Voltor	Buitre leonado
<i>Circus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Oenanthe leucura</i>	Còlit negre	Collalba negra
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga

ES5140013 Secans de Montsià

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Circus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Circus cyaneus</i>	Arpella pàl·lida	Aguilucho pàlido
<i>Circus pygargus</i>	Esparver cendròs	Aguilucho cenizo
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovia
<i>Neophron percnopterus</i>	Aufrany	Alimoche

ES5140014 Massís de Bonastre

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrerola vulgar	Terrera común
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Egretta garzetta</i>	Martinet blanc	Garceta común
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovia
<i>Oenanthe leucura</i>	Còlit negre	Collalba negra
<i>Sterna sandvicensis</i>	Xatrac beclarg	Charrán patinegro
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga

ES5140015 Riu Siurana i planes del Priorat

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Ardea purpurea</i>	Agró roig	Garza imperial
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrerola vulgar	Terrera común
<i>Circus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Egretta garzetta</i>	Martinet blanc	Garceta común
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Hieraetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovia
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinet de nit	Martinete
<i>Oenanthe leucura</i>	Còlit negre	Collalba negra
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga

ES5140016 Tossal de Montagut

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrerola vulgar	Terrera común
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga

ES5140017 Serra de Montsant i Pas de l'Ase

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Ardea purpurea</i>	Agró roig	Garza imperial
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrerola vulgar	Terrera común
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circaetus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Circus aeruginosus</i>	Arpella	Aguilucho lagunero
<i>Egretta garzetta</i>	Martinet blanc	Garceta común
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Gyps fulvus</i>	Voltor	Buitre leonado
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Milvus migrans</i>	Milà negre	Milano negro
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinet de nit	Martinete
<i>Oenanthe leucura</i>	Còlit negre	Collalba negra
<i>Pyrhacorax pyrrhacorax</i>	Gralla de bec vermell	Chova piquirroja
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga

ES5140018 El Montmell-Marmellar

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrerola vulgar	Terrera común
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Circaetus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Oenanthe leucura</i>	Còlit negre	Collalba negra
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga

ES5140019 Riu Gaià

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	Bisbita campestre
<i>Ardea purpurea</i>	Agró roig	Garza imperial
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Burhinus oedicephalus</i>	Torlit	Alcaraván
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrerola vulgar	Terrera común
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Egretta garzetta</i>	Martinet blanc	Garceta común
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó	Halcón peregrino
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Àliga cuabarrada	Aguila perdicera
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía
<i>Sterna sandvicensis</i>	Xatrac beclarg	Charrán patinegro
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca rabilarga

ES5140021 Obagues riu Corb

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àliga daurada	Aguila real
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras gris
<i>Circaetus gallicus</i>	Àliga marcenca	Aguila culebrera
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano
<i>Galerida theklae</i>	Cogullada fosca	Cogujada montesina
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Àliga calçada	Aguila calzada
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía

ANNEX 3		Codi	Nom espai	Codi	Nom espai
<i>Llista d'espais proposats per formar part de la xarxa Natura 2000 com a llocs d'importància comunitària (LIC)</i>					
Codi	Nom espai	ES5110011	Serres del litoral septentrional	ES5120003	Serra Cavallera
ES0000018	Prepirineu Central català	ES5110012	Montserrat-Roques Blanques-riu Llobregat	ES5120004	Zona Volcànica de la Garrotxa
ES0000019	Aiguamolls de l'Alt Empordà	ES5110013	Serres del Litoral central	ES5120005	Riu Llobregat d'Empordà-Riera de Torrelles
ES0000020	Delta de l'Ebre	ES5110014	Serra de Castelltallat	ES5120006	Riu Brugent
ES0000021	Secans de Mas de Melons-Alfès	ES5110015	Sistema prelitoral central	ES5120007	Cap de Creus
ES0000022	Aigüestortes	ES5110016	Riera de Sorreigs	ES5120008	Estany de Banyoles
ES0000146	Delta del Llobregat	ES5110017	Costes del Maresme	ES5120009	Basses de l'Albera
ES5110001	Massís del Montseny	ES5110018	Valls de l'Anoia	ES5120010	Les Gavarres
ES5110004	Serra de Catllaràs	ES5110019	Carbassí	ES5120011	Riberes del Baix Ter
ES5110005	Sistema transversal Català	ES5110020	Costes del Garraf	ES5120012	Les Guilleries
ES5110007	Riu i Estanys de Tordera	ES5110021	Riera de la Goda	ES5120013	Massís de les Cadiretes
ES5110008	Gallifa-Cingles de Bertí	ES5110022	Capçaleres del Foix	ES5120014	L'Albera
ES5110009	Riera de Merlès	ES5110023	Riera de Clariana	ES5120015	Litoral del Baix Empordà
ES5110010	Sant Llorenç del Munt i l'Obac	ES5110024	Serra de Collserola	ES5120016	El Montgrí-Les Medes-El Baix Ter
		ES5110025	Riu Congost		Estany de Sils-Riera de Santa Coloma
		ES5120001	Alta Garrotxa-Massís de les Salines	ES5120017	
		ES5120002	Capçaleres del Ter i del Freser		

Codi	Nom espai	Codi	Nom espai	Codi	Nom de l'hàbitat
ES5120018	Muntanyes de Rocacorba-Puig de la Banya del Boc	ES5140012	Tossals d'Almatret i Riba-roja	8230	Terraprimis silicis amb vegetació pionera (<i>Sedo-Scleranthion</i>)
ES5120019	Riberes de l'Alt Ter	ES5140013	Secans del Montsià	9120	Fagedes acidòfiles
ES5120020	Riu Llémena	ES5140014	Massís de Bonastre	9130	Fagedes neutròfiles
ES5120021	Riu Fluvià	ES5140015	Riu Siurana i planes del Priorat	9150	Fagedes calcícoles xerotermòfiles
ES5120022	Riu Duran	ES5140016	Tossal de Montagut	9180	Boscos de vessants rostos, tarteres o barrancs, del <i>Tilio-Acerion</i>
ES5120023	Rieres de Xuclà i Riudelleques	ES5140017	Serra de Montsant-Pas de l'Ase	91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
ES5120024	Montgrony	ES5140018	El Montmell-Marmellar	9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)
ES5120025	Garriga d'Empordà	ES5140019	Riu Gaià	9340	Alzinars i carrascars
ES5120026	Tossa Plana de Lles-Puigpedrós	ES5140020	Grapiassar de la Masia Blanca	9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra ssp. salzmannii</i>)
ES5120027	Rasos de Tubau	ES5140021	Obagues del riu Corb		
ES5120028	Vall del Rigart	ES5140022	Barranc de Santes Creus		
ES5130001	Els Bessons		Nombre total=115		
ES5130002	Riu Verneda		ANNEX 4	ES0000019	Aiguamolls de l'Alt Empordà
ES5130003	Alt Pallars		Llista dels hàbitats de l'annex I de la Directiva Hàbitats presents en els espais proposats com a llocs d'importància comunitària (LIC)	Codi	Nom de l'hàbitat
ES5130004	Baish Aran		Hàbitats de l'annex 1 de la Directiva Hàbitats presents en els espais proposats com a LIC	1120	Alguers de posidonia
ES5130005	Era Artiga de Lin-Eth Portillon		CODI I NOM DE L'ESPAI	1150	Llacunes costaneres
ES5130006	Estanh de Vielha		ES0000018	1310	Comunitats de salicornia i altres plantes anuals, colonitzadores de sòls argilosos o arenosos salins
ES5130007	Riberes de l'Alt Segre		Prepirineu Central català	1320	Espartinars
ES5130008	Serra d'Aubenc i Roc de Cogul		Codi	1410	Prats i jonqueres halòfiles mediterrànies (<i>Juncetalia maritimi</i>)
ES5130009	Serra de Turp i Mora Condal-Valldan		Nom de l'hàbitat	2110	Dunes movents embrionàries
ES5130010	Serra de Boumort-Collegats		3240	2120	Dunes movents del cordó litoral, amb borró (<i>Ammophila arenaria</i>)
ES5130011	Riu de la Llosa		Rius de tipus alpí amb bosquines de muntanya	6510	Dunes movents del cordó litoral, amb borró (<i>Ammophila arenaria</i>)
ES5130012	Vall Alta de Serradell-Serra de Sant Gervàs		3260	92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
ES5130013	Aiguabarreig Segre-Cinca		Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i>)	92D0	Bosquines i matollars meridionals de rambles, rieres i llocs humits (<i>Nerio-Tamaricetea</i>)
ES5130014	Aiguabarreig Segre-Noguera Pallaresa		3270	9330	Suredes
ES5130015	Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana		Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodion rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)	ES0000020	Delta de l'Ebre
ES5130016	Valls del Sió-Llobregós		4030	Codi	Nom de l'hàbitat
ES5130017	Basses de Sucs i Alcarràs		Landes atlàntiques i subatlàntiques seques	1150	Llacunes costaneres
ES5130018	Estany d'Ivars-Vilasana		4060	1160	Grans cales i badies d'aigües somes
ES5130019	Estany de Montcortès		Matollars alpins i boreals	1210	Vegetació anual colonitzadora dels cordons litorals rics en matèria orgànica
ES5130020	Aiguabarreig Segre-Noguera Ribagorçana		4090	1310	Comunitats de salicornia i altres plantes anuals, colonitzadores de sòls argilosos o arenosos salins
ES5130021	Secans de la Noguera		Matollars xeroacàntics endèmics oromediterranis	1320	Espartinars
ES5130022	La Torrassa		5110	1410	Prats i jonqueres halòfiles mediterrànies (<i>Juncetalia maritimi</i>)
ES5130023	Beneïdor		Boixedes xerotermòfiles permanents, dels vessants rocosos	1420	Matollars halòfiles mediterrànies i termoatlàntics (<i>Sarcocornetea fruticosae</i>)
ES5130024	La Faiada de Malpàs i Cambatiri		5120	1420	Matollars halòfiles mediterrànies i termoatlàntics (<i>Sarcocornetea fruticosae</i>)
ES5130025	Bellmunt-Almenara		Formacions muntanyenques de bàlec (<i>Genista balansae subsp. europaea</i> = <i>Cytisus purgans</i>)	1430	Matollars halonitròfils (<i>Pegano-Salsoletea</i>)
ES5130026	Serra de Prada-Castellàs		5210	1510	Comunitats halòfiles dels sòls d'humitat molt fluctuant
ES5130027	Obagues de la riera de Madrona		Màquies i garrigues amb <i>Juniperus</i> spp arborescents, no dunars	2110	Dunes movents embrionàries
ES5130028	Ribera Salada		6170	2120	Dunes movents del cordó litoral, amb borró (<i>Ammophila arenaria</i>)
ES5130029	Serres de Queral i Els Tossals-Aigua d'Ora		Prats calcícoles alpins i subalpins	2210	Dunes litorals fixades, amb comunitats del <i>Crucianellion maritimae</i>
ES5130030	Estanys de Basturs		6210	2230	Dunes amb pradells dels <i>Malcolmietalia</i>
ES5130032	Vessants de la Noguera Ribagorçana		Prats -i fàcies emmatades- medioeuropeus, seminaturals, sobre calcarí (<i>Festuco-Brometea</i>)	3140	Aigües estagnants oligo-mesotròfiques, dures, amb vegetació bentònica de carofícies
ES5130034	Riu Garona		6410	3150	Estanys naturals eutròfics amb vegetació natant (<i>Hydrocharition</i>) o poblaments submersos de grans espigues d'aigua (<i>Potamion</i>)
ES5130035	plans de la Unilla		Herbassars de <i>Molinia caerulea</i> en sòls calcaris torbosos o argil·lo-llimosos (<i>Molinion caeruleae</i>)		
ES5130036	plans de Sió		6420		
ES5130037	Secans de Belianes-Preixana		Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterrànies, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>		
ES5130038	Secans del Segrià i Utxesa		6430		
ES5130039	Vall de Vinaixa		Herbassars higròfils, tant de marges i vorades com de l'alta muntanya		
ES5140001	Litoral meridional tarragoní		6510		
ES5140002	Serra de Godall		Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)		
ES5140003	Ribera de l'Algars		6520		
ES5140004	Sèquia Major		Prats de dall altimontans i subalpins (<i>Trisetio-Polygonion bistortae</i>)		
ES5140005	Serra de Montsià		7230		
ES5140006	Serres de Cardó-El Boix		Molleres alcalines		
ES5140007	Costes del Tarragonès		8130		
ES5140008	Muntanyes de Prades		Tarteres de l'Europa meridional amb vegetació poc o molt termòfila		
ES5140009	Tivissa-Vandellós-Llaberia		8210		
ES5140010	Riberes i Illes de l'Ebre		Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola		
ES5140011	Sistema prelitoral meridional		8220		
			Costers rocosos silicis amb vegetació rupícola		

Codi	Nom de l'hàbitat	Codi	Nom de l'hàbitat	Codi	Nom de l'hàbitat
7210	Aiguamolls calcaris amb mansega (<i>Cladium mariscus</i>)	1420	Matollars halòfils mediterranis i termoatlàntics (<i>Sarcocornetea fruticosae</i>)	9260	Castanyedes
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera	1430	Matollars halonitròfils (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
ES0000021	Secans de Mas de Melons-Alfés	2110	Dunes movents embrionàries	9330	Suredes
		2120	Dunes movents del cordó litoral, amb borro (<i>Ammophila arenaria</i>)	9340	Alzinars i carrascars
		2190	Depressions humides interdunars	9540	Pinedes mediterrànies
Codi	Nom de l'hàbitat	2210	Dunes litorals fixades, amb comunitats del <i>Crucianellion maritimae</i>	ES5110004	Serra de Catllaràs
1430	Matollars halonitròfils (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	2240	Dunes amb prats d'annuals dels <i>Thero-Brachypodietalia</i>	Codi	Nom de l'hàbitat
5330	Matollars termomediterranis i predesèrtics	3150	Estanyos naturals eutròfics amb vegetació natant (<i>Hydrocharition</i>) o poblaments submersos de grans espigues d'aigua (<i>Potamion</i>)	3240	Rius de tipus alpí amb bosquines de muntanya
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)	6420	Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>	3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i>)
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera	7210	Aiguamolls calcaris amb mansega (<i>Cladium mariscus</i>)	3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodion rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)
9540	Pinedes mediterrànies	92D0	Bosquines i matollars meridionals de rambles, rieres i llocs humits (<i>Nerio-Tamaricetea</i>)	5110	Boixedes xertermòfiles permanents, dels vessants rocosos
ES0000022	Aigüestortes	9540	Pinedes mediterrànies	6210	Prats -i fàcies emmatades- medioeuropeus, seminaturals, sobre calcarí (<i>Festuco-Brometea</i>)
Codi	Nom de l'hàbitat	ES5110001	Massís del Montseny	6430	Herbassars higròfils, tant de marges i vorades com de l'alta muntanya
1520	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)	Codi	Nom de l'hàbitat	7230	Molleres alcalines
3240	Rius de tipus alpí amb bosquines de muntanya	3130	Aigües estagnants, poc o molt mesotròfiques, amb vegetació de les classes <i>Littorelletea uniflorae</i> i/o <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
4030	Landes atlàntiques i subatlàntiques seques	3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodion rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)	9130	Fagedes neutròfiles
4060	Matollars alpins i boreals	3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'àlbers i salzes	9150	Fagedes calcícoles xertermòfiles
5110	Boixedes xertermòfiles permanents, dels vessants rocosos	4030	Landes atlàntiques i subatlàntiques seques	91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
5120	Formacions muntanyenques de bàlec (<i>Genista balansae subsp. europaea</i> = <i>Cytisus purgans</i>)	4060	Matollars alpins i boreals	9340	Alzinars i carrascars
5130	Formacions de <i>Juniperus communis</i> colonitzadores de landes o de pastures calcícoles	5110	Boixedes xertermòfiles permanents, dels vessants rocosos	ES5110005	Sistema transversal Català
6140	Gespets tancats, silicícoles, dels Pirineus	5120	Formacions muntanyenques de bàlec (<i>Genista balansae subsp. europaea</i> = <i>Cytisus purgans</i>)	Codi	Nom de l'hàbitat
6170	Prats calcícoles alpins i subalpins	5130	Formacions de <i>Juniperus communis</i> colonitzadores de landes o de pastures calcícoles	3240	Rius de tipus alpí amb bosquines de muntanya
6210	Prats -i fàcies emmatades- medioeuropeus, seminaturals, sobre calcarí (<i>Festuco-Brometea</i>)	6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)	3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodion rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)
6410	Herbassars de <i>Molinia caerulea</i> en sòls calcaris torbosos o argil·lo-llimosos (<i>Molinion caeruleae</i>)	6420	Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>	3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'àlbers i salzes
6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)	6420	Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>	4030	Landes atlàntiques i subatlàntiques seques
6520	Prats de dall altimontans i subalpins (<i>Trisetum-Polygonion bistortae</i>)	6430	Herbassars higròfils, tant de marges i vorades com de l'alta muntanya	5110	Boixedes xertermòfiles permanents, dels vessants rocosos
7230	Molleres alcalines	6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)	5130	Formacions de <i>Juniperus communis</i> colonitzadores de landes o de pastures calcícoles
8130	Tarteres de l'Europa meridional amb vegetació poc o molt termòfila	8130	Tarteres de l'Europa meridional amb vegetació poc o molt termòfila	5210	Màquies i garrigues amb <i>Juniperus</i> spp arborescents, no dunars
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola	8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola	6210	Prats -i fàcies emmatades- medioeuropeus, seminaturals, sobre calcarí (<i>Festuco-Brometea</i>)
8220	Costers rocosos silicis amb vegetació rupícola	8220	Costers rocosos silicis amb vegetació rupícola	6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
9120	Fagedes acidòfiles	9120	Fagedes acidòfiles	6420	Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>
9130	Fagedes neutròfiles	9130	Fagedes neutròfiles	6430	Herbassars higròfils, tant de marges i vorades com de l'alta muntanya
9180	Boscos de vessants rostos, tarteres o barrancs, del <i>Tilio-Acerion</i>	9150	Fagedes calcícoles xertermòfiles	6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)	91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)	8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
9340	Alzinars i carrascars	ES0000146	Delta del Llobregat	8220	Costers rocosos silicis amb vegetació rupícola
9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra ssp. salzmannii</i>)	Codi	Nom de l'hàbitat	9120	Fagedes acidòfiles
		1150	Llacunes costaneres	9130	Fagedes neutròfiles
		1320	Espartinars	9150	Fagedes calcícoles xertermòfiles
		1410	Prats i jonqueres halòfils mediterranis (<i>Juncetalia maritimi</i>)	91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)

Codi	Nom de l'hàbitat
9150	Fagedes calcícoles xerotermòfiles
9160	Rouredes de roure pèrol i boscos mixts del <i>Carpinion betuli</i>
9180	Boscos de vessants rostos, tarteres o barrancs, del <i>Tilio-Acerion</i>
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
9260	Castanyedes
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
9330	Suredes
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5110007 Riu i Estany de Tordera

Codi	Nom de l'hàbitat
3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)
3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'arbres i salzes
3290	Rius mediterranis intermitents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i>
6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)
9160	Rouredes de roure pèrol i boscos mixts del <i>Carpinion betuli</i>
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
9330	Suredes
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5110008 Gallifa-Cingles de Bertí

Codi	Nom de l'hàbitat
3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculum fluitans</i> i <i>Callitriche-Batrachion</i>)
3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)
3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'arbres i salzes
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
6430	Herbassars higròfils, tant de marges i vorades com de l'alta muntanya
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
9260	Castanyedes
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5110009 Riera de Merlès

Codi	Nom de l'hàbitat
3240	Rius de tipus alpí amb bosquines de muntanya
3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculum fluitans</i> i <i>Callitriche-Batrachion</i>)

Codi	Nom de l'hàbitat
3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)
6420	Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>
6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
9340	Alzinars i carrascars
9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)
9540	Pinedes mediterrànies

ES5110010 Sant Llorenç del Munt i l'Obac

Codi	Nom de l'hàbitat
3250	Rius mediterranis amb vegetació del <i>Glaucion flavi</i>
3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculum fluitans</i> i <i>Callitriche-Batrachion</i>)
3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)
3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'arbres i salzes
6420	Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>
6430	Herbassars higròfils, tant de marges i vorades com de l'alta muntanya
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
9340	Alzinars i carrascars
9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)
9540	Pinedes mediterrànies

ES5110011 Serres del litoral septentrional

Codi	Nom de l'hàbitat
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)
9260	Castanyedes
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
9330	Suredes
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5110012 Montserrat-Roques Blanques-riu Llobregat

Codi	Nom de l'hàbitat
3250	Rius mediterranis amb vegetació del <i>Glaucion flavi</i>
3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculum fluitans</i> i <i>Callitriche-Batrachion</i>)
3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)

Codi	Nom de l'hàbitat
3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'arbres i salzes
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
6420	Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>
6430	Herbassars higròfils, tant de marges i vorades com de l'alta muntanya
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
8220	Costers rocosos silícis amb vegetació rupícola
9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
92D0	Bosquines i matollars meridionals de rambles, rieres i llocs humits (<i>Nerio-Tamaricetea</i>)
9340	Alzinars i carrascars
9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)
9540	Pinedes mediterrànies
9580	Teixedes mediterrànies

ES5110013 Serres del Litoral central

Codi	Nom de l'hàbitat
1240	Penya-segats de les costes mediterrànies colonitzats per vegetació, amb ensopegueres (<i>Limonium</i> spp) endèmiques
5330	Matollars termomediterranis i pre-desèrtics
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
8130	Tarteres de l'Europa meridional amb vegetació poc o molt termòfila
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
8220	Costers rocosos silícis amb vegetació rupícola
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5110014 Serra de Castelltallat

Codi	Nom de l'hàbitat
3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'arbres i salzes
9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)
9540	Pinedes mediterrànies

ES5110015 Sistema prelitoral central

Codi	Nom de l'hàbitat
5110	Boixedes xerotermòfiles permanents, dels vessants rocosos
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola

Codi	Nom de l'hàbitat	ES5110021	Riera de la Goda	ES5120001	Alta Garrotxa-Massís de les Salines
9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)	Codi	Nom de l'hàbitat	Codi	Nom de l'hàbitat
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera	9540	Pinedes mediterrànies	4030	Landes atlàntiques i subatlàntiques seques
9340	Alzinars i carrascars	E5110022	Capçaleres del Foix	4090	Matollars xeroacàntics endèmics oromediterranis
9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)	Codi	Nom de l'hàbitat	5110	Boixedes xerothermòfiles permanents, dels vessants rocosos
9540	Pinedes mediterrànies	1520	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)	6210	Prats –i fàcies emmatades– medioeuropeus, seminaturals, sobre calcari (<i>Festuco-Brometea</i>)
ES5110016	Riera de Sorreigs	8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola	6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)
Codi	Nom de l'hàbitat	9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)	8130	Tarteres de l'Europa meridional amb vegetació poc o molt termòfila
5110	Boixedes xerothermòfiles permanents, dels vessants rocosos	92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera	8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
6210	Prats –i fàcies emmatades– medioeuropeus, seminaturals, sobre calcari (<i>Festuco-Brometea</i>)	9340	Alzinars i carrascars	8220	Costers rocosos silicis amb vegetació rupícola
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola	9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)	9120	Fàgedes acidòfiles
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)	9540	Pinedes mediterrànies	9150	Fagedes calcícoles xerothermòfiles
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera	ES5110023	Riera de Clariana	9160	Rouredes de roure pèrol i boscos mixts del <i>Carpinion betuli</i>
ES5110017	Costes del Maresme	Codi	Nom de l'hàbitat	91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
Codi	Nom de l'hàbitat	1520	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)	9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)
1120	Alguers de posidonia	3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)	9260	Castanyedes
ES5110018	Valls de l'Anoia	5110	Boixedes xerothermòfiles permanents, dels vessants rocosos	9330	Suredes
Codi	Nom de l'hàbitat	9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)	9340	Alzinars i carrascars
3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)	92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera	9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)
3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'àlbers i salzes	9340	Alzinars i carrascars	9540	Pinedes mediterrànies
6420	Jonqueres i herbassars gramínoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>	9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)	9580	Teixedes mediterrànies
7220	Fonts petrificants amb formació de travertí (<i>Cratoneurion commutati</i>)	9540	Pinedes mediterrànies	ES5120002	Capçaleres del Ter i del Freser
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera	ES5110024	Serra de Collserola	Codi	Nom de l'hàbitat
9340	Alzinars i carrascars	Codi	Nom de l'hàbitat	4030	Landes atlàntiques i subatlàntiques seques
9540	Pinedes mediterrànies	6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)	4060	Matollars alpins i boreals
ES5110019	Carbassí	9340	Alzinars i carrascars	5110	Boixedes xerothermòfiles permanents, dels vessants rocosos
Codi	Nom de l'hàbitat	9540	Pinedes mediterrànies	5120	Formacions muntanyenques de bàlec (<i>Genista balansae</i> subsp. <i>europaea</i> = <i>Cytisus purgans</i>)
9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)	ES5110025	Riu Congost	6170	Prats calcícoles alpins i subalpins
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera	Codi	Nom de l'hàbitat	6210	Prats –i fàcies emmatades– medioeuropeus, seminaturals, sobre calcari (<i>Festuco-Brometea</i>)
9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)	3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i>)	6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)
9540	Pinedes mediterrànies	3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)	6520	Prats de dall altimontans i subalpins (<i>Trisetio-Polygonion bistortae</i>)
E5110020	Costes del Garraf	3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'àlbers i salzes	8130	Tarteres de l'Europa meridional amb vegetació poc o molt termòfila
Codi	Nom de l'hàbitat	6430	Herbassars higròfils, tant de marges i vorades com de l'alta muntanya	8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
1120	Alguers de posidonia	6430	Herbassars higròfils, tant de marges i vorades com de l'alta muntanya	8220	Costers rocosos silicis amb vegetació rupícola
1240	Penya-segats de les costes mediterrànies colonitzats per vegetació, amb nsopegueres (<i>Limonium</i> spp) endèmiques	91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)	ES5120003	Serra Cavallera
5330	Matollars termomediterranis i pre-desèrtics	92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera	Codi	Nom de l'hàbitat
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)	9340	Alzinars i carrascars	4030	Landes atlàntiques i subatlàntiques seques
9540	Pinedes mediterrànies	9540	Pinedes mediterrànies	5110	Boixedes xerothermòfiles permanents, dels vessants rocosos
				6170	Prats calcícoles alpins i subalpins
				6210	Prats –i fàcies emmatades– medioeuropeus, seminaturals, sobre calcari (<i>Festuco-Brometea</i>)

Codi	Nom de l'hàbitat
6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)
6520	Prats de dall altimontans i subalpins (<i>Trisetum-Polygonion bistortae</i>)
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
9120	Fagedes acidòfiles
9130	Fagedes neutròfiles
9180	Bosc de vessants rocosos, tarteres o barrancs, del <i>Tilio-Acerion</i>
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)

ES5120004 Zona Volcànica de la Garrotxa

Codi	Nom de l'hàbitat
6210	Prats –i fàcies emmatades– medioeuropeus, seminatural, sobre calcari (<i>Festuco-Brometetea</i>)
6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
9120	Fagedes acidòfiles
9130	Fagedes neutròfiles
9150	Fagedes calcícoles xerotermòfiles
9160	Rouredes de roure pèrol i boscos mixts del <i>Carpinion betulii</i>
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
9260	Castanyedes
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5120005 Riu Llobregat d'Empordà-Riera de Torrelles

Codi	Nom de l'hàbitat
3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitriche-Batrachion</i>)
3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfiles del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
92D0	Bosquines i matollars meridionals de rambles, rieres i llocs humits (<i>Nerio-Tamaricetea</i>)
9330	Suredes

ES5120006 Riu Brugent

Codi	Nom de l'hàbitat
3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfiles del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)
3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'àlbers i salzes
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)

ES5120007 Cap de Creus

Codi	Nom de l'hàbitat
1120	Alguers de posidonia
1210	Vegetació anual colonitzadora dels cordons litorals rics en matèria orgànica

Codi	Nom de l'hàbitat
1240	Penya-segats de les costes mediterrànies colonitzats per vegetació, amb ensopegues (<i>Limonium</i> spp) endèmiques
3250	Rius mediterranis amb vegetació del <i>Glaucion flavi</i>
3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitriche-Batrachion</i>)
3290	Rius mediterranis intermitents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i>
5210	Màquies i garrigues amb <i>Juniperus</i> spp arborescents, no dunars
5330	Matollars termomediterranis i pre-desèrtics
5410	Matollars pulviniformes dels caps de penya-segats costaners, a la Mediterrània occidental
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
8220	Costers rocosos silicis amb vegetació rupícola
9260	Castanyedes
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
92D0	Bosquines i matollars meridionals de rambles, rieres i llocs humits (<i>Nerio-Tamaricetea</i>)
9330	Suredes
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5120008 Estany de Banyoles

Codi	Nom de l'hàbitat
3140	Aigües estagnants oligo-mesotròfiques, dures, amb vegetació bentònica de caròficies
3150	Estanys naturals eutròfics amb vegetació natant (<i>Hydrocharition</i>) o poblaments submersos de grans espigues d'aigua (<i>Potamion</i>)
7210	Aiguamolls calcaris amb mansega (<i>Cladium mariscus</i>)
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5120009 Basses de l'Albera

Codi	Nom de l'hàbitat
3120	Aigües estagnants oligotròfiques molt poc mineralitzades, amb <i>Isoetes</i> spp, en terrenys generalment arenosos del Mediterrani occidental
3130	Aigües estagnants, poc o molt mesotròfiques, amb vegetació de les classes <i>Littorelletea uniflorae</i> i/o <i>Isoetes-Nanojuncetea</i>
3140	Aigües estagnants oligo-mesotròfiques, dures, amb vegetació bentònica de caròficies
3150	Estanys naturals eutròfics amb vegetació natant (<i>Hydrocharition</i>) o poblaments submersos de grans espigues d'aigua (<i>Potamion</i>)
3170	Basses i tolls temporers mediterranis

Codi	Nom de l'hàbitat
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
9330	Suredes

ES5120010 Les Gavarres

Codi	Nom de l'hàbitat
3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitriche-Batrachion</i>)
3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfiles del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)
3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'àlbers i salzes
3290	Rius mediterranis intermitents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i>
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
6420	Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
9260	Castanyedes
92D0	Bosquines i matollars meridionals de rambles, rieres i llocs humits (<i>Nerio-Tamaricetea</i>)
9330	Suredes
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5120011 Riberes del Baix Ter

Codi	Nom de l'hàbitat
2270	Dunes amb pinedes de pi pinyer o de pinastre
3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitriche-Batrachion</i>)
3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfiles del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)
3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'àlbers i salzes
6420	Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>
9260	Castanyedes
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
9330	Suredes
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5120012 Les Guilleries

Codi	Nom de l'hàbitat
3240	Rius de tipus alpí amb bosquines de muntanya
3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitriche-Batrachion</i>)

Codi	Nom de l'hàbitat
3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)
3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'álbers i salzes
4030	Landes atlàntiques i subatlàntiques seques
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
6430	Herbassars higròfils, tant de marges i vorades com de l'alta muntanya
8220	Costers rocosos silícis amb vegetació rupícola
9120	Fàgedes acidòfiles
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
9260	Castanyedes
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
9330	Suredes
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5120013 Massís de les Cadiretes

Codi	Nom de l'hàbitat
1120	Alguers de posidonia
1240	Penya-segats de les costes mediterrànies colonitzats per vegetació, amb ensopegueres (<i>Limonium</i> spp) endèmiques
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
9260	Castanyedes
9330	Suredes
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5120014 L'Albera

Codi	Nom de l'hàbitat
1120	Alguers de posidonia
1240	Penya-segats de les costes mediterrànies colonitzats per vegetació, amb ensopegueres (<i>Limonium</i> spp) endèmiques
3250	Rius mediterranis amb vegetació del <i>Glauccion flavi</i>
3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i>)
3290	Rius mediterranis intermitents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i>
6420	Jonqueres i herbassars gramínoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>
8220	Costers rocosos silícis amb vegetació rupícola
9120	Fàgedes acidòfiles
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
9260	Castanyedes
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
92D0	Bosquines i matollars meridionals de rambles, rieres i llocs humits (<i>Nerio-Tamaricetea</i>)
9330	Suredes
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5120015 Litoral del Baix Empordà

Codi	Nom de l'hàbitat
1120	Alguers de posidonia
1240	Penya-segats de les costes mediterrànies colonitzats per vegetació, amb ensopegueres (<i>Limonium</i> spp) endèmiques
2270	Dunes amb pinedes de pi pinyer o de pinastre
9330	Suredes
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5120016 El Montgrí-Les Illes Medes-El Baix Ter

Codi	Nom de l'hàbitat
1120	Alguers de posidonia
1150	Llacunes costaneres
1240	Penya-segats de les costes mediterrànies colonitzats per vegetació, amb ensopegueres (<i>Limonium</i> spp) endèmiques
1310	Comunitats de salicornia i altres plantes anuals, colonitzadores de sòls argilosos o arenosos salins
1410	Prats i jonqueres halòfils mediterranis (<i>Juncetalia maritimi</i>)
1420	Matollars halòfils mediterranis i termoatlàntics (<i>Sarcocornetea fruticosae</i>)
1430	Matollars halonitròfils (<i>Pegano-Salsoletea</i>)
2110	Dunes movents embrionàries
2120	Dunes movents del cordó litoral, amb borró (<i>Ammophila arenaria</i>)
2210	Dunes litorals fixades, amb comunitats del <i>Crucianellion maritimae</i>
2270	Dunes amb pinedes de pi pinyer o de pinastre
5330	Matollars termomediterranis i pre-desèrtics
5410	Matollars pulviniformes dels caps de penya-segats costaners, a la Mediterrània occidental
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5120017 Estany de Sils-Riera de Santa Coloma

Codi	Nom de l'hàbitat
3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)
3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'álbers i salzes
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
9330	Suredes
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5120018 Muntanyes de Rocacorba-Puig de la Baya del Boc

Codi	Nom de l'hàbitat
3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i>)
3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)
5110	Boixedes xerotermòfiles permanents, dels vessants rocosos
6210	Prats –i fàcies emmatades– medioeuropeus, seminaturals, sobre calcarí (<i>Festuco-Brometea</i>)
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
9120	Fàgedes acidòfiles
9130	Fagedes neutròfiles
9150	Fagedes calcícoles xerotermòfiles
9150	Fagedes calcícoles xerotermòfiles
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
9260	Castanyedes
9330	Suredes
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5120019 Riberes de l'Alt Ter

Codi	Nom de l'hàbitat
5110	Boixedes xerotermòfiles permanents, dels vessants rocosos
6210	Prats –i fàcies emmatades– medioeuropeus, seminaturals, sobre calcarí (<i>Festuco-Brometea</i>)
6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)
9120	Fàgedes acidòfiles
9160	Rouredes de roure pènel i boscos mixts del <i>Carpinion betuli</i>
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)

ES5120020 Riu Llémena

Codi	Nom de l'hàbitat
3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i>)
3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)
3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'álbers i salzes
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
9260	Castanyedes
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
9330	Suredes
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5120021 Riu Fluvià

Codi	Nom de l'hàbitat
3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i>)

Codi	Nom de l'hàbitat	Codi	Nom de l'hàbitat	Codi	Nom de l'hàbitat
3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)	4060	Matollars alpins i boreals	6520	Prats de dall altimontans i subalpins (<i>Trisetum-Polygonion bistortae</i>)
3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'arbres i salzes	5110	Boixedes xerotermòfiles permanents, dels vessants rocosos	91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)	5120	Formacions muntanyenques de bàlec (<i>Genista balansae subsp. europaea = Cytisus purgans</i>)	92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)	6140	Gespets tancats, silicícules, dels Pirineus	ES5130003	Alt Pallars
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera	6170	Prats calcícoles alpins i subalpins	Codi	Nom de l'hàbitat
9340	Alzinars i carrascars	6210	Prats -i fàcies emmatades- medioeuropeus, seminaturals, sobre calcari (<i>Festuco-Brometea</i>)	1520	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)
9540	Pinedes mediterrànies	6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)	3110	Aigües estagnants oligotròfiques, molt poc mineralitzades, de les planes arenoses (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)
ES5120022	Riu Duran	6520	Prats de dall altimontans i subalpins (<i>Trisetum-Polygonion bistortae</i>)	3240	Rius de tipus alpí amb bosquines de muntanya
Codi	Nom de l'hàbitat	8220	Costers rocosos silicis amb vegetació rupícola	4030	Landes atlàntiques i subatlàntiques seques
5120	Formacions muntanyenques de bàlec (<i>Genista balansae subsp. europaea = Cytisus purgans</i>)	91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)	4060	Matollars alpins i boreals
6210	Prats -i fàcies emmatades- medioeuropeus, seminaturals, sobre calcari (<i>Festuco-Brometea</i>)	9340	Alzinars i carrascars	5110	Boixedes xerotermòfiles permanents, dels vessants rocosos
6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)	ES5120027	Rasos de Tubau	5120	Formacions muntanyenques de bàlec (<i>Genista balansae subsp. europaea = Cytisus purgans</i>)
6520	Prats de dall altimontans i subalpins (<i>Trisetum-Polygonion bistortae</i>)	Codi	Nom de l'hàbitat	5210	Màquies i garrigues amb <i>Juniperus</i> spp arborecents, no dunars
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)	6210	Prats -i fàcies emmatades- medioeuropeus, seminaturals, sobre calcari (<i>Festuco-Brometea</i>)	6140	Gespets tancats, silicícules, dels Pirineus
ES5120023	Rieres de Xuclà i Riudelleques	8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola	6170	Prats calcícoles alpins i subalpins
Codi	Nom de l'hàbitat	9130	Fagedes neutròfiles	6210	Prats -i fàcies emmatades- medioeuropeus, seminaturals, sobre calcari (<i>Festuco-Brometea</i>)
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)	9150	Fagedes calcícoles xerotermòfiles	6410	Herbassars de <i>Molinia coerulea</i> en sòls calcaris torbosos o argil·lo-llimosos (<i>Molinion caeruleae</i>)
ES5120024	Montgrony	ES5120028	Vall del Rigart	6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)
Codi	Nom de l'hàbitat	Codi	Nom de l'hàbitat	6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)
4030	Landes atlàntiques i subatlàntiques seques	3240	Rius de tipus alpí amb bosquines de muntanya	6520	Prats de dall altimontans i subalpins (<i>Trisetum-Polygonion bistortae</i>)
5110	Boixedes xerotermòfiles permanents, dels vessants rocosos	5120	Formacions muntanyenques de bàlec (<i>Genista balansae subsp. europaea = Cytisus purgans</i>)	7230	Molleres alcalines
6170	Prats calcícoles alpins i subalpins	6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)	8130	Tarteres de l'Europa meridional amb vegetació poc o molt termòfila
6210	Prats -i fàcies emmatades- medioeuropeus, seminaturals, sobre calcari (<i>Festuco-Brometea</i>)	8220	Costers rocosos silicis amb vegetació rupícola	8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)	8230	Terraprimers silicis amb vegetació pionera (<i>Sedo-Scleranthion</i>)	8220	Costers rocosos silicis amb vegetació rupícola
6520	Prats de dall altimontans i subalpins (<i>Trisetum-Polygonion bistortae</i>)	91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)	9120	Fagedes acidòfiles
7230	Molleres alcalines	ES5130001	Els Bessons	9180	Boscos de vessants rostos, tarteres o barrancs, del <i>Tilio-Acerion</i>
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola	Codi	Nom de l'hàbitat	91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
8230	Terraprimers silicis amb vegetació pionera (<i>Sedo-Scleranthion</i>)	6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)	9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)
9120	Fagedes acidòfiles	9340	Alzinars i carrascars	9340	Alzinars i carrascars
9130	Fagedes neutròfiles	9540	Pinedes mediterrànies	9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra ssp. salzmannii</i>)
9150	Fagedes calcícoles xerotermòfiles	ES5130002	Riu Verneda	ES5130004	Baish Aran
ES5120025	Garriga d'Empordà	Codi	Nom de l'hàbitat	Codi	Nom de l'hàbitat
Codi	Nom de l'hàbitat	3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitriche-Batrachion</i>)	3110	Aigües estagnants oligotròfiques, molt poc mineralitzades, de les planes arenoses (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)	5110	Boixedes xerotermòfiles permanents, dels vessants rocosos	3240	Rius de tipus alpí amb bosquines de muntanya
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera	5120	Formacions muntanyenques de bàlec (<i>Genista balansae subsp. europaea = Cytisus purgans</i>)	4030	Landes atlàntiques i subatlàntiques seques
9340	Alzinars i carrascars	6210	Prats -i fàcies emmatades- medioeuropeus, seminaturals, sobre calcari (<i>Festuco-Brometea</i>)	4060	Matollars alpins i boreals
ES5120026	Tossa Plana de Lles-Puigpedrós	6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)	5120	Formacions muntanyenques de bàlec (<i>Genista balansae subsp. europaea = Cytisus purgans</i>)
Codi	Nom de l'hàbitat				
3110	Aigües estagnants oligotròfiques, molt poc mineralitzades, de les planes arenoses (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)				

Codi	Nom de l'hàbitat	Codi	Nom de l'hàbitat	Codi	Nom de l'hàbitat
6140	Gespets tancats, silíceols, dels Pirineus	ES5130007	Riberes de l'Alt Segre	6170	Prats calcícoles alpins i subalpins
6170	Prats calcícoles alpins i subalpins	Codi	Nom de l'hàbitat	6210	Prats –i fàcies emmatades– medioeuropeus, seminaturals, sobre calcari (<i>Festuco-Brometea</i>)
6210	Prats –i fàcies emmatades– medioeuropeus, seminaturals, sobre calcari (<i>Festuco-Brometea</i>)	3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculion fluítantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i>)	6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
6230	Prats de pèl caní (<i>Nardus stricta</i>), rics florísticament, dels terrenys silíceols de la muntanya mitjana atlàntica o subatlàntica	3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)	8130	Tarteres de l'Europa meridional amb vegetació poc o molt termòfila
6410	Herbassars de <i>Molinia coerulea</i> en sòls calcaris torbosos o argil·lo-llimosos (<i>Molinion caeruleae</i>)	6210	Prats –i fàcies emmatades– medioeuropeus, seminaturals, sobre calcari (<i>Festuco-Brometea</i>)	8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)	6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)	9180	Boscors de vessants rostos, tarteres o barrancs, del <i>Tilio-Acerion</i>
7230	Molleres alcalines	91E0	Vernedes i altres boscors de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)	91E0	Vernedes i altres boscors de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola	92A0	Alberedes, salzedes i altres boscors de ribera	9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)
8220	Costers rocosos silíceols amb vegetació rupícola	ES5130008	Serra d'Aubeng i Roc de Cogul	9340	Alzinars i carrascars
9120	Fagedes acidòfiles	Codi	Nom de l'hàbitat	9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)
9130	Fagedes neutròfiles	4090	Matollars xeroacàntics endèmics oromediterranis	ES5130011	Riu de la Llosa
9160	Rouredes de roure pèrol i boscors mixts del <i>Carpinion betuli</i>	5110	Boixedes xerotermòfiles permanents, dels vessants rocosos	Codi	Nom de l'hàbitat
9180	Boscors de vessants rostos, tarteres o barrancs, del <i>Tilio-Acerion</i>	5210	Màquies i garrigues amb <i>Juniperus</i> spp arborescents, no dunars	5110	Boixedes xerotermòfiles permanents, dels vessants rocosos
91E0	Vernedes i altres boscors de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)	6210	Prats –i fàcies emmatades– medioeuropeus, seminaturals, sobre calcari (<i>Festuco-Brometea</i>)	5120	Formacions muntanyenques de bàlec (<i>Genista balansae</i> subsp. <i>europaea</i> = <i>Cytisus purgans</i>)
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscors de ribera	6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)	6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)
ES5130005	Era Artiga de Lin-Eth Portilhó	8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola	8220	Costers rocosos silíceols amb vegetació rupícola
Codi	Nom de l'hàbitat	9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)	91E0	Vernedes i altres boscors de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
3110	Aigües estagnants oligotròfiques, molt poc mineralitzades, de les planes arenoses (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)	9340	Alzinars i carrascars	ES5130012	Vall Alta de Serradell-Serra de Sant Gervàs
4030	Landes atlàntiques i subatlàntiques seques	9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)	Codi	Nom de l'hàbitat
4060	Matollars alpins i boreals	9540	Pinedes mediterrànies	4060	Matollars alpins i boreals
6140	Gespets tancats, silíceols, dels Pirineus	ES5130009	Serra de Turp i Mora Condal-Vallldan	5110	Boixedes xerotermòfiles permanents, dels vessants rocosos
6170	Prats calcícoles alpins i subalpins	Codi	Nom de l'hàbitat	5210	Màquies i garrigues amb <i>Juniperus</i> spp arborescents, no dunars
6210	Prats –i fàcies emmatades– medioeuropeus, seminaturals, sobre calcari (<i>Festuco-Brometea</i>)	4090	Matollars xeroacàntics endèmics oromediterranis	6170	Prats calcícoles alpins i subalpins
6230	Prats de pèl caní (<i>Nardus stricta</i>), rics florísticament, dels terrenys silíceols de la muntanya mitjana atlàntica o subatlàntica	5110	Boixedes xerotermòfiles permanents, dels vessants rocosos	6210	Prats –i fàcies emmatades– medioeuropeus, seminaturals, sobre calcari (<i>Festuco-Brometea</i>)
6430	Herbassars higròfils, tant de marges i vorades com de l'alta muntanya	5210	Màquies i garrigues amb <i>Juniperus</i> spp arborescents, no dunars	6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)
6520	Prats de dall altimontans i subalpins (<i>Trisetio-Polygonion bistortae</i>)	8130	Tarteres de l'Europa meridional amb vegetació poc o molt termòfila	8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola	8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola	9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)
8220	Costers rocosos silíceols amb vegetació rupícola	9340	Alzinars i carrascars	9340	Alzinars i carrascars
9120	Fagedes acidòfiles	9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)	9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)
9130	Fagedes neutròfiles	9540	Pinedes mediterrànies	ES5130013	Aiguabarreig Segre-Cinca
9160	Rouredes de roure pèrol i boscors mixts del <i>Carpinion betuli</i>	ES5130010	Serra de Boumort-Collegats	Codi	Nom de l'hàbitat
9180	Boscors de vessants rostos, tarteres o barrancs, del <i>Tilio-Acerion</i>	Codi	Nom de l'hàbitat	1430	Matollars halonitròfils (<i>Pegano-Salsolietea</i>)
ES5130006	Estanh de Vielha	4060	Matollars alpins i boreals	3150	Estanyos naturals eutròfics amb vegetació natant (<i>Hydrocharition</i>) o poblaments submersos de grans espigues d'aigua (<i>Potamion</i>)
Codi	Nom de l'hàbitat	4090	Matollars xeroacàntics endèmics oromediterranis	3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculion fluítantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i>)
5120	Formacions muntanyenques de bàlec (<i>Genista balansae</i> subsp. <i>europaea</i> = <i>Cytisus purgans</i>)	5110	Boixedes xerotermòfiles permanents, dels vessants rocosos		
		5210	Màquies i garrigues amb <i>Juniperus</i> spp arborescents, no dunars		

Codi	Nom de l'hàbitat	Codi	Nom de l'hàbitat	Codi	Nom de l'hàbitat
3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)	4030	Landes atlàntiques i subatlàntiques seques	92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'arbres i salzes	4090	Matollars xeroacàntics endèmics oromediterranis	9340	Alzinars i carrascars
5330	Matollars termomediterranis i pre-desèrtics	5110	Boixedes xerothermòfiles permanents, dels vessants rocosos	9540	Pinedes mediterrànies
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)	5130	Formacions de <i>Juniperus communis</i> colonitzadores de landes o de pastures calcícoles	ES5130017	Basses de Sucs i Alcarràs
6430	Herbassars higròfils, tant de marges i vorades com de l'alta muntanya	5210	Màquies i garrigues amb <i>Juniperus</i> spp arborecents, no dunars	Codi	Nom de l'hàbitat
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera	6170	Prats calcícoles alpins i subalpins	1410	Prats i jonqueres halòfils mediterranis (<i>Juncetalia maritimi</i>)
92D0	Bosquines i matollars meridionals de rambles, rieres i llocs humits (<i>Nerio-Tamaricetea</i>)	6210	Prats –i fàcies emmatades– medioeuropeus, seminatural, sobre calcarí (<i>Festuco-Brometea</i>)	1420	Matollars halòfils mediterranis i termoatlàntics (<i>Sarcocornetea fruticosae</i>)
9540	Pinedes mediterrànies	6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)	1430	Matollars halonitròfils (<i>Pegano-Salsoletea</i>)
ES5130014	Aiguabarreig Segre-Noguera Pallaresa	6420	Jonqueres i herbassars gramínoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>	92D0	Bosquines i matollars meridionals de rambles, rieres i llocs humits (<i>Nerio-Tamaricetea</i>)
Codi	Nom de l'hàbitat	6430	Herbassars higròfils, tant de marges i vorades com de l'alta muntanya	ES5130018	Estany d'Ivars-Vilasana
1430	Matollars halonitròfils (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	8130	Tarteres de l'Europa meridional amb vegetació poc o molt termòfila	Codi	Nom de l'hàbitat
1520	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)	8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola	1430	Matollars halonitròfils (<i>Pegano-Salsoletea</i>)
3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i>)	9120	Fàgedes acidòfiles	1510	Comunitats halòfiles dels sòls d'humitat molt fluctuant
3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)	9180	Boscos de vessants rostos, tarteres o barrancs, del <i>Tilio-Acerion</i>	3150	Estanys naturals eutròfics amb vegetació natant (<i>Hydrocharition</i>) o poblaments submersos de grans espigues d'aigua (<i>Potamion</i>)
3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'arbres i salzes	9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)	92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
5110	Boixedes xerothermòfiles permanents, dels vessants rocosos	92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera	ES5130019	Estany de Montcortès
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)	92D0	Bosquines i matollars meridionals de rambles, rieres i llocs humits (<i>Nerio-Tamaricetea</i>)	Codi	Nom de l'hàbitat
6420	Jonqueres i herbassars gramínoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>	9340	Alzinars i carrascars	6210	Prats –i fàcies emmatades– medioeuropeus, seminatural, sobre calcarí (<i>Festuco-Brometea</i>)
8130	Tarteres de l'Europa meridional amb vegetació poc o molt termòfila	9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)	9340	Alzinars i carrascars
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola	9540	Pinedes mediterrànies	ES5130020	Aiguabarreig Segre-Noguera Ribagorçana
9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)	9580	Teixedes mediterrànies	Codi	Nom de l'hàbitat
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera	ES5130016	Valls del Sió-Llobregós	3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i>)
9340	Alzinars i carrascars	Codi	Nom de l'hàbitat	3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)
9540	Pinedes mediterrànies	1430	Matollars halonitròfils (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'arbres i salzes
ES5130015	Serres del Montsec, Sant Matet i Mitjana	1520	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)	3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'arbres i salzes
Codi	Nom de l'hàbitat	3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i>)	5330	Matollars termomediterranis i pre-desèrtics
1520	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)	3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)	6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
3250	Rius mediterranis amb vegetació del <i>Glaucion flavi</i>	3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'arbres i salzes	6420	Jonqueres i herbassars gramínoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>
3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i>)	3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)	6430	Herbassars higròfils, tant de marges i vorades com de l'alta muntanya
3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)	3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'arbres i salzes	91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'arbres i salzes	5330	Matollars termomediterranis i pre-desèrtics	92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)	6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)	ES5130021	Secans de la Noguera
6420	Jonqueres i herbassars gramínoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>	5110	Boixedes xerothermòfiles permanents, dels vessants rocosos	Codi	Nom de l'hàbitat
6430	Herbassars higròfils, tant de marges i vorades com de l'alta muntanya	5210	Màquies i garrigues amb <i>Juniperus</i> spp arborecents, no dunars	1430	Matollars halonitròfils (<i>Pegano-Salsoletea</i>)
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)	6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)		
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera	6420	Jonqueres i herbassars gramínoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>		
ES5130021	Secans de la Noguera	8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola		
Codi	Nom de l'hàbitat	9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)		
1430	Matollars halonitròfils (<i>Pegano-Salsoletea</i>)				

1520	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5130022 La Torrassa

Codi	Nom de l'hàbitat
6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)

ES5130023 Beneïdor

Codi	Nom de l'hàbitat
6210	Prats –i fàcies emmatades– medioeuropeus, seminaturals, sobre calcaris (<i>Festuco-Brometea</i>)
6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)
9340	Alzinars i carrascars
9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)

ES5130024 La Faiada de Malpàs i Cambatiri

Codi	Nom de l'hàbitat
5110	Boixedes xerotermòfiles permanents, dels vessants rocosos
6210	Prats –i fàcies emmatades– medioeuropeus, seminaturals, sobre calcaris (<i>Festuco-Brometea</i>)
6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
9340	Alzinars i carrascars

ES5130025 Bellmunt-Almenara

Codi	Nom de l'hàbitat
1430	Matollars halonitròfils (<i>Pegano-Salsoletea</i>)
1520	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5130026 Serra de Prada-Castellàs

Codi	Nom de l'hàbitat
1520	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)
5110	Boixedes xerotermòfiles permanents, dels vessants rocosos
5120	Formacions muntanyenques de bàlec (<i>Genista balansae</i> subsp. <i>europaea</i> = <i>Cytisus purgans</i>)
5210	Màquies i garrigues amb <i>Juniperus</i> spp arborescents, no dunars
6210	Prats –i fàcies emmatades– medioeuropeus, seminaturals, sobre calcaris (<i>Festuco-Brometea</i>)

Codi	Nom de l'hàbitat
6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)
8130	Tarteres de l'Europa meridional amb vegetació poc o molt termòfila
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
9340	Alzinars i carrascars
9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)

ES5130027 Obagues de la riera de Madrona

Codi	Nom de l'hàbitat
5210	Màquies i garrigues amb <i>Juniperus</i> spp arborescents, no dunars
9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)
9340	Alzinars i carrascars
9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)

ES5130028 Ribera Salada

Codi	Nom de l'hàbitat
5110	Boixedes xerotermòfiles permanents, dels vessants rocosos
5210	Màquies i garrigues amb <i>Juniperus</i> spp arborescents, no dunars
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)
9340	Alzinars i carrascars
9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)

ES5130029 Serres de Queralt i Els Tossals-Aigua d'Ora

Codi	Nom de l'hàbitat
3240	Rius de tipus alpí amb bosquines de muntanya
3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitriche-Batrachion</i>)
5110	Boixedes xerotermòfiles permanents, dels vessants rocosos
6210	Prats –i fàcies emmatades– medioeuropeus, seminaturals, sobre calcaris (<i>Festuco-Brometea</i>)
6420	Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>
6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
9150	Fagedes calcícoles xerotermòfiles
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
9340	Alzinars i carrascars

Codi	Nom de l'hàbitat
9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)
9540	Pinedes mediterrànies

ES5130030 Estany de Basturs

Codi	Nom de l'hàbitat
5110	Boixedes xerotermòfiles permanents, dels vessants rocosos
7210	Aiguamolls calcaris amb mansega (<i>Cladium mariscus</i>)

ES5130032 Vessants de la Noguera Ribagorçana

Codi	Nom de l'hàbitat
1520	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)
5110	Boixedes xerotermòfiles permanents, dels vessants rocosos
5210	Màquies i garrigues amb <i>Juniperus</i> spp arborescents, no dunars
6210	Prats –i fàcies emmatades– medioeuropeus, seminaturals, sobre calcaris (<i>Festuco-Brometea</i>)
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
6420	Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5130034 Riu Garona

Codi	Nom de l'hàbitat
3240	Rius de tipus alpí amb bosquines de muntanya
4030	Landes atlàntiques i subatlàntiques seques
6210	Prats –i fàcies emmatades– medioeuropeus, seminaturals, sobre calcaris (<i>Festuco-Brometea</i>)
6410	Herbassars de <i>Molinia caerulea</i> en sòls calcaris torbosos o argil·lo-llimosos (<i>Molinion caeruleae</i>)
6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
8220	Costers rocosos silícis amb vegetació rupícola
9160	Rouredes de roure pènel i boscos mixts del <i>Carpinion betuli</i>
9180	Boscos de vessants rostos, tarteres o barrancs, del <i>Tilio-Acerion</i>
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera

ES5130035 Plans de la Unilla

Codi	Nom de l'hàbitat
1310	Comunitats de salicornia i altres plantes anuals, colonitzadores de sòls argilosos o arenosos salins

Codi	Nom de l'hàbitat
1430	Matollars halonitròfils (<i>Pegano-Salsolatea</i>)
1510	Comunitats halòfiles dels sòls d'humitat molt fluctuant
3140	Aigües estagnants oligomesotròfiques, dures, amb vegetació bentònica de carofícies
3170	Basses i tolls temporers mediterranis
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)

ES5130036 Plans de Sió

Codi	Nom de l'hàbitat
1430	Matollars halonitròfils (<i>Pegano-Salsolatea</i>)
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
9340	Alzinars i carrascars

ES5130037 Secans de Belianes-Preixana

Codi	Nom de l'hàbitat
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5130038 Secans del Segrià i Utxesa

Codi	Nom de l'hàbitat
1410	Prats i jonqueres halòfils mediterranis (<i>Juncetalia maritimi</i>)
1420	Matollars halòfils mediterranis i termoatlàntics (<i>Sarcocornetea fruticosae</i>)
1430	Matollars halonitròfils (<i>Pegano-Salsolatea</i>)
1510	Comunitats halòfiles dels sòls d'humitat molt fluctuant
3150	Estanys naturals eutròfics amb vegetació natant (<i>Hydrocharitton</i>) o poblaments submersos de grans espigues d'aigua (<i>Potamion</i>)
5330	Matollars termomediterranis i pre-desèrtics
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
7210	Aiguamolls calcaris amb mansega (<i>Cladium mariscus</i>)
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
9540	Pinedes mediterrànies

ES5130039 Vall de Vinaixa

Codi	Nom de l'hàbitat
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5140001 Litoral meridional tarragoní

Codi	Nom de l'hàbitat
1120	Alguers de posidonia
1150	Llacunes costaneres
1240	Penya-segats de les costes mediterrànies colonitzats per vegetació, amb ensopegueres (<i>Limonium</i> spp) endèmiques
1410	Prats i jonqueres halòfils mediterranis (<i>Juncetalia maritimi</i>)

Codi	Nom de l'hàbitat
1420	Matollars halòfils mediterranis i termoatlàntics (<i>Sarcocornetea fruticosae</i>)
3250	Rius mediterranis amb vegetació del <i>Glaucion flavi</i>
5330	Matollars termomediterranis i pre-desèrtics
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
92D0	Bosquines i matollars meridionals de rambles, rieres i llocs humits (<i>Nerio-Tamaricetea</i>)
9540	Pinedes mediterrànies

ES5140002 Serra de Godall

Codi	Nom de l'hàbitat
3250	Rius mediterranis amb vegetació del <i>Glaucion flavi</i>
5330	Matollars termomediterranis i pre-desèrtics
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
92D0	Bosquines i matollars meridionals de rambles, rieres i llocs humits (<i>Nerio-Tamaricetea</i>)
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5140003 Ribera de l'Algars

Codi	Nom de l'hàbitat
1430	Matollars halonitròfils (<i>Pegano-Salsolatea</i>)
1520	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)
3250	Rius mediterranis amb vegetació del <i>Glaucion flavi</i>
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
6420	Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>
7210	Aiguamolls calcaris amb mansega (<i>Cladium mariscus</i>)
9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5140004 Sèquia Major

Codi	Nom de l'hàbitat
1150	Llacunes costaneres
1410	Prats i jonqueres halòfils mediterranis (<i>Juncetalia maritimi</i>)
1510	Comunitats halòfiles dels sòls d'humitat molt fluctuant
3140	Aigües estagnants oligo-mesotròfiques, dures, amb vegetació bentònica de carofícies
6420	Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>
7210	Aiguamolls calcaris amb mansega (<i>Cladium mariscus</i>)
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
92D0	Bosquines i matollars meridionals de rambles, rieres i llocs humits (<i>Nerio-Tamaricetea</i>)

ES5140005 Serra de Montsià

Codi	Nom de l'hàbitat
5210	Màquies i garrigues amb <i>Juniperus</i> spp arborescents, no dunars
5330	Matollars termomediterranis i pre-desèrtics
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5140006 Serres de Cardó-El Boix

Codi	Nom de l'hàbitat
3250	Rius mediterranis amb vegetació del <i>Glaucion flavi</i>
4090	Matollars xeroacàntics endèmics oro-mediterranis
5210	Màquies i garrigues amb <i>Juniperus</i> spp arborescents, no dunars
5330	Matollars termomediterranis i pre-desèrtics
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
6420	Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>
8130	Tarteres de l'Europa meridional amb vegetació poc o molt termòfila
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
92D0	Bosquines i matollars meridionals de rambles, rieres i llocs humits (<i>Nerio-Tamaricetea</i>)
9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies

ES5140007 Costes del Tarragonès

Codi	Nom de l'hàbitat
1120	Alguers de posidonia
1150	Llacunes costaneres
1240	Penya-segats de les costes mediterrànies colonitzats per vegetació, amb ensopegueres (<i>Limonium</i> spp) endèmiques
1410	Prats i jonqueres halòfils mediterranis (<i>Juncetalia maritimi</i>)
1420	Matollars halòfils mediterranis i termoatlàntics (<i>Sarcocornetea fruticosae</i>)
1510	Comunitats halòfiles dels sòls d'humitat molt fluctuant
2110	Dunes movents embrionàries
2210	Dunes litorals fixades, amb comunitats del <i>Crucianellion maritimae</i>
5210	Màquies i garrigues amb <i>Juniperus</i> spp arborescents, no dunars
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
9540	Pinedes mediterrànies

ES5140008 Muntanyes de Prades

Codi	Nom de l'hàbitat
3250	Rius mediterranis amb vegetació del <i>Glaucion flavi</i>
3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculum fluitantis</i> i <i>Callitriche-Batrachion</i>)

Codi	Nom de l'hàbitat	Codi	Nom de l'hàbitat	Codi	Nom de l'hàbitat
3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'arbres i salzes	3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)	3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i>)
4090	Matollars xeroacàntics endèmics oromediterranis	3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'arbres i salzes	5210	Màquies i garrigues amb <i>Juniperus</i> spp arboreescents, no dunars
5110	Boixedes xerothermòfiles permanents, dels vessants rocosos	3290	Rius mediterranis intermitents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i>	5330	Matollars termomediterranis i pre-desèrtics
5210	Màquies i garrigues amb <i>Juniperus</i> spp arboreescents, no dunars	6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)	6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
5330	Matollars termomediterranis i pre-desèrtics	6420	Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>	9540	Pinedes mediterrànies
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)	6430	Herbassars higròfils, tant de marges i vorades com de l'alta muntanya	ES5140013	Secans del Montsià
8130	Tarteres de l'Europa meridional amb vegetació poc o molt termòfila	8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola	Codi	Nom de l'hàbitat
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola	92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera	5330	Matollars termomediterranis i pre-desèrtics
8220	Costers rocosos silícis amb vegetació rupícola	92D0	Bosquines i matollars meridionals de rambles, rieres i llocs humits (<i>Nerio-Tamaricetea</i>)	6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)	9540	Pinedes mediterrànies	ES5140014	Massís de Bonastre
9230	Rebollars (boscos de <i>Quercus pyrenaica</i>) iberoatlàntics	ES5140011	Sistema prelitoral meridional	Codi	Nom de l'hàbitat
9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)	Codi	Nom de l'hàbitat	5330	Matollars termomediterranis i pre-desèrtics
9260	Castanyedes	3250	Rius mediterranis amb vegetació del <i>Glaucion flavi</i>	6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera	3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)	8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
92D0	Bosquines i matollars meridionals de rambles, rieres i llocs humits (<i>Nerio-Tamaricetea</i>)	4090	Matollars xeroacàntics endèmics oromediterranis	92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
9340	Alzinars i carrascars	5110	Boixedes xerothermòfiles permanents, dels vessants rocosos	9540	Pinedes mediterrànies
9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)	5210	Màquies i garrigues amb <i>Juniperus</i> spp arboreescents, no dunars	ES5140015	Riu Siurana i planes del Priorat
9540	Pinedes mediterrànies	5330	Matollars termomediterranis i pre-desèrtics	Codi	Nom de l'hàbitat
ES5140009	Tivissa-Vandellòs-Llaberia	6210	Prats –i fàcies emmatades– medioeuropeus, seminaturals, sobre calcaris (<i>Festuco-Brometea</i>)	3250	Rius mediterranis amb vegetació del <i>Glaucion flavi</i>
Codi	Nom de l'hàbitat	6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)	3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i>)
1520	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)	6420	Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>	3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodium rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)
3250	Rius mediterranis amb vegetació del <i>Glaucion flavi</i>	6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)	3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'arbres i salzes
4090	Matollars xeroacàntics endèmics oromediterranis	7210	Aiguamolls calcaris amb mansega (<i>Cladium mariscus</i>)	3290	Rius mediterranis intermitents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i>
5110	Boixedes xerothermòfiles permanents, dels vessants rocosos	8130	Tarteres de l'Europa meridional amb vegetació poc o molt termòfila	5330	Matollars termomediterranis i pre-desèrtics
5330	Matollars termomediterranis i pre-desèrtics	8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola	6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)	9150	Fagedes calcícoles xerothermòfiles	6420	Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>
8130	Tarteres de l'Europa meridional amb vegetació poc o molt termòfila	92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera	8220	Costers rocosos silícis amb vegetació rupícola
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola	92D0	Bosquines i matollars meridionals de rambles, rieres i llocs humits (<i>Nerio-Tamaricetea</i>)	91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
8220	Costers rocosos silícis amb vegetació rupícola	9340	Alzinars i carrascars	92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
9340	Alzinars i carrascars	9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)	92D0	Bosquines i matollars meridionals de rambles, rieres i llocs humits (<i>Nerio-Tamaricetea</i>)
9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)	9540	Pinedes mediterrànies	9340	Alzinars i carrascars
9540	Pinedes mediterrànies	9580	Teixedes mediterrànies	9540	Pinedes mediterrànies
ES5140010	Riberes i Illes de l'Ebre	ES5140012	Tossals d'Almatret i Riba-roja	ES5140016	Tossal de Montagut
Codi	Nom de l'hàbitat	Codi	Nom de l'hàbitat	Codi	Nom de l'hàbitat
3250	Rius mediterranis amb vegetació del <i>Glaucion flavi</i>	3150	Estans naturals eutròfics amb vegetació natant (<i>Hydrocharition</i>) o poblaments submersos de grans espigues d'aigua (<i>Potamion</i>)	5330	Matollars termomediterranis i pre-desèrtics
3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i>)				

Codi	Nom de l'hàbitat
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
9540	Pinedes mediterrànies
ES5140017	Serra de Montsant-Pas de l'Ase
Codi	Nom de l'hàbitat
1520	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)
3250	Rius mediterranis amb vegetació del <i>Glaucion flavi</i>
3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculon fluitantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i>)
3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'àlbers i salzes
5110	Boixedes xertermòfiles permanents, dels vessants rocosos
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
6420	Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)
9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
92D0	Bosquines i matollars meridionals de rambles, rieres i llocs humits (<i>Nerio-Tamaricetea</i>)
9340	Alzinars i carrascars
9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)
9540	Pinedes mediterrànies

Codi	Nom de l'hàbitat
ES5140018	El Montmell-Marmellar
Codi	Nom de l'hàbitat
3140	Aigües estagnants oligo-mesotròfiques, dures, amb vegetació bentònica de carofícies
3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodion rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)
5210	Màquies i garrigues amb <i>Juniperus</i> spp arborescents, no dunars
5330	Matollars termomediterranis i pre-desèrtics
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
6420	Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>
6430	Herbassars higròfils, tant de marges i vorades com de l'alta muntanya
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola
9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
9340	Alzinars i carrascars
9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)
9540	Pinedes mediterrànies

Codi	Nom de l'hàbitat
ES5140019	Riu Gaià
Codi	Nom de l'hàbitat
3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodion rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)
3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfiles del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'àlbers i salzes
5330	Matollars termomediterranis i pre-desèrtics

Codi	Nom de l'hàbitat
6420	Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
92D0	Bosquines i matollars meridionals de rambles, rieres i llocs humits (<i>Nerio-Tamaricetea</i>)
9540	Pinedes mediterrànies

Codi	Nom de l'hàbitat
ES5140020	Grapiassar de la Masia Blanca
Codi	Nom de l'hàbitat
1120	Alguers de posidonia

Codi	Nom de l'hàbitat
ES5140021	Obagues del riu Corb
Codi	Nom de l'hàbitat
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)
6420	Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>
9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
9340	Alzinars i carrascars
9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)
9540	Pinedes mediterrànies

Codi	Nom de l'hàbitat
ES5140022	Barranc de Santes Creus
Codi	Nom de l'hàbitat
3250	Rius mediterranis amb vegetació del <i>Glaucion flavi</i>
9540	Pinedes mediterrànies

ANNEX 5

Llista de les espècies de l'annex II de la Directiva Hàbitats presents en els espais proposats com a llocs d'importància comunitària (LIC)

ES0000018 Prepireneu Central català

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Flora		
<i>Dracecephalum austriacum</i>		
<i>Cypripedium calceolus</i>	Sabateta de la Mare de Déu	Zapatito de dama
Invertebrats		
<i>Callimorpha quadripunctaria</i>		
<i>Eriogaster catax</i>		
<i>Graellsia isabellae</i>	Graellsia	Graellsia
<i>Rosalia alpina</i>	Rosalia	Rosalia
Peixos		
<i>Chondrostoma toxostoma</i>	Madrilla	Madrilla
Mamífers		
<i>Myotis bechsteini</i>	Rat penat de Bechstein	Murciélagu ratonero forestal
<i>Barbastella barbastellus</i>	Rat penat de bosc	Murciélagu barbastela
<i>Galemys pyrenaicus</i>	Almesquera	Desmán ibèric
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagu grande de herradura

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélagu mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélagu pequeño de herradura

ES0000019 Aiguamolls de l'Alt Empordà

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Peixos		
<i>Aphanius iberus</i>	Fartet	Fartet
<i>Alosa fallax</i>	Saboga	Saboga
Amfibis i rèptils		
<i>Emys orbicularis</i>	Tortuga d'estany	Galápagu europeo
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Galápagu leproso
Mamífers		
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélagu de cueva

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Myotis myotis</i>	Rat penat orellut gran grande	Murciélago ratonero grande
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélago ratonero pardo

ES0000020 Delta de l'Ebre

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Flora		
<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>	Trencadalla	Trencadella
Peixos		
<i>Aphanius iberus</i>	Fartet	Fartet
<i>Valencia hispanica</i>	Samaruc	Samaruc
<i>Cobitis taenia</i>	Llopet de riu	Colmilleja
<i>Alosa fallax</i>	Saboga	Saboga
<i>Chondrostoma toxostoma</i>	Madrilla	Madrilla
Amfibis i rèptils		
<i>Testudo hermanni</i>	Tortuga mediterrània	Tortuga mediterrànea
<i>Emys orbicularis</i>	Tortuga d'estany	Galápagu europeo
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Galápagu leproso
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga babaua	Tortuga boba
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélagu de cueva
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélagu ratonero medio
<i>Myotis myotis</i>	Rat penat orellut gran	Murciélagu ratonero grande
<i>Mustela lutreola</i>	Visó europeu	Visón europeo

ES0000021 Secans de Mas de Melons-Alfés

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Mamífers		
<i>Barbastella barbastellus</i>	Rat penat de bosc	Murciélagu barbastela
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélagu mediterráneo de herradura

ES0000022 Aigüestortes

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Flora		
<i>Drepanocladus vernicosus</i>		
<i>Buxbaumia viridis</i>		
Invertebrats		
<i>Graellsia isabellae</i>	Graellsia	Graellsia
<i>Rosalia alpina</i>	Rosalia	Rosalia
<i>Callimorpha quadripunctaria</i>		
<i>Cerambyx cerdo</i>	Banyarriquer del roure	
<i>Euphydryas aurinia</i>		
<i>Lucanus cervus</i>	Escanyapolls, Cèrvol volant	Ciervo volante
Amfibis i rèptils		
<i>Lacerta monticola</i>	Sargantana pirinenca	Lagartija serrana
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélagu de cueva
<i>Galemys pyrenaicus</i>	Almesquera	Desmán ibérico
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagu grande de herradura
<i>Ursus arctos</i>	Ós bru	Oso pardo
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélagu mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélagu pequeño de herradura

ES0000146 Delta del Llobregat

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Flora		
<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>	Trencadalla	Trencadella
Peixos		
<i>Aphanius iberus</i>	Fartet	Fartet
Amfibis i rèptils		
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Galápagu leproso
Mamífers		
<i>Myotis myotis</i>	Rat penat orellut gran	Murciélagu ratonero grande
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélagu de cueva
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélagu ratonero medio
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélagu mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélagu pequeño de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagu grande de herradura

ES5110001 Massís del Montseny

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Rosalia alpina</i>	Rosalia	Rosalia
<i>Osmoderma eremita</i>		
<i>Austropotamobius pallipes</i>	Cranc de riu autòcton	Cangrejo de río autóctono
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélagu de cueva
<i>Myotis capaccinii</i>	Rat penat de peus grans	Murciélagu ratonero patudo
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélagu mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagu grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélagu pequeño de herradura

ES5110004 Serra de Catllaràs

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Flora		
<i>Cypripedium calceolus</i>		
Invertebrats		
<i>Graellsia isabellae</i>	Graellsia	Graellsia
Mamífers		
<i>Barbastella barbastellus</i>	Rat penat de bosc	Murciélagu barbastela
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagu grande de herradura

ES5110005 Sistema transversal català

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Amfibis i rèptils		
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Galápagu leproso
Mamífers		
<i>Barbastella barbastellus</i>	Rat penat de bosc	Murciélagu barbastela
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélagu de cueva
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélagu ratonero medio
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélagu ratonero pardo
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagu grande de herradura

ES5110007 Riu i Estany de Tordera

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Coenagrion mercuriale</i>		

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Cerambyx cerdo</i>	Banyarriquer del roure	
<i>Lucanus cervus</i>	Escanyapolls, Cèrvol volant	Ciervo volante
Amfibis i rèptils		
<i>Emys orbicularis</i>	Tortuga d'estany	Galápagos europeo
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Galápagos leproso
Mamífers		
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélagos ratonero medio
<i>Myotis capaccinii</i>	Rat penat de peus grans	Murciélagos ratonero patudo
<i>Myotis myotis</i>	Rat penat orellut gran	Murciélagos ratonero grande
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélagos mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagos grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélagos pequeño de herradura

ES5110008 Gallifa-Cingles de Bertí

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Cerambyx cerdo</i>	Banyarriquer del roure	
<i>Callimorpha quadripunctaria</i>		
<i>Graellsia isabelae</i>	Graellsia	Graellsia
<i>Coenagrion mercuriale</i>		
<i>Lucanus cervus</i>	Escanyapolls, Cèrvol volant	Ciervo volante
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersi</i>	Rat penat de cova	Murciélagos de cueva
<i>Myotis capaccinii</i>	Rat penat de peus grans	Murciélagos ratonero patudo
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélagos mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagos grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélagos pequeño de herradura

ES5110009 Riera de Merlès

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Lucanus cervus</i>	Escanyapolls, Cèrvol volant	Ciervo volante
<i>Austropotamobius pallipes</i>	Cranc de riu autòcton	Cangrejo de río autóctono
Mamífers		
<i>Barbastella barbastellus</i>	Rat penat de bosc	Murciélagos barbastela
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagos grande de herradura

ES5110010 Sant Llorenç del Munt i l'Obac

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Graellsia isabelae</i>	Graellsia	Graellsia
<i>Callimorpha quadripunctaria</i>		
<i>Cerambyx cerdo</i>	Banyarriquer del roure	
<i>Lucanus cervus</i>	Escanyapolls, Cèrvol volant	Ciervo volante
Peixos		
<i>Barbus meridionalis</i>	Barb de muntanya	Barbo de montaña
Mamífers		
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Miniopterus schreibersi</i>	Rat penat de cova	Murciélagos de cueva
<i>Myotis capaccinii</i>	Rat penat de peus grans	Murciélagos ratonero patudo
<i>Myotis myotis</i>	Rat penat orellut gran	Murciélagos ratonero grande
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélagos mediterráneo de herradura

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagos grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélagos pequeño de herradura

ES5110011 Serres del litoral septentrional

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Amfibis i rèptils		
<i>Emys orbicularis</i>	Tortuga d'estany	Galápagos europeo
Invertebrats		
<i>Cerambyx cerdo</i>	Banyarriquer del roure	
<i>Callimorpha quadripunctaria</i>		
<i>Coenagrion mercuriale</i>		
<i>Lucanus cervus</i>	Escanyapolls, Cèrvol volant	Ciervo volante
Peixos		
<i>Barbus meridionalis</i>	Barb de muntanya	Barbo de montaña
Mamífers		
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagos grande de herradura
<i>Miniopterus schreibersi</i>	Rat penat de cova	Murciélagos de cueva
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélagos ratonero medio
<i>Myotis capaccinii</i>	Rat penat de peus grans	Murciélagos ratonero patudo
<i>Myotis myotis</i>	Rat penat orellut gran	Murciélagos ratonero grande
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélagos mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélagos pequeño de herradura

ES5110012 Montserrat-Roques Blanques-riu Llobregat

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Lucanus cervus</i>	Escanyapolls, Cèrvol volant	Ciervo volante
<i>Graellsia isabelae</i>	Graellsia	Graellsia
<i>Callimorpha quadripunctaria</i>		
<i>Cerambyx cerdo</i>	Banyarriquer del roure	
Amfibis i rèptils		
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Galápagos leproso
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersi</i>	Rat penat de cova	Murciélagos de cueva
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélagos mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagos grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélagos pequeño de herradura

ES5110013 Serres del litoral central

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Amfibis i rèptils		
<i>Testudo hermanni</i>	Tortuga mediterrània	Tortuga mediterránea
Invertebrats		
<i>Cerambyx cerdo</i>	Banyarriquer del roure	
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersi</i>	Rat penat de cova	Murciélagos de cueva
<i>Myotis capaccinii</i>	Rat penat de peus grans	Murciélagos ratonero patudo
<i>Myotis myotis</i>	Rat penat orellut gran	Murciélagos ratonero grande
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	Rat penat mitjà de ferradura	Murciélagos mediano de herradura
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélagos mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagos grande de herradura

ES5110014 Serra de Castelltallat

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Amfibis i rèptils		
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Galápagu leproso
Mamífers		
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagu grande de herradura
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria

ES5110015 Sistema prelitoral central

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Cerambyx cerdo</i>	Banyarriquer del roure	
<i>Lucanus cervus</i>	Escanyapolls, Cèrvol volant	Ciervo volante
<i>Graellsia isabellae</i>	Graellsia	Graellsia
Amfibis i rèptils		
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Galápagu leproso
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélagu de cueva
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélagu ratonero pardo
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagu grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélagu pequeño de herradura

ES5110016 Riera de Sorreigs

ES5110017 Costes del Maresme

ES5110018 Valls de l'Anoia

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Amfibis i rèptils		
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Galápagu leproso
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélagu de cueva
<i>Myotis myotis</i>	Rat penat orellut gran	Murciélagu ratonero grande
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélagu mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagu grande de herradura

ES5110019 Carbassí

ES5110020 Costes del Garraf

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélagu de cueva
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélagu ratonero medio
<i>Myotis myotis</i>	Rat penat orellut gran	Murciélagu ratonero grande
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélagu mediterráneo de herradura

ES5110021 Riera de la Goda

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Austropotamobius pallipes</i>	Cranc de riu autòcton	Cangrejo de río autóctono

ES5110022 Capçaleres del Foix

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Austropotamobius pallipes</i>	Cranc de riu autòcton	Cangrejo de río autóctono
Amfibis i rèptils		
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Galápagu leproso

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélagu de cueva
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélagu ratonero medio
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélagu ratonero pardo
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagu grande de herradura

ES5110023 Riera de Clariana

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Austropotamobius pallipes</i>	Cranc de riu autòcton	Cangrejo de río autóctono

ES5110024 Serra de Collserola

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Amfibis i rèptils		
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Galápagu leproso
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélagu de cueva
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélagu ratonero medio
<i>Myotis myotis</i>	Rat penat orellut gran	Murciélagu ratonero grande
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélagu mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagu grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélagu pequeño de herradura

ES5110025 Riu Congost

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Amfibis i rèptils		
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Galápagu leproso
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélagu de cueva
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélagu mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagu grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélagu pequeño de herradura

ES5120001 Alta Garrotxa-Massís de les Salines

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Austropotamobius pallipes</i>	Cranc de riu autòcton	Cangrejo de río autóctono
Amfibis i rèptils		
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Galápagu leproso
Mamífers		
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélagu de cueva
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélagu ratonero medio
<i>Myotis capaccinii</i>	Rat penat de peus grans	Murciélagu ratonero patudo
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélagu ratonero pardo
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélagu mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagu grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélagu pequeño de herradura

ES5120002 Capçaleres del Ter i del Freser

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Euphydryas aurinia</i>		

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Graellsia isabellae</i>	Graellsia	Graellsia
<i>Lucanus cervus</i>	Escanyapolls, Cèrvol volant	Ciervo volante
Mamífers		
<i>Galemys pyrenaicus</i>	Almesquera	Desmán ibèric
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélago ratonero medio
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélago ratonero pardo
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélago pequeño de herradura

ES5120003 Serra Cavallera

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Eriogaster catax</i>		
<i>Euphydryas aurinia</i>		
<i>Graellsia isabellae</i>	Graellsia	Graellsia
<i>Lucanus cervus</i>	Escanyapolls, Cèrvol volant	Ciervo volante
Mamífers		
<i>Galemys pyrenaicus</i>	Almesquera	Desmán ibèric
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélago ratonero pardo
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélago pequeño de herradura

ES5120004 Zona Volcànica de la Garrotxa

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Lucanus cervus</i>	Escanyapolls, Cèrvol volant	Ciervo volante
<i>Graellsia isabellae</i>	Graellsia	Graellsia
<i>Cerambyx cerdo</i>	Banyarriquer del roure	
<i>Euphydryas aurinia</i>		
Peixos		
<i>Barbus meridionalis</i>	Barb de muntanya	Barbo de montaña
Amfibis i rèptils		
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Galápagos leproso
Mamífers		
<i>Barbastella barbastellus</i>	Rat penat de bosc	Murciélago barbastela
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélago de cueva
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélago ratonero medio
<i>Myotis capaccinii</i>	Rat penat de peus grans	Murciélago ratonero patudo
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélago ratonero pardo
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélago mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélago pequeño de herradura

ES5120005 Riu Llobregat d'Empordà-Riera de Torrelles

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Peixos		
<i>Barbus meridionalis</i>	Barb de muntanya	Barbo de montaña
Amfibis i rèptils		
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Galápagos leproso
Mamífers		
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélago de cueva
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélago ratonero medio
<i>Myotis capaccinii</i>	Rat penat de peus grans	Murciélago ratonero patudo
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélago ratonero pardo
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélago mediterráneo de herradura

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Myotis myotis</i>	Rat penat orellut gran	Murciélago ratonero grande
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélago pequeño de herradura

ES5120006 Riu Brugent

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Peixos		
<i>Barbus meridionalis</i>	Barb de muntanya	Barbo de montaña

ES5120007 Cap de Creus

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Amfibis i rèptils		
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Galápagos leproso
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga babaua	Tortuga boba
Mamífers		
<i>Tursiops truncatus</i>	Dofí mular	Delfín mular
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura

ES5120008 Estany de Banyoles

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Vertigo moulinsiana</i>		
Amfibis i rèptils		
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Galápagos leproso
Mamífers		
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura

ES5120009 Basses de l'Albera

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Flora		
<i>Marsilea strigosa</i>		Trébol de cuatro hojas
Peixos		
<i>Barbus meridionalis</i>	Barb de muntanya	Barbo de montaña
Amfibis i rèptils		
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Galápagos leproso
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélago de cueva
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélago ratonero medio
<i>Myotis capaccinii</i>	Rat penat de peus grans	Murciélago ratonero patudo
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélago ratonero pardo
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélago mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélago pequeño de herradura

ES5120010 Les Gavarres

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Mamífers		
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélago de cueva
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélago ratonero pardo
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélago pequeño de herradura

ES5120011 Riberes del Baix Ter

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Graellsia isabellae</i>	Graellsia	Graellsia
<i>Lucanus cervus</i>	Escanyapolls, Cèrvol volant	Ciervo volante
Peixos		
<i>Aphanius iberus</i>	Fartet	Fartet
Amfibis i rèptils		
<i>Emys orbicularis</i>	Tortuga d'estany	Galápagu europeo
Mamífers		
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Barbastella barbastellus</i>	Rat penat de bosc	Murciélagu barbastela
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélagu de cueva

ES5120012 Les Guilleries

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Graellsia isabellae</i>	Graellsia	Graellsia
Mamífers		
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagu grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélagu pequeño de herradura

ES5120013 Massís de les Cadiretes

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Amfibis i rèptils		
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Galápagu leproso
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélagu de cueva
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélagu ratonero medio
<i>Myotis capaccinii</i>	Rat penat de peus grans	Murciélagu ratonero patudo
<i>Tursiops truncatus</i>	Dofí mular	Delfín mular
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélagu mediterráneo de herradura
<i>Myotis myotis</i>	Rat penat orellut gran	Murciélagu ratonero grande
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélagu pequeño de herradura

ES5120014 L'Albera

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Cerambyx cerdo</i>	Banyarriquer del roure	
<i>Austropotamobius pallipes</i>	Cranc de riu autòcton	Cangrejo de río autóctono
Amfibis i rèptils		
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Galápagu leproso
<i>Testudo hermanni</i>	Tortuga mediterrània	Tortuga mediterránea
Mamífers		
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélagu de cueva
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélagu ratonero medio
<i>Myotis capaccinii</i>	Rat penat de peus grans	Murciélagu ratonero patudo
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélagu ratonero pardo
<i>Myotis myotis</i>	Rat penat orellut gran	Murciélagu ratonero grande
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélagu mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagu grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélagu pequeño de herradura

ES5120015 Litoral del Baix Empordà

ES5120016 El Montgrí-Les Illes Medes-El Baix Ter

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Euphydryas aurinia</i>		
<i>Lucanus cervus</i>	Escanyapolls, Cèrvol volant	Ciervo volante
Amfibis i rèptils		
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga babaua	Tortuga boba
<i>Emys orbicularis</i>	Tortuga d'estany	Galápagu europeo
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Galápagu leproso
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélagu de cueva
<i>Tursiops truncatus</i>	Dofí mular	Delfín mular
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélagu ratonero pardo
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagu grande de herradura

ES5120017 Estany de Sils-Riera de Santa Coloma

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Amfibis i rèptils		
<i>Emys orbicularis</i>	Tortuga d'estany	Galápagu europeo
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Galápagu leproso
Mamífers		
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélagu ratonero medio
<i>Myotis capaccinii</i>	Rat penat de peus grans	Murciélagu ratonero patudo
<i>Myotis myotis</i>	Rat penat orellut gran	Murciélagu ratonero grande
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélagu mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagu grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélagu pequeño de herradura

ES5120018 Muntanyes de Rocacorba-Puig de la Banya del Boc

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélagu de cueva
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélagu ratonero pardo
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélagu mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagu grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélagu pequeño de herradura

ES5120019 Riberes de l'Alt Ter

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Austropotamobius pallipes</i>	Cranc de riu autòcton	Cangrejo de río autóctono
mamífers		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélagu de cueva
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélagu ratonero pardo

ES5120020 Riu Llémèna

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Peixos		
<i>Barbus meridionalis</i>	Barb de muntanya	Barbo de montaña
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélagu de cueva
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Barbastella barbastellus</i>	Rat penat de bosc	Murciélagu barbastela
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélagu ratonero pardo

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélago mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélago pequeño de herradura

ES5120021 Riu Fluvià

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Peixos		
<i>Alosa fallax</i>	Saboga	Saboga
<i>Barbus meridionalis</i>	Barb de muntanya	Barbo de montaña
Amfibis i rèptils		
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Galápago leproso
Mamífers		
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélago de cueva
<i>Myotis capaccinii</i>	Rat penat de peus grans	Murciélago ratonero patudo
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélago ratonero pardo
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélago mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat de peus grans	Murciélago ratonero patudo

ES5120022 Riu Duran

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Peixos		
<i>Chondrostoma toxostoma</i>	Madrilla	Madrilla
Mamífers		
<i>Galemys pyrenaicus</i>	Almesquera	Desmán ibérico
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria

ES5120023 Rieres de Xuclà i Riudelleques

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Peixos		
<i>Barbus meridionalis</i>	Barb de muntanya	Barbo de montaña

ES5120024 Montgrony

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Euphydryas aurinia</i>		
Mamífers		
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélago ratonero pardo

ES5120025 Garriga d'Empordà

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Coenagrion mercuriale</i>		
Mamífers		
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélago mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélago pequeño de herradura

ES5120026 Tossa Plana de Lles-Puigpedrós

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Mamífers		
<i>Galemys pyrenaicus</i>	Almesquera	Desmán ibérico

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélago de cueva
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélago ratonero medio
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélago ratonero pardo
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélago mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélago pequeño de herradura

ES5120027 Rasos de Tubau

ES5120028 Vall del Rigart

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Mamífers		
<i>Galemys pyrenaicus</i>	Almesquera	Desmán ibérico
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélago ratonero pardo

ES5130001 Els Bessons

ES5130002 Riu Verneda

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Peixos		
<i>Chondrostoma toxostoma</i>	Madrilla	Madrilla
Mamífers		
<i>Barbastella barbastellus</i>	Rat penat de bosc	Murciélago barbastela
<i>Galemys pyrenaicus</i>	Almesquera	Desmán ibérico
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélago ratonero medio

ES5130003 Alt Pallars

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Flora		
<i>Orthotrichum rogeri</i>		
Invertebrats		
<i>Callimorpha quadripunctaria</i>		
<i>Euphydryas aurinia</i>		
<i>Lucanus cervus</i>	Escanyapolls, Cèrvol volant	Ciervo volante
<i>Graellsia isabellae</i>	Graellsia	Graellsia
Peixos		
<i>Chondrostoma toxostoma</i>	Madrilla	Madrilla
Mamífers		
<i>Galemys pyrenaicus</i>	Almesquera	Desmán ibérico
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélago ratonero medio
<i>Ursus arctos</i>	Ós bru	Oso pardo
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélago mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélago pequeño de herradura

ES5130004 Baish Aran

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Peixos		
<i>Cottus gobio</i>	Cavilat	Cavilat
Mamífers		
<i>Galemys pyrenaicus</i>	Almesquera	Desmán ibérico
<i>Ursus arctos</i>	Ós bru	Oso pardo

ES5130005 Era Artiga de Lin-Eth Portilhon

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Rosalia alpina</i>	Rosalia	Rosalia
<i>Eriogaster catax</i>		
<i>Callimorpha quadripunctaria</i>		
<i>Euphydryas aurinia</i>		
<i>Lucanus cervus</i>	Escanyapolls, Cèrvol volant	Ciervo volante
Amfibis i rèptils		
<i>Lacerta monticola</i>		
Mamífers		
<i>Galemys pyrenaicus</i>	Almesquera	Desmán ibérico
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélago ratonero medio
<i>Ursus arctos</i>	Ós bru	Oso pardo
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélago pequeño de herradura

ES5130006 Estanh de Vielha

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Flora		
<i>Luronium natans</i>		

ES5130007 Riberes de l'Alt Segre

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Peixos		
<i>Chondrostoma toxostoma</i>	Madrilla	Madrilla
Mamífers		
<i>Barbastella barbastellus</i>	Rat penat de bosc	Murciélago barbastela
<i>Galemys pyrenaicus</i>	Almesquera	Desmán ibérico
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélago de cueva
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélago mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélago pequeño de herradura

ES5130008 Serra d'Aubenc i Roc de Cogul

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Euphydryas aurinia</i>		
<i>Graellsia isabelae</i>	Graellsia	Graellsia
<i>Lucanus cervus</i>	Escanyapolls, Cèrvol volant	Ciervo volante
Mamífers		
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélago ratonero pardo
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura

ES5130009 Serra de Turp i Mora Condal-Vallan

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Flora		
<i>Petrocoptis montsiciana</i>		
Invertebrats		
<i>Graellsia isabelae</i>	Graellsia	Graellsia
<i>Austrotamobius pallipes</i>	Cranc de riu autòcton	Cangrejo de río autóctono
Mamífers		
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura

ES5130010 Serra de Boumort-Collegats

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Graellsia isabelae</i>	Graellsia	Graellsia
<i>Lucanus cervus</i>	Escanyapolls, Cèrvol volant	Ciervo volante
Peixos		
<i>Chondrostoma toxostoma</i>	Madrilla	Madrilla
Mamífers		
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélago de cueva
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura

ES5130011 Riu de la Llosa

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Mamífers		
<i>Barbastella barbastellus</i>	Rat penat de bosc	Murciélago barbastela
<i>Galemys pyrenaicus</i>	Almesquera	Desmán ibérico
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélago mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélago pequeño de herradura

ES5130012 Vall alta de Serradell-Serra de Sant Gervàs

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Austrotamobius pallipes</i>	Cranc de riu autòcton	Cangrejo de río autóctono
<i>Callimorpha quadripunctaria</i>		
<i>Euphydryas aurinia</i>		
Mamífers		
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria

ES5130013 Aiguabarreig Segre-Cinca

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Flora		
<i>Boleum asperum</i>		
Peixos		
<i>Chondrostoma toxostoma</i>	Madrilla	Madrilla
Mamífers		
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélago mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélago pequeño de herradura

ES5130014 Aiguabarreig Segre-Noguera Pallaresa

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Flora		
<i>Petrocoptis montsiciana</i>		
Invertebrats		
<i>Cerambyx cerdo</i>	Banyarriquer del roure	
<i>Lucanus cervus</i>	Escanyapolls, Cèrvol volant	Ciervo volante
Mamífers		
<i>Barbastella barbastellus</i>	Rat penat de bosc	Murciélago barbastela
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélago de cueva

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélagó ratonero medio
<i>Myotis capaccinii</i>	Rat penat de peus grans	Murciélagó ratonero patudo
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélagó pequeño de herradura
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélagó ratonero pardo
<i>Myotis myotis</i>	Rat penat orellut gran	Murciélagó ratonero grande
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélagó mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagó grande de herradura

ES5130015 Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Flora		
<i>Petrocoptis montsiciana</i>		
Mamífers		
<i>Barbastella barbastellus</i>	Rat penat de bosc	Murciélagó barbastela
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélagó de cueva
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélagó ratonero medio
<i>Myotis capaccinii</i>	Rat penat de peus grans	Murciélagó ratonero patudo
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélagó pequeño de herradura
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélagó ratonero pardo
<i>Myotis myotis</i>	Rat penat orellut gran	Murciélagó ratonero grande
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélagó mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagó grande de herradura

ES5130016 Valls del Sió-Llobregós

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Flora		
<i>Petrocoptis montsiciana</i>		
Peixos		
<i>Chondrostoma toxostoma</i>	Madrilla	Madrilla
Mamífers		
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Myotis capaccinii</i>	Rat penat de peus grans	Murciélagó ratonero patudo
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélagó ratonero pardo
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagó grande de herradura

ES5130017 Basses de Sucs i Alcarràs

ES5130018 Estany d'Ivars-Vilasana

ES5130019 Estany de Montcortès

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Austropotamobius pallipes</i>	Cranc de riu autòcton	Cangrejo de río autóctono
Mamífers		
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria

ES5130020 Aiguabarreig Segre-Noguera Ribagorçana

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Peixos		
<i>Chondrostoma toxostoma</i>	Madrilla	Madrilla
Mamífers		
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria

ES5130021 Secans de la Noguera

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Mamífers		
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélagó mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélagó pequeño de herradura

ES5130022 La Torrassa

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Mamífers		
<i>Galemys pyrenaicus</i>	Almesquera	Desmán ibérico
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria

ES5130023 Beneïdor

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélagó de cueva
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélagó ratonero medio
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélagó ratonero pardo
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélagó mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélagó pequeño de herradura

ES5130024 La Faiada de Malpàs i Combatiri

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Mamífers		
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Ursus arctos</i>	Ós bru	Oso pardo
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélagó pequeño de herradura

ES5130025 Bellmunt-Almenara

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Mamífers		
<i>Myotis capaccinii</i>	Rat penat de peus grans	Murciélagó ratonero patudo
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagó grande de herradura

ES5130026 Serra de Prada-Castellàs

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Mamífers		
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagó grande de herradura

ES5130027 Obagues de la riera de Madrona

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Mamífers		
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélagó ratonero pardo

ES5130028 Ribera Salada

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Austropotamobius pallipes</i>	Cranc de riu autòcton	Cangrejo de río autóctono
<i>Graellsia isabellae</i>	Graellsia	Graellsia
<i>Lucanus cervus</i>	Escanyapolls, Cèrvol volant	Ciervo volante
Mamífers		
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélagó grande de herradura

ES5130029 Serres de Queralt i Els Tossals-Aigua d'Ora

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Austropotamobius pallipes</i>	Cranc de riu autòcton	Cangrejo de río autóctono
Mamífers		
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura

ES5130030 Estanys de Basturs

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Peixos		
<i>Rutilus arcasii</i>	Madrilleta	Bermejuela
<i>Chondrostoma toxostoma</i>	Madrilla	Madrilla

ES5130032 Vessants de la Noguera Ribagorçana

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Mamífers		
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélago de cueva
<i>Myotis capaccinii</i>	Rat penat de peus grans	Murciélago ratonero patudo
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélago mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélago pequeño de herradura

ES5130034 Riu Garona

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Peixos		
<i>Cottus gobio</i>	Cavilat	Cavilat
Mamífers		
<i>Galemys pyrenaicus</i>	Almesquera	Desmán ibérico

ES5130035 plans de la Unilla

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Mamífers		
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélago mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélago pequeño de herradura

ES5130036 plans de Sió

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Mamífers		
<i>Myotis capaccinii</i>	Rat penat de peus grans	Murciélago ratonero patudo

ES5130037 Secans de Belianes-Preixana

ES5130038 Secans del Segrià i Utxesa

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Mamífers		
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélago pequeño de herradura
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélago mediterráneo de herradura

ES5130039 Vall de Vinaixa

ES5140001 Litoral meridional tarragoní

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Peixos		
<i>Valencia hispanica</i>	Samaruc	Samaruc
Amfibis i rèptils		
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga babaua	Tortuga boba
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélago de cueva
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura
<i>Tursiops truncatus</i>	Dofí mular	Delfín mular

ES5140002 Serra de Godall

ES5140003 Ribera de l'Algars

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Peixos		
<i>Chondrostoma toxostoma</i>	Madrilla	Madrilla
Mamífers		
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria

ES5140004 Sèquia Major

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Peixos		
<i>Aphanius iberus</i>	Fartet	Fartet

ES5140005 Serra de Montsià

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Mamífers		
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélago ratonero medio
<i>Myotis myotis</i>	Rat penat orellut gran	Murciélago ratonero grande

ES5140006 Serres de Cardó-El Boix

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Mamífers		
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélago ratonero medio
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélago de cueva
<i>Mustela lutreola</i>	Visó europeu	Visón europeo
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura

ES5140007 Costes del Tarragonès

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélago de cueva
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura

ES5140008 Muntanyes de Prades

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Cerambyx cerdo</i>		
<i>Lucanus cervus</i>	Escanyapolls, Cèrvol volant	Ciervo volante
<i>Austropotamobius pallipes</i>	Cranc de riu autòcton	Cangrejo de río autóctono
<i>Callimorpha quadripunctaria</i>		
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélago de cueva
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélago ratonero pardo
<i>Myotis capaccinii</i>	Rat penat de peus grans	Murciélago ratonero patudo

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélago mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélago pequeño de herradura

ES5140009 Tivissa-Vandellós-Llaberia

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Cerambyx cerdo</i>	Banyarriquer del roure	
<i>Lucanus cervus</i>	Escanyapolls, Cèrvol volant	Ciervo volante
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélago de cueva
<i>Mustela lutreola</i>	Visó europeu	Visón europeo
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura
<i>Myotis myotis</i>	Rat penat orellut gran	Murciélago ratonero grande

ES5140010 Riberes i Illes de l'Ebre

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Oxygastra curtisii</i>		
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélago de cueva
<i>Mustela lutreola</i>	Visó europeu	Visón europeo
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélago ratonero medio
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélago mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélago pequeño de herradura

ES5140011 Sistema prelitoral meridional

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Flora		
<i>Atropa baetica</i>	Tabaco gordo	
Invertebrats		
<i>Austropotamobius pallipes</i>	Cranc de riu autòcton	Cangrejo de río autóctono
<i>Cerambyx cerdo</i>	Banyarriquer del roure	
<i>Euphydryas aurinia</i>		
<i>Lucanus cervus</i>	Escanyapolls, Cèrvol volant	Ciervo volante
<i>Graellsia isabellae</i>	Graellsia	Graellsia
<i>Oxygastra curtisii</i>		
Mamífers		
<i>Lutra lutra</i>	Llúdriga	Nutria
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélago de cueva
<i>Mustela lutreola</i>	Visó europeu	Visón europeo

ES5140012 Tossals d'Almatret i Riba-roja

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Amfibis i rèptils		
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Galápagos leproso
Mamífers		
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélago pequeño de herradura

ES5140013 Secans del Montsià

ES5140014 Massís de Bonastre

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélago de cueva
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélago ratonero pardo

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélago mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélago pequeño de herradura
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	Rat penat mitjà de ferradura	Murciélago mediano de herradura
<i>Myotis myotis</i>	Rat penat orellut gran	Murciélago ratonero grande

ES5140015 Riu Siurana i planes del Priorat

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Amfibis i rèptils		
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Galápagos leproso
Mamífers		
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélago pequeño de herradura

ES5140016 Tossal de Montagut

ES5140017 Serra de Montsant-Pas de l'Ase

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélago de cueva
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélago ratonero medio
<i>Myotis capaccini</i>	Rat penat de peus grans	Murciélago ratonero patudo
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélago mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélago pequeño de herradura
<i>Myotis myotis</i>	Rat penat orellut gran	Murciélago ratonero grande

ES5140018 El Montmell-Marmellar

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Cerambyx cerdo</i>	Banyarriquer del roure	
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélago de cueva
<i>Myotis blythii</i>	Rat penat orellut mitjà	Murciélago ratonero medio
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélago ratonero pardo
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	Rat penat mitjà de ferradura	Murciélago mediano de herradura

ES5140019 Riu Gaià

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Amfibis i rèptils		
<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga de rierol	Galápagos leproso
Mamífers		
<i>Myotis emarginatus</i>	Rat penat d'orelles dentades	Murciélago ratonero pardo
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rat penat mediterrani de ferradura	Murciélago mediterráneo de herradura
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rat penat petit de ferradura	Murciélago pequeño de herradura

ES5140020 Grapissar de la Masia Blanca

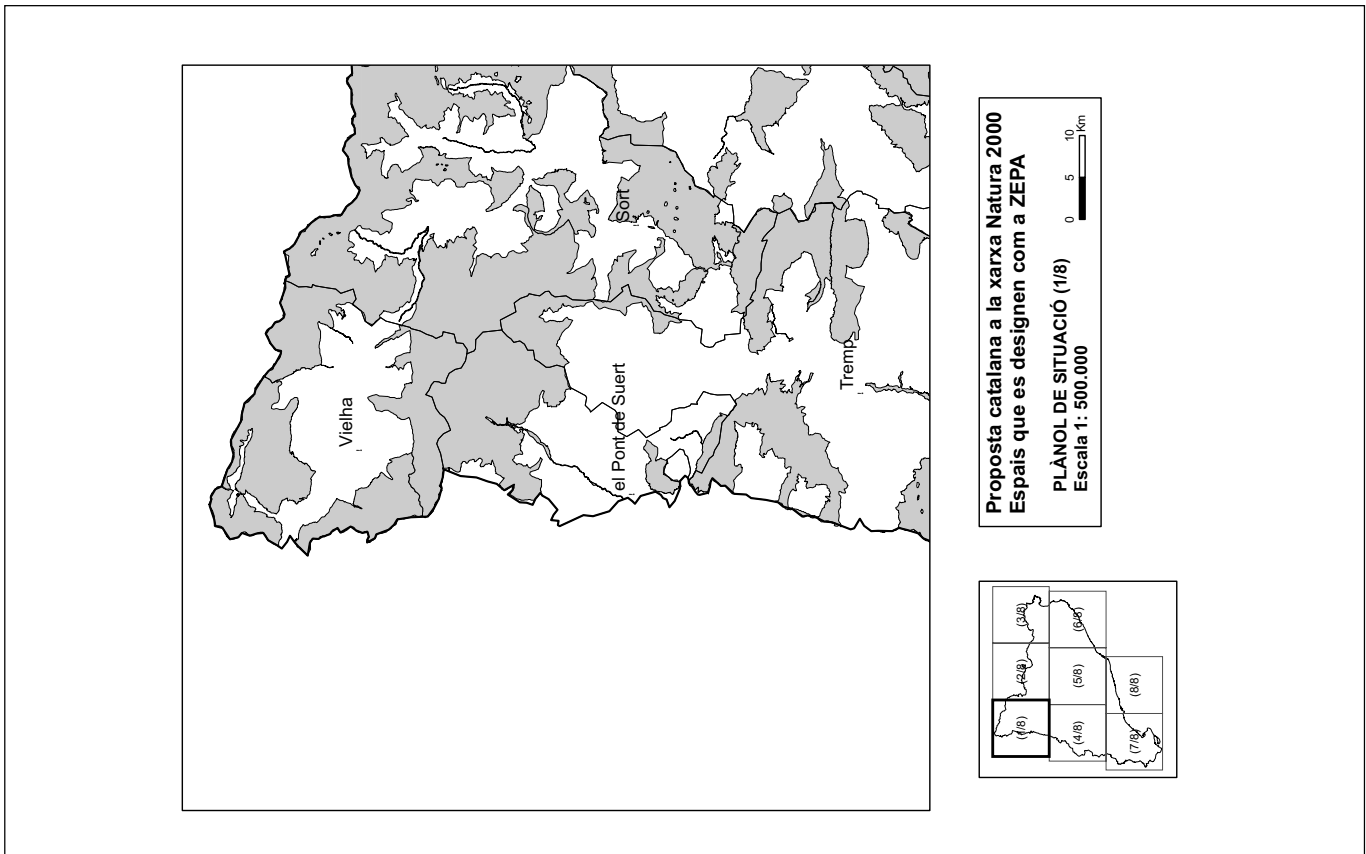
ES5140021 Obagues del riu Corb

NOM CIENTÍFIC	NOM CATALÀ	NOM CASTELLÀ
Invertebrats		
<i>Cerambyx cerdo</i>	Banyarriquer del roure	
Mamífers		
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rat penat de cova	Murciélago de cueva
<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Rat penat gran de ferradura	Murciélago grande de herradura

ES5140022 Barranc de Santes Creus

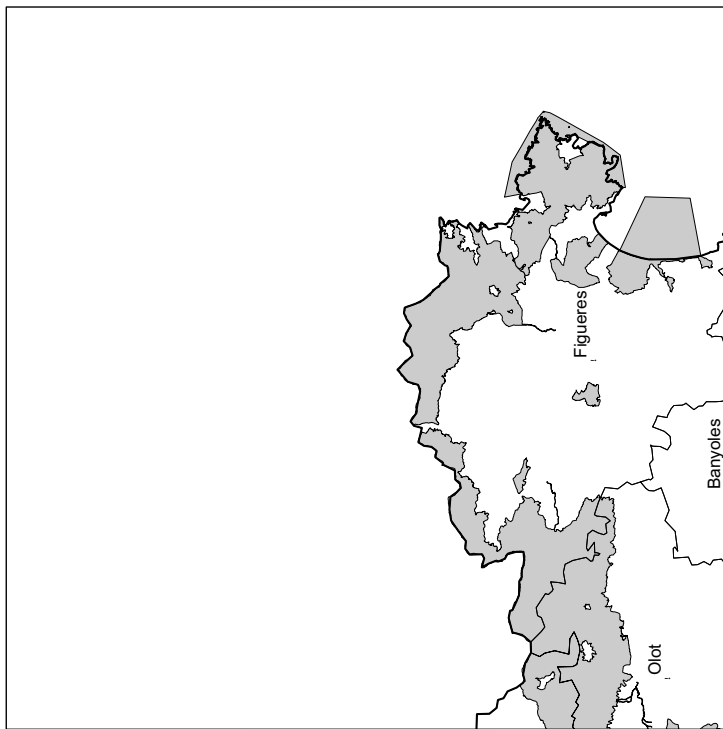
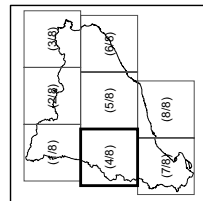
ANNEX 6

PLÀNOLS ESPAIS ZEPA:

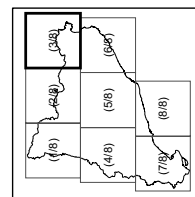


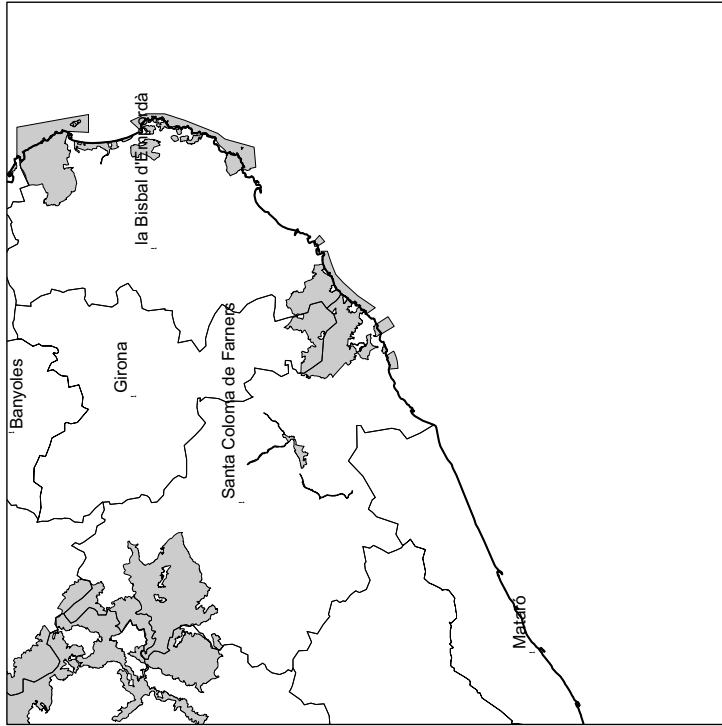


Proposta catalana a la xarxa Natura 2000
Espais que es designen com a ZEPA
PLÀNOL DE SITUACIÓ (4/8)
Escala 1: 500.000

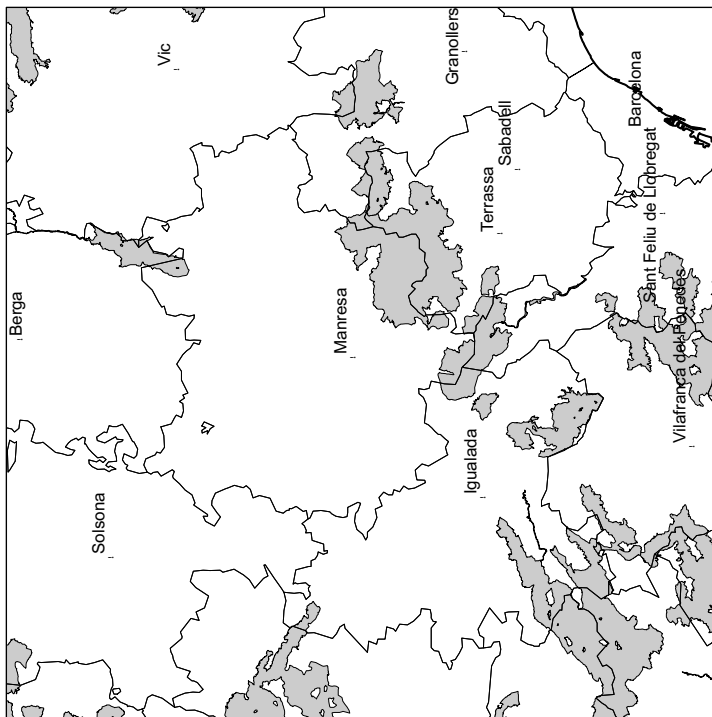
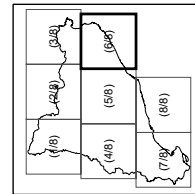


Proposta catalana a la xarxa Natura 2000
Espais que es designen com a ZEPA
PLÀNOL DE SITUACIÓ (3/8)
Escala 1: 500.000

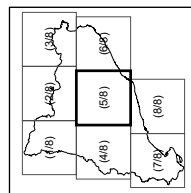




Proposta catalana a la xarxa Natura 2000
Espais que es designen com a ZEPA
PLÀNOL DE SITUACIÓ (6/8)
Escala 1: 500.000

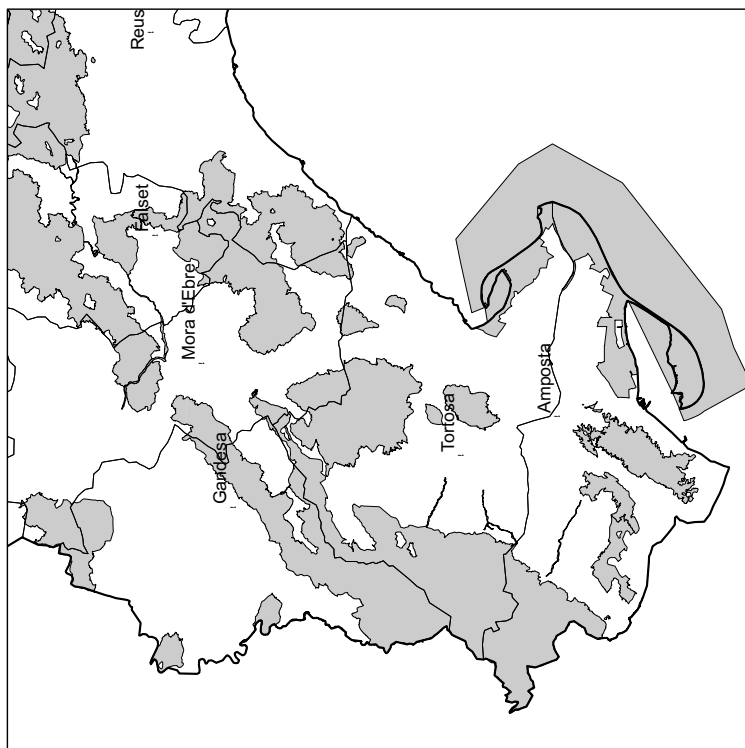
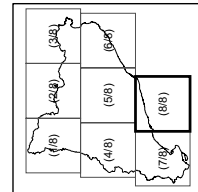


Proposta catalana a la xarxa Natura 2000
Espais que es designen com a ZEPA
PLÀNOL DE SITUACIÓ (5/8)
Escala 1: 500.000

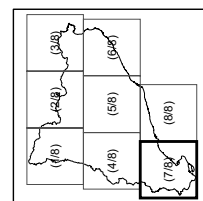




Proposta catalana a la xarxa Natura 2000
Espais que es designen com a ZEPA
PLÀNOL DE SITUACIÓ (8/8)
Escala 1: 500.000

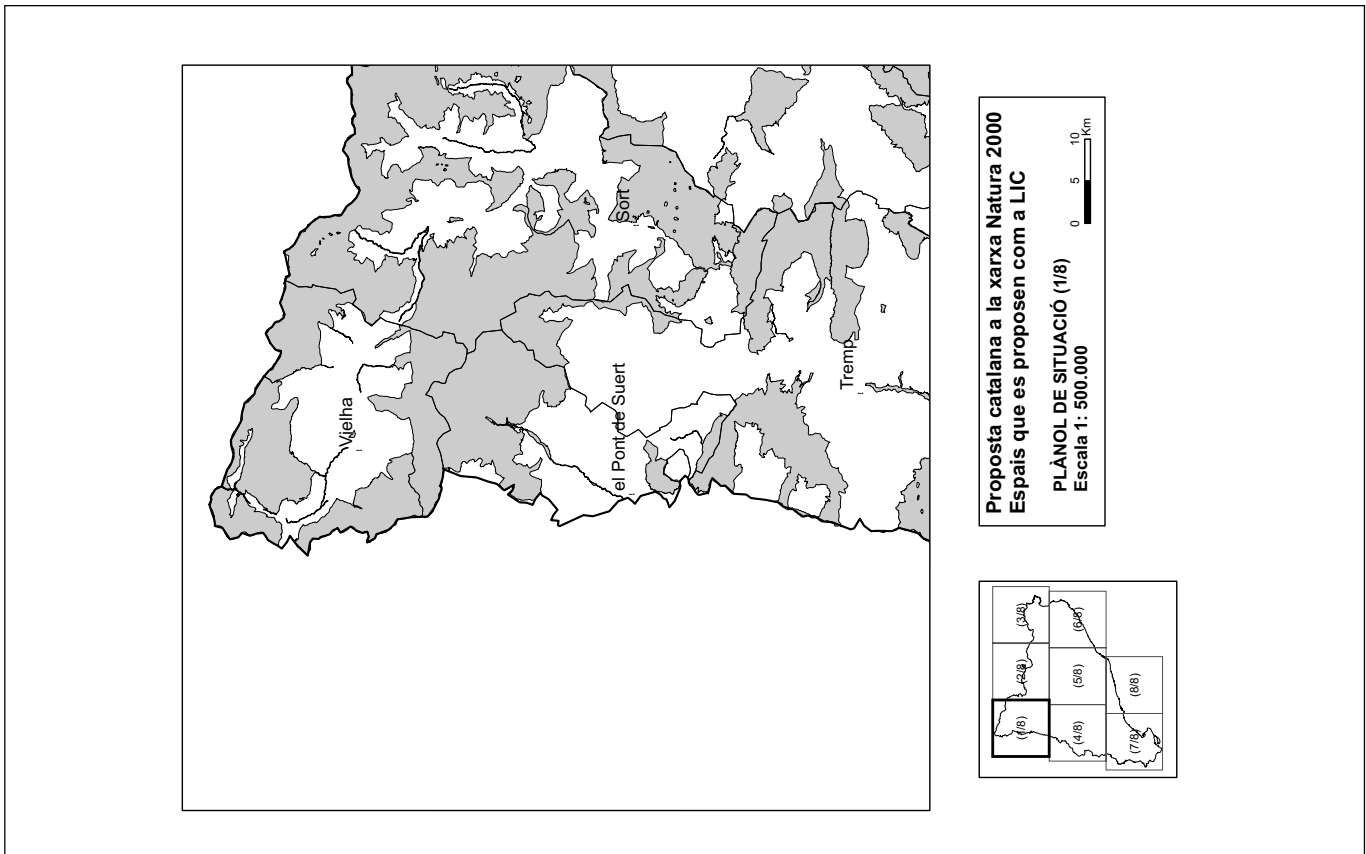


Proposta catalana a la xarxa Natura 2000
Espais que es designen com a ZEPA
PLÀNOL DE SITUACIÓ (7/8)
Escala 1: 500.000



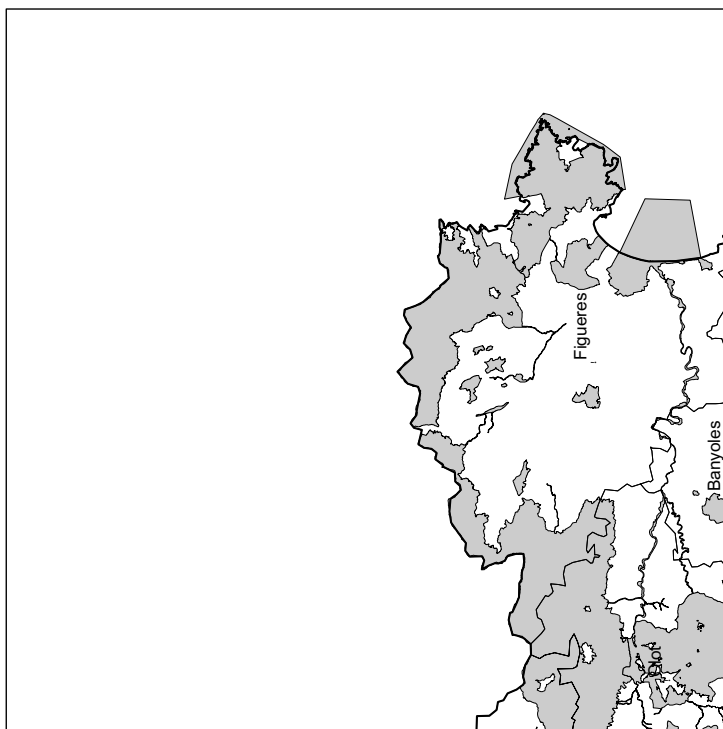
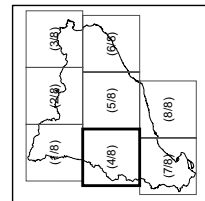
ANNEX 7

PLÀNOLS ESPAIS LIC:

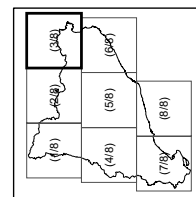


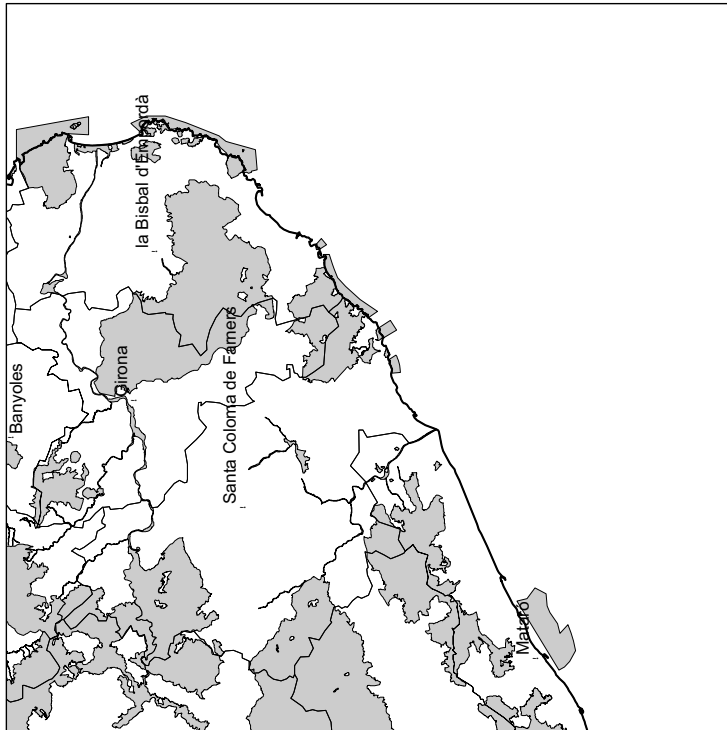


Proposta catalana a la xarxa Natura 2000
Espais que es proposen com a LIC
PLÀNOL DE SITUACIÓ (4/8)
Escala 1: 500.000

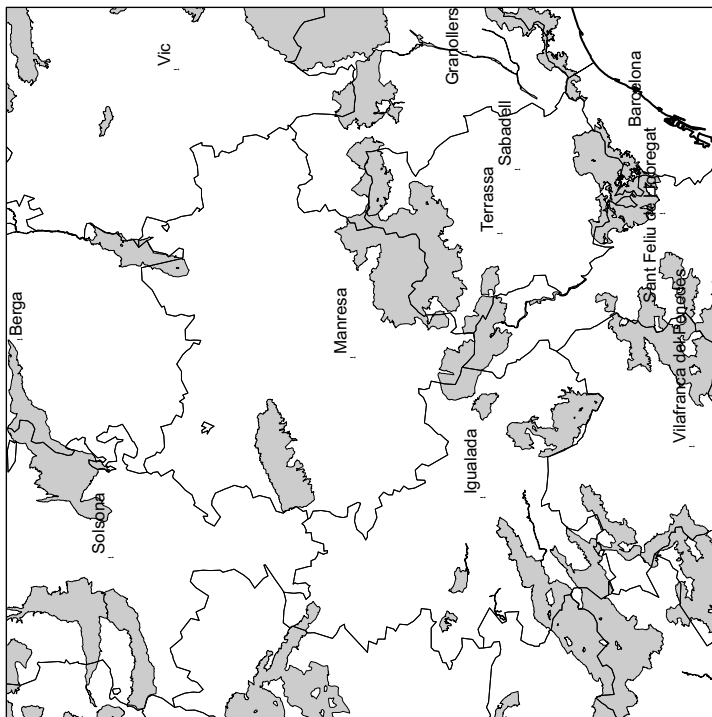
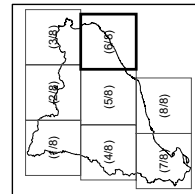


Proposta catalana a la xarxa Natura 2000
Espais que es proposen com a LIC
PLÀNOL DE SITUACIÓ (3/8)
Escala 1: 500.000

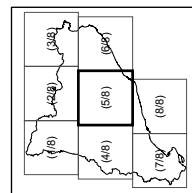




Proposta catalana a la xarxa Natura 2000
Espais que es proposen com a LIC
PLÀNOL DE SITUACIÓ (6/8)
Escala 1: 500.000

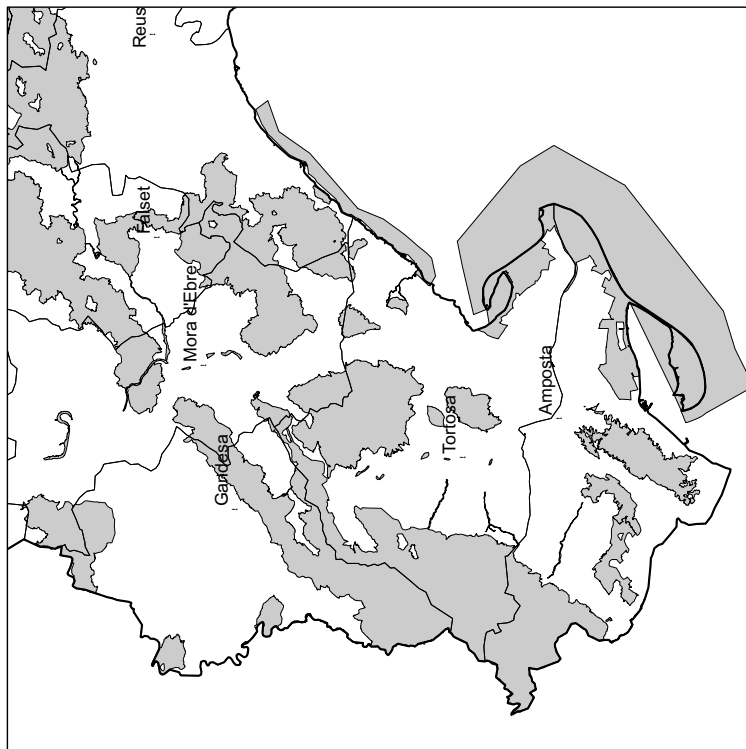
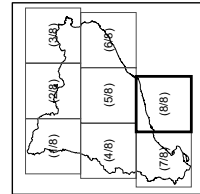


Proposta catalana a la xarxa Natura 2000
Espais que es proposen com a LIC
PLÀNOL DE SITUACIÓ (5/8)
Escala 1: 500.000

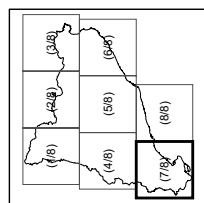




Proposta catalana a la xarxa Natura 2000
Espais que es proposen com a LIC
PLÀNOL DE SITUACIÓ (8/8)
Escala 1: 500.000



Proposta catalana a la xarxa Natura 2000
Espais que es proposen com a LIC
PLÀNOL DE SITUACIÓ (7/8)
Escala 1: 500.000



ANNEX 8

Directrius per a la gestió dels espais de la xarxa Natura 2000

Part I. Directrius generals per a la gestió dels espais de la xarxa Natura 2000

Part II. Directrius generals segons les tipologies d'espais

II.1 Descripció de les tipologies d'espais i objectius de conservació

II.1.1 Descripció de les tipologies d'espais

II.1.2 Espais marins

II.1.3 Espais d'aiguamolls litorals

II.1.4 Espais de muntanya litoral

II.1.5 Espais de muntanya interior

II.1.6 Espais del Prepirineu

II.1.7 Espais del Pirineu

II.1.8 Espais de plana agrícola

II.1.9 Espais d'aigües continentals

II.1.10 Elements de conservació prioritària

II.2 Directrius generals per a les tipologies d'espais

II.2.1 Directrius generals per als espais marins

II.2.2 Directrius específiques per a elements prioritars de conservació

II.2.3 Directrius generals per als espais d'aiguamoll litoral

II.2.4 Directrius específiques per a elements prioritars de conservació

II.2.5 Directrius generals per als espais de muntanya litoral

II.2.6 Directrius específiques per a elements prioritars de conservació

II.2.7 Directrius generals per als espais de muntanya interior

II.2.8 Directrius específiques per a elements prioritars de conservació

II.2.9 Directrius generals per als espais del Prepirineu

II.2.10 Directrius específiques per a elements prioritars de conservació

II.2.11 Directrius generals per als espais del Pirineu

II.2.12 Directrius específiques per a elements prioritars de conservació

II.2.13 Directrius generals per als espais de plana agrícola

II.2.14 Directrius específiques per a elements prioritars de conservació

II.2.15 Directrius generals per als espais d'aigües continentals

II.2.16 Directrius específiques per a elements prioritars de conservació

Part I. Directrius generals per a la gestió dels espais de la Xarxa Natura 2000

El marc general d'aplicació per a la gestió i l'aprofitament dels recursos naturals als espais de la xarxa Natura 2000 és el que determinen els articles 2 i 6 de la Directiva 92/43, d'hàbitats. Es defineixen quatre eixos bàsics de gestió:

El manteniment en un estat de conservació favorable dels hàbitats i de les espècies d'interès comunitari objectius de conservació als espais de la xarxa Natura 2000.

Les mesures que s'adoptin tindran en compte les exigències econòmiques, socials i culturals, així com les particularitats regionals i locals.

L'avaluació de les repercussions ambientals de qualsevol pla o projecte que pugui afectar de forma apreciable els espais tenint en compte els hàbitats i espècies objectius de conservació en aquests espais.

L'impuls dels mecanismes de participació pública en tots els processos de planificació, avaluació i gestió que afectin els espais de la xarxa Natura 2000.

1. El marc de la Directiva d'hàbitats defineix un primer nivell de protecció i de gestió dels espais de la xarxa Natura 2000. En una segona fase, aquesta gestió es concretarà mitjançant plans especials o d'altres instruments de planificació específics per a cada espai o restringits a determinats hàbitats o espècies.

2. Com a criteri general, es consideren compatibles els usos i les activitats que, emparades en la legislació vigent o en un instrument de planejament urbanístic vigent, ja es desenvolupen a l'interior dels espais de manera respectuosa amb la conservació dels seus valors naturals, inclosos els hàbitats i les espècies d'interès comunitari. En particular s'admetran aquelles activitats declarades d'utilitat pública. Es considera així mateix compatible la implantació de tècniques i processos que millorin els resultats de la pròpia finalitat d'aquests usos, i garanteixin l'evolució i l'adaptació de l'activitat econòmica, sempre que s'asseguri el compliment dels objectius de la xarxa Natura 2000 en aquests espais. A més, també es tindrà en compte el possible efecte favorable que pugui tenir una activitat sobre els valors naturals de l'espai.

3. A tota la superfície dels espais de la XN 2000 és d'aplicació el règim del sòl no urbanitzable, tret d'aquells sòls destinats a domini públic obtinguts per cessió urbanística dins del règim del sòl urbanitzable. En aquest sentit, queda prohibida la urbanització, però no l'edificació ni tampoc el tractament dels seus entorns d'acord amb els usos admesos pel planejament urbanístic pel sòl no urbanitzable.

4. L'eina que regularà l'edificació i, si s'escau, les instal·lacions i serveis pròpies d'aquestes, serà el Pla especial de protecció del medi natural i del paisatge. Amb anterioritat a la seva redacció, l'autorització de les edificacions seguirà els procediments que la legislació urbanística defineix, en el marc del planejament urbanístic vigent, així com la Llei 3/1998, d'intervenció integral de l'Administració ambiental, en els casos que aquesta ho requereixi.

5. En els espais de la xarxa Natura 2000 que es corresponguin amb espais del PEIN amb plans especials de protecció del medi natural i del paisatge ja aprovats la reglamentació de referència serà aquesta.

6. Es fomentarà l'ús econòmic sostenible dels espais mitjançant estratègies de múltiple benefici (econòmic, social i ambiental), de forma que la seva inclusió a la xarxa Natura 2000 sigui un actiu més que li doni valor afegit.

7. En el cas que els objectius de conservació dels hàbitats i les espècies d'interès comunitari requereixin la introducció o el manteniment de pràctiques agràries i forestals determinades (que superin els mínims exigibles en aplicació de la condicionalitat), aquestes pràctiques es fomentaran a través de mecanismes voluntaris amb incentiu econòmic amb els titulars de les explotacions.

8. En l'aplicació d'aquestes directrius gene-

ral i en la definició dels instruments de planificació que les desenvolupin es tindrà en compte la compatibilitat entre els objectius de conservació definits per a cada espai de la xarxa i el compliment dels objectius públics de primer ordre del Govern de la Generalitat de Catalunya en allò no directament relacionat amb la gestió dels espais de la xarxa Natura 2000.

9. Se sotmetran a una adequada avaluació ambiental els plans, programes i projectes previstos a la legislació i el marc normatiu vigent, pel que fa a l'anàlisi de les seves repercussions sobre la xarxa Natura 2000. Es seguiran els procediments administratius establerts en aquests casos en la normativa vigent, llevat dels casos específics detallats en aquestes directrius.

Part II. Directrius generals segons les tipologies d'espais

II.1. Descripció de les tipologies d'espais i objectius de conservació

II.1.1 Descripció de les tipologies d'espais

De cara a definir les seves directrius de gestió, els espais de la xarxa Natura 2000 s'han agrupat en diverses tipologies en funció dels seus ambients naturals principals. Aquesta característica permet, a grans trets, una definició de la gestió a efectuar a cada un dels espais eficaç i fàcilment identificable. Al document de directrius de gestió s'hi afegeixen algunes directrius específiques per a determinats elements prioritars de conservació d'aquestes espais de manera que sumant aquestes dues aproximacions queden prou ben definits els requeriments de gestió per a cada un dels espais de la xarxa Natura 2000. Cal tenir en compte que l'agrupació s'ha fet tenint en compte les característiques principals de cada espai però que en alguns hi poden concórrer directrius de diverses tipologies d'espais (per exemple: directrius d'espais d'aigües continentals a la resta de tipologies o d'espais marins a alguns espais litorals).

Segons aquest criteri, els espais de la xarxa Natura 2000 queden agrupats en les tipologies següents (també s'especifica el nombre d'espais de cada tipologia):

1. Espais marins	11
2. Espais d'aiguamolls litorals	6
3. Espais de muntanya litoral	16
4. Espais de muntanya interior	25
5. Espais del Prepirineu	19
6. Espais del Pirineu	8
7. Espais de plana agrícola	12
8. Espais d'aigües continentals (rius i estanys)	25

En el llistat següent, es descriu, a grans trets, els ambients dominants de cada tipologia definida (entre parèntesi s'especifica el tipus d'hàbitat segons la llegenda de la cartografia d'hàbitats elaborada pel Departament de Medi Ambient i Habitatge).

Agrupació / Hàbitats principals

Espais marins / Hàbitats marins (11)

Espais d'aiguamolls litorals / Maresmes (13-14), vegetació dunar (21-22), aigües quietes (31 en part)

Espais de muntanya litoral / Penya-segats marítics (12), matollars mediterranis (53 i 54) i boscos escleròfils mediterranis (93)

Espais de muntanya interior / Matollars mediterranis (53), pastures seminaturals (62), bos-

cos escleròfils mediterranis (93) i de coníferes mediterrànies (95)

Espais del Prepirineu / Matollars submediterranis i arborescents (51 i 52), hàbitats rupícoles (8), boscos caducifolis submediterranis (92), carrascars (9340) i boscos de coníferes mediterrànies (95)

Espais del Pirineu / Landes atlàntiques i alpines (40 en part), matollars de zones temperades (51 en part), parts i pastures alpines (6 en part), torberes (7), hàbitats rupícoles (8), boscos caducifolis temperats (91) i boscos subalpins (94)

Espais de plana agrícola / Ambients agrícoles i matollars mediterranis (14 en part –halonitròfils– i 15 en part –veg. gipsícola–)

Espais d'aigües continentals / Aigües quietes (31 en part), aigües corrents (32), boscos de ribera (92 en part i 91)

A continuació es detalla el llistat dels espais que s'inclou a cada una de les tipologies així com els objectius de conservació destacats a cada un d'ells. Les directrius s'han elaborat pensant, principalment, en aquests objectius de conservació tot i que el llistat no és exhaustiu i caldrà concretar-lo, tal com ja s'especifica al document, en el moment d'elaborar els formularis oficials de cada espai.

Per altra banda, al punt II.1.10 es detallen el

que en el document s'han anomenat elements de conservació prioritària que són aquells que, d'entre tots els objectius de conservació, són objecte d'unes directrius específiques.

II.1.2 Espais marins

Llistat d'espais

En aquest grup s'hi integren espais íntegrament marins així com la part marina d'alguns espais que formen part dels dos grups posteriors.

Codi	Espai Natura 2000
ES0000019	Aiguamolls de l'Alt Empordà (part marina)
ES0000020	Delta de l'Ebre (part marina)
ES5110017	Costes del Maresme
ES5110020	Costes del Garraf
ES5120007	Cap de Creus (part marina)
ES5120013	Massís de les Cadiretes (part marina)
ES5120015	Muntanyes de Begur
ES5120016	El Montgrí-Illes Medes-platja de Pals (part marina)
ES5140007	Litoral meridional tarragoní (part marina)
ES5140016	Costes del Tarragonès (part marina)
ES5140020	Grapiassar de la Masia Blanca

Objectius de conservació:

Hàbitats

1120 Alguers de posidònia

Prioritari

1160 Grans cales i badies d'aigües somes

No prioritari

Espècies

Fauna:

Aus: Gavina corsa (*Larus audouinii*), Ocell de tempesta (*Hydrobates pelagicus*), Corb marí emplomallat (*Phalacrocorax aristotelis*), Baldriaga mediterrània (*Puffinus yelkouan*), baldriaga balear (*Puffinus mauritanicus*).

Rèptils: *Caretta caretta*.

Mamífers: Dofi mular (*Tursiops truncatus*)

II.1.3 Espais d'aiguamolls litorals

Llistat d'espais

Codi	Espai natura 2000
ES0000019	Aiguamolls de l'Alt Empordà
ES0000020	Delta de l'Ebre
ES0000146	Delta del Llobregat
ES5140004	Sèquia Major
ES5140007	Litoral meridional tarragoní
ES5140016	Costes del Tarragonès

Objectius de conservació:

Hàbitats

1150	Llacunes costaneres	Prioritari
1310	Comunitats de salicornia i altres plantes anuals, colonitzadores de sòls argilosos o arenosos salins	No prioritari
1320	Espartinars	No prioritari
1410	Prats i jonqueres halòfils mediterranis (<i>Juncetalia maritimi</i>)	No prioritari
1420	Matollars halòfils mediterranis i termoatlàntics (<i>Sarcocornetea fruticosae</i>)	No prioritari
21**	Dunes marítimes	Prioritari
3110	Aigües estagnants oligotròfiques, molt poc mineralitzades, de les planes arenoses (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)	No prioritari
3120	Aigües estagnants oligotròfiques molt poc mineralitzades, amb <i>Isoetes</i> spp, en terrenys generalment arenosos del Mediterrani occidental	No prioritari

Espècies

Flora: Trencallada (*Kosteletzikia pentacarpos*)

Fauna:

Peixos: saboga (*Alosa fallax*), fartet (*Lebias ibera*) i samaruc (*Valencia hispanica*).

Rèptils: tortuga d'estany (*Emys orbicularis*), tortuga de rierol (*Mauremys leprosa*), tortuga mediterrània (*Testudo hermani*)

Aus: ocells marins i d'aiguamolls en general, bitó (*Botaurus stellaris*) arpella (*Circus aeruginosus*) i terrerola rogenca (*Calandrella rufescens*).

Mamífers: Totes les espècies de rats-penats de l'annex II de la Directiva 92/43, d'hàbitats, i llúdriga (*Lutra lutra*)

II.1.4 Espais de muntanya litoral

Llistat d'espais

Codi	Espai natura 2000
ES5110011	Serres del litoral septentrional
ES5110013	Serres del Litoral central

Codi Espai natura 2000

ES5110024	Serra de Collserola
ES5120007	Cap de Creus
ES5120010	Les Gavarres
ES5120013	Massís de les Cadiretes
ES5120015	Muntanyes de Begur
ES5120016	El Montgrí-Illes Medes-platja de Pals
ES5140001	Tossal de Montagut
ES5140002	Serra de Godall
ES5140005	Serra de Montsià
ES5140006	Serres de Cardó-El Boix
ES5140009	Tivissa-Vandellós-Llaberia
ES5140014	Massís de Bonastre
ES5140018	El Montmell-Marmellar
ES5140019	Embassament del Gaià

Objectius de conservació:

Hàbitats

1240	Penya-segats de les costes mediterrànies colonitzats per vegetació, amb ensopegueres (<i>Limonium</i> spp) endèmiques	No prioritari
1510	Comunitats halòfiles dels sòls d'humitat molt fluctuant	Prioritari
2270	Dunes amb pinedes de pi pinyer o de pinastre	Prioritari
5330	Matollars termomediterranis i predesèrtics	No prioritari
92D0	Bosquines i matollars meridionals de rambles, rieres i llocs humits (<i>Nerio-Tamaricetea</i>)	No prioritari
9340	Alzinars i carrascars	No prioritari
9540	Pinedes mediterrànies	No prioritari
9330	Suredes	No prioritari

Espècies:

Fauna:

Rèptils: tortuga mediterrània (*Testudo hermani*).

Ocells: Àguila cuabarrada (*Hieraetus fasciatus*).

Mamífers: Totes les espècies de rats-penats de l'annex II de la Directiva 92/43, d'hàbitats.

Segon fascicle

II.1.5 Espais de muntanya interior

Llistat d'espais

Codi	Espai Natura 2000
ES5110001	Massís del Montseny
ES5110005	Sistema transversal Català
ES5110008	Gallifa-Cingles de Bertí
ES5110009	Riera de Merlès
ES5110010	Sant Llorenç del Munt i l'Obac
ES5110012	Montserrat-Roques Blanques
ES5110014	Serra de Castelltallat
ES5110015	Sistema prelitoral central
ES5110019	Carbassí
ES5110022	Capçaleres del Foix
ES5110023	Riera de Clariana
ES5110018	Valls de l'Anoia
ES5120001	Alta Garrotxa
ES5120004	Zona Volcànica de la Garrotxa
ES5120012	Les Guilleries
ES5120014	Massís de l'Albera
ES5120018	Muntanyes de Rocacorba-Puig de la Banya del Boc
ES5130039	Vall de Vinyaixa-Tossal Rodó
ES5140003	Ribera de l'Algars
ES5140008	Muntanyes de Prades
ES5140011	Sistema prelitoral meridional
ES5140012	Tossals d'Almatret i Riba-roja
ES5120015	Riu Siurana i planes del Priorat
ES5140017	Serra de Montsant-Pas de l'Ase
ES5140021	Obagues del riu Corb

Objectius de conservació:

Hàbitats

1520	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)	Prioritari
5210	Màquies i garrigues amb <i>Juniperus</i> spp arborescents, no dunars	No prioritari
5330	Matollars termomediterranis i predesèrtics	No prioritari
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)	Prioritari
6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)	No prioritari
9120	Fàgedes acidòfiles	No prioritari
9150	Fàgedes calcícoles xerotermòfiles	No prioritari
9180	Boscos de vessants rocosos, tarteres o barrancs, del <i>Tilio-Acerion</i>	Prioritari
9240	Rouredes ibèriques de roure valencià (<i>Quercus faginea</i>) i roure africà (<i>Quercus canariensis</i>)	No prioritari
9330	Suredes	No prioritari
9340	Alzinars i carrascars	No prioritari
9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)	Prioritari
9580	Teixedes mediterrànies	Prioritari

Espècies:

Fauna:

Invertebrats: *Coenagrion mercuriale*, *Osmoderma eremita*, *Oxygastera curtissi*, *Vertigo moulinsiana*, *Gallimorpha quadripunctaria*, *Cerambyx cerdo*, *Eriogaster catax*, *Graellsia isabellae*, *Lucanus cervus*, *Rosalia alpina*.

Rèptils: Tortuga mediterrània (*Testudo hermani*).

Ocells: Àguila cuabarrada (*Hieraetus fasciatus*), Picot negre (*Dryocopus martius*).

Mamífers: Totes les espècies de rat penats de l'annex II de la Directiva 92/43, d'hàbitats, i llúdriga (*Lutra lutra*).

II.1.6 Espais del Prepirineu

Llistat d'espais

Codi	Espai Natura 2000
ES0000018	Prepirineu Central català
ES5110004	Serra de Catllaràs

Codi	Espai natura 2000
ES5120003	Serra Cavallera
ES5120024	Montgrony
ES5120027	Rasos de Tubau
ES5130008	Serra d'Aubenc i Roc de Cogul
ES5130009	Serra de Turp i Mora Condal-Valldan
ES5130010	Serra de Boumort-Collegats
ES5130012	Vall Alta de Serradell-Serra de Sant Gervàs
ES5130014	Aiguabarreig Segre-Noguera Pallaresa
ES5130015	Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana
ES5130016	Valls del Sió-Llobregós
ES5130024	La Faiada de Malpàs i Combatiri
ES5130026	Serra de Prada-Castellàs
ES5130027	Obagues de la riera de Madrona
ES5130028	Ribera Salada
ES5130029	Serres de Queralt i Els Tossals-Aigua d'Ora
ES5130032	Vessants de l'embassament de Santa Anna-Penya Roja
ES5130033	Congost de Fet-Canelles

Objectius de conservació:

Hàbitats

5110	Boixedes xerotermòfiles permanents, dels vessants rocosos	No prioritari
5210	Màquies i garrigues amb <i>Juniperus</i> spp arborescents, no dunars	No prioritari
6110	Pradells de terraprim i replans de roca, calcícoles o basòfils (<i>Alyso-Sedion albi</i>)	Prioritari
6210	Prats i fàcies emmatades medioeuropeus, seminatural, sobre calcari (<i>Festuco-Brometea</i>)	Prioritari
6220	Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (<i>Thero-Brachypodietalia</i>)	Prioritari
6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)	No prioritari
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola	No prioritari
9120	Fàgedes acidòfiles	No prioritari
9150	Fàgedes calcícoles xerotermòfiles	No prioritari
9180	Boscos de vessants rocosos, tarteres o barrancs, del <i>Tilio-Acerion</i>	Prioritari
9340	Alzinars i carrascars	No prioritari
9430/p	Boscos de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>) sobre substrat calcari	Prioritari
9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)	Prioritari

Espècies:

Flora:

Cypripedium calceolus, *Petrocoptis montsicciana*, *Dracocephalum austriacum*.

Fauna:

Invertebrats: *Callimorpha quadripunctaria*, *Euphydryas aurinia*, *Graellsia isabellae*.

Aus: Gall fer (*Tetrao urogallus*), Perdiu xerra (*Perdix perdix*), Picot negre (*Dryocopus martius*), Trencalòs (*Gypaetus barbatus*), Àguila cuabarrada (*Hieraetus fasciatus*).

Mamífers: Totes les espècies de rat penats de l'annex II de la Directiva 92/43, d'hàbitats, i llúdriga (*Lutra lutra*), Almesquera (*Galemys pyrenaicus*).

II.1.7 Espais del Pirineu

Llistat d'espais

Codi	Espai Natura 2000
ES0000022	Aigüestortes
ES5120002	Capçaleres del Ter i del Freser
ES5120026	Tossa Plana de Lles-Puigpedrós
ES5130003	Alt Pallars
ES5130004	Baish Aran
ES5130005	Era Artiga de Lin-Eth Portillon
ES5130022	La Torrassa
ES5130023	Beneïdor

Objectius de conservació:**Hàbitats**

4020	Landes humides sota clima atlàntic temperat, amb <i>Erica ciliaris</i> i <i>Erica tetralix</i>	Prioritari
6170	Prats calcícoles alpins i subalpins	No prioritari
6210	Prats i fàcies emmatades mediterrànies, seminaturals, sobre calcari (<i>Festuco-Brometea</i>)	Prioritari
6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)	No prioritari
6520	Prats de dall altimontans i subalpins	No prioritari
7110	Torberes altes actives	Prioritari
7230	Molleres alcalines	No prioritari
7240	Formacions pioneres alpines del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>	Prioritari
8210	Costers rocosos calcaris amb vegetació rupícola	No prioritari
8220	Costers rocosos silícies amb vegetació rupícola	No prioritari
9430/p ^o	Boscos de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>) sobre substrat calcari	Prioritari

Espècies:**Flora:**

Buxbaumia viridis, *Depranocladus vernicosus*, *Orthotrichum rogeri*, *Luronium natans*.

Fauna:

Invertebrats: *Euphydryas aurinia*.
 Rèptils: *Lacerta aranica*, *Lacerta aurelioi*, *Lacerta bonnali*, *Lacerta agilis*.
 Ocells: Perdriu blanca (*Lagotus mutus*), Gall fer (*Tetrao urogallus*), Perdriu xerra (*Perdix perdix*), Trenchalòs (*Gypaetus barbatus*), Mussol pirinenc (*Aegolius funereus*), Picot negre (*Dryocopus martius*).
 Mamífers: Totes les espècies de rats-penats de l'annex II de la Directiva 92/43, d'hàbitats, Ós bru (*Ursus arctos*), Llúdriga (*Lutra lutra*), Almesquera (*Galemys pirenais*).

II.1.8 Espais de plana agrícola**Llistat d'espais**

Codi	Espai Natura 2000	
ES0000021	Secans de Mas de Melons-Alfés	
ES0000321	Anglesola-Vilagrassa	
ES0000322	Granyena	
ES5120025	Garriga d'Empordà	
ES5130001	Els Bessons	
ES5130021	Secans de la Noguera	
ES5130025	Bellmunt-Almenara	
ES5130035	plans de la Unilla	
ES5130036	plans de Sió	
ES5130037	Secans de Belianes-Preixana	
ES5130038	Secans del Segrià i Utxesa	
ES5140013	Secans del Montsià	

Objectius de conservació:**Hàbitats**

1520	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)	Prioritari
1510	Comunitats halòfiles dels sòls d'humitat molt fluctuant	Prioritari
1430	Matollars halonitròfils (<i>Pegano-Salsotea</i>)	No prioritari
1510	Comunitats halòfiles. Estepes salines continentals	Prioritari

Espècies:**Flora:**

Boleum asperum

Fauna:

Ocells estèpics: Arpella (*Circus aeruginosus*), Esparver cendrós (*Circus pygargus*), Xoriguer petit (*Falco naumanni*), Sisó (*Tetrao tetrix*), Xurra (*Pterocles orientalis*), Ganga (*Pterocles alchata*), Gaig blau (*Coracias garulus*), Alosa becuda (*Chersophilus duponti*), Calàndria (*Melanocorypha calandra*), Terrerola vulgar (*Calandrella brachydactyla*), Terrerola rogenca (*Calandrella rufescens*), Trenca (*Lanius minor*).

II.1.9 Espais d'aigües continentals**Llistat d'espais**

Codi	Espai Natura 2000	
ES5110007	Estanys de Tordera-Riu Tordera	
ES5110009	Riera de Merlès	
ES5110025	Riu Congost	
ES5120005	Riu Llobregat d'Empordà	
ES5120008	Estany de Banyoles	
ES5120009	Basses de l'Albera	
ES5120011	Riberes del Baix Ter	
ES5120017	Estany de Sils-Riera de Santa Coloma	
ES5120019	Riberes de l'Alt Ter	
ES5120020	Riu Llémena	
ES5120021	Riu Fluvià	
ES5120022	Riu Duran	
ES5120028	Vall del Rigart	
ES5130002	Riu Verneda	
ES5130006	Estanho de Vielha	
ES5130007	Riberes de l'Alt Segre	
ES5130011	Riu de la Llosa	
ES5130013	Aiguabarreig Segre Cinca	
ES5130019	Estany de Montcortès	
ES5130020	Aiguabarreig Segre-Noguera Ribagorçana	
ES5130030	Estanys de Basturs	
ES5130034	Riu Garona	
ES5140003	Ribera de l'Algars	
ES5140010	Riberes i Illes de l'Ebre	
ES5140015	Riu Siurana i planes del Priorat	

Objectius de conservació:**Hàbitats**

3110	Aigües estagnants oligotròfiques, molt poc mineralitzades, de les planes arenoses (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)	No prioritari
3120	Aigües estagnants oligotròfiques molt poc mineralitzades, amb <i>Isoetes</i> spp, en terrenys generalment arenosos del Mediterrani occidental	No prioritari
3130	Aigües estagnants, poc o molt mesotròfiques, amb vegetació de les classes <i>Littorelletea uniflorae</i> i/o <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	No prioritari
3140	Aigües estagnants oligo-mesotròfiques, dures, amb vegetació bentònica de carofícies	No prioritari
3150	Estanys naturals eutròfics amb vegetació natant (<i>Hydrocharition</i>) o poblaments submersos de grans espigues d'aigua (<i>Potamion</i>)	No prioritari
3160	Estanys i basses naturals d'aigua distròfica	No prioritari
3240	Rius de tipus alpí amb bosquines de muntanya	No prioritari
3250	Rius mediterranis amb vegetació del <i>Glauconion flavi</i>	No prioritari
3260	Rius de terra baixa i de la muntanya mitjana amb vegetació submersa o parcialment flotant (<i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitriche-Batrachion</i>)	No prioritari
3270	Rius amb vores llotoses colonitzades per herbassars nitròfils del <i>Chenopodion rubri</i> (pp) i del <i>Bidention</i> (pp)	No prioritari
3280	Rius mediterranis permanents, amb gespes nitròfils del <i>Paspalo-Agrostidion</i> orlades d'àlbers i salzes	No prioritari
3290	Rius mediterranis intermitents, amb gespes nitròfils del <i>Paspalo-Agrostidion</i>	No prioritari
7210	Aiguamolls calcaris amb mansega (<i>Cladium mariscus</i>)	Prioritari
91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)	Prioritari
92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera	No prioritari
92D0	Bosquines i matollars meridionals de rambles, rieres i llocs humits (<i>Nerio-Tamaricetea</i>)	No prioritari

Espècies:**Flora:**

Marsilea strigosa

Fauna:

Invertebrats: Cranc de riu (*Austropotamobius pallipes*).

Peixos: Cavilat (*Cottus gobio*), saboga (*Alosa fallax*), Llopet de riu (*Cobitis paludica*), madrilleta roja (*Rutilus arcasii*), Barb de muntanya (*Barbus meridionalis*), madrilla (*Chondrostoma toxostoma*).

Rèptils: Tortuga d'estany (*Emys orbicularis*), tortuga de rierol (*Mauremys leprosa*).

Mamífers: Totes les espècies de rats-penats de l'annex II de la Directiva 92/43, d'hàbitats, i almesquera (*Galemys pirenais*), llúdriga (*Lutra lutra*) i visó europeu (*Mustela lutreola*).

II.1.10 Elements de conservació prioritària

A continuació es detalla el llistat dels elements que han estat objecte de directrius específiques en el present document.

Hàbitats

Espais	Codi	Nom de l'hàbitat	Prioritari
Marins	1120	Alguers de posidònia	Prioritari
D'aiguamoll litoral	1150	Llacunes costaneres	Prioritari
	1310	Comunitats de salicornia i altres plantes anuals, colonitzadores de sòls argilosos o arenosos salins	No prioritari
	1320	Espartinars	No prioritari
	1410	Prats i jonqueres halòfils mediterranis (<i>Juncetalia maritimi</i>)	No prioritari
	1420	Matollars halòfils mediterranis i termoatlàntics (<i>Sarcocometea fruticosae</i>)	No prioritari
	21**	Dunes marítimes	Prioritari
De muntanya litoral	2270	Dunes amb pinedes de pi pinyer o de pinastre	Prioritari
De muntanya interior	1520	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)	Prioritari
	6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)	No prioritari
	9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)	Prioritari
Del Prepirineu	6210	Prats i fàcies emmatades medioeuropeus, seminaturals, sobre calcari (<i>Festuco-Brometea</i>)	Prioritari
	6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)	No prioritari
	9530	Pinedes submediterrànies de pinassa (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>salzmannii</i>)	Prioritari
Del Pirineu	6210	Prats i fàcies emmatades medioeuropeus, seminaturals, sobre calcari (<i>Festuco-Brometea</i>)	Prioritari
	6510	Prats de dall de terra baixa i de la muntanya mitjana (<i>Arrhenatherion</i>)	No prioritari
	6520	Prats de dall altimontans i subalpins	No prioritari
	7110	Torberes altes actives	Prioritari
	7230	Molleres alcalines	No prioritari
De la plana agrícola	1520	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)	Prioritari
D'aigües continentals	91E0	Vernedes i altres boscos de ribera afins (<i>Alno-Padion</i>)	Prioritari
	92A0	Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera	No prioritari
	92D0	Bosquines i matollars meridionals de rambles, rieres i llocs humits (<i>Nerio-Tamaricetea</i>)	No prioritari

Espècies**Flora:**

Espais	Espècies
Marins	-
D'aiguamolls litorals	<i>Kosteletzkia pentacarpos</i>
De muntanya litoral	-
De muntanya interior	-
Del Prepirineu	<i>Cyripedium calceolus</i> , <i>Petrocoptis montsicciana</i> , <i>Dracocephalum austriacum</i>
Del Pirineu	<i>Buxbaumia viridis</i> , <i>Depranocladus vernicosus</i> , <i>Orthotrichum rogeri</i> , <i>Luronium natans</i>
De la plana agrícola	<i>Boleum asperum</i>
D'aigües continentals	<i>Marsilea strigosa</i>

Fauna:**Invertebrats:**

Espais	Espècies
D'aigües continentals	Cranc de riu (<i>Austropotamobius pallipes</i>)

Peixos:

Espais	Espècies
Marins	-
D'aiguamolls litorals	fartet (<i>Lebias ibera</i>) i samaruc (<i>Valencia hispanica</i>)
De muntanya litoral	-
De muntanya interior	-
Del Prepirineu	-
Del Pirineu	-
D'aigües continentals	Cavilat (<i>Cottus gobio</i>), saboga (<i>Alosa fallax</i>), Llopet de riu (<i>Cobitis paludica</i>), Madrilleta roja (<i>Rutilus arcasii</i>), Barb de muntanya (<i>Barbus meridionalis</i>), Madrilla (<i>Chondrostoma toxostoma</i>)

Rèptils:

Espais	Espècies
Marins	-
D'aiguamolls litorals	-
De muntanya litoral	Tortuga mediterrània (<i>Testudo hermani</i>)
De muntanya interior	Tortuga mediterrània (<i>Testudo hermani</i>)

Espais	Espècies
Del Prepirineu	-
Del Pirineu	<i>Lacerta aranica</i> , <i>Lacerta aurelioi</i> , <i>Lacerta bonnali</i> , <i>Lacerta agilis</i>
De plana agrícola	-
D'aigües continentals	Tortuga d'estany (<i>Emys orbicularis</i>), tortuga de rierol (<i>Mauremys leprosa</i>)
Aus:	
Espais	Espècies
Marins	Gavina corsa (<i>Larus audouinii</i>), Ocell de tempesta (<i>Hydrobates pelagicus</i>), Corb marí emplomallat (<i>Phalacrocorax aristotelis</i>), Baldriga cendrosa (<i>Calonectris diomedea</i>), Baldriga balear (<i>Puffinus mauritanicus</i>)
D'aiguamoll litoral	Gavina corsa (<i>Larus audouinii</i>), Ocell de tempesta (<i>Hydrobates pelagicus</i>), Corb marí emplomallat (<i>Phalacrocorax aristotelis</i>), Baldriga cendrosa (<i>Calonectris diomedea</i>), Baldriga balear (<i>Puffinus mauritanicus</i>)
De muntanya litoral	Àguila cuabarrada (<i>Hieraetus fasciatus</i>)
De muntanya interior	Àguila cuabarrada (<i>Hieraetus fasciatus</i>)
Del Prepirineu	Gall fer (<i>Tetrao urogallus</i>), Picot negre (<i>Dryocopus martius</i>), Trencalòs (<i>Gypaetus barbatus</i>) Àguila cuabarrada (<i>Hieraetus fasciatus</i>)
Del Pirineu	Perdiu xerra (<i>Perdix perdix</i>), Gall fer (<i>Tetrao urogallus</i>), Perdiu blanca (<i>Lagotus mutus</i>), Mussol pirinenc (<i>Aegolius funereus</i>), Trencalòs (<i>Gypaetus barbatus</i>), Picot negre (<i>Dryocopus martius</i>)

Espais	Espècies
De la plana agrícola	Esparver cendrós (<i>Circus pygargus</i>), Sisó (<i>Tetrax tetrax</i>), Terrerola rogenca (<i>Calandrella rufescens</i>), Terrerola comú (<i>Calandrella brachydactyla</i>), Calàndria (<i>Melanocorypha calandra</i>), Gaig blau (<i>Coracias garrulus</i>), Alosa becuda (<i>Chersophilus duponti</i>), Xoriguer petit (<i>Falco naumanni</i>), Trencalòs (<i>Lanius minor</i>), Ganga (<i>Pterocles alchata</i>), Xurra (<i>Pterocles orientalis</i>)
D'aigües continentals	-
Mamífers:	
Espais	Espècies
Marins	-
D'aiguamoll litoral	Llúdriga (<i>Lutra lutra</i>) i totes les espècies de rats-penats de l'annex II de la Directiva 92/43, d'hàbitats
De muntanya litoral	Totes les espècies de rats-penats de l'annex II de la Directiva 92/43, d'hàbitats
De muntanya interior	Totes les espècies de rats-penats de l'annex II de la Directiva 92/43, d'hàbitats
Del Prepirineu	Totes les espècies de rats-penats de l'annex II de la Directiva 92/43, d'hàbitats
Del Pirineu	Ós bru (<i>Ursus arctos</i>) i totes les espècies de rats-penats de l'annex II de la Directiva 92/43, d'hàbitats
De plana agrícola	-

II.2 Directrius generals per a les tipologies d'espais

II.2.1 Directrius generals per als espais marins

1. Directrius generals

A més de les directrius generals definides pel conjunt dels espais de la xarxa Natura 2000, en els espais definits dins l'àmbit marí s'hi aplicaran els següents criteris:

Els criteris establerts en el present document s'incorporaran en els plans especials de protecció del medi natural i del paisatge que es redactin dels espais de la xarxa Natura 2000.

En el cas dels espais que ja tenen Pla especial aprovat caldrà tenir en consideració les regulacions que aquest especifica per a l'espai.

Els objectius de conservació en els espais marins en el marc d'aquestes directrius de gestió seran els hàbitats inclosos a l'annex I i les espècies incloses a l'annex II de la Directiva 92/43, d'hàbitats, i la seva actualització de la Directiva 97/62 (anomenats d'interès comunitari) més significatius presents a l'espai. Així mateix, també ho seran totes les espècies d'aus de l'annex I de la Directiva 79/409, d'aus, o la seva actualització 91/244/CE. Seran els formularis oficials que es presentin a la Comissió Europea en el moment en què s'aprovi la proposta d'espais a incloure a la xarxa Natura 2000 els que detallaran aquests objectius de conservació.

Les directrius fan una referència explícita als elements prioritaris de conservació que són aquells que són objecte d'una protecció específica en funció de la seva significació, fragilitat i grau d'amenaça a nivell de Catalunya. Aquests es troben definits al punt II.1 i presenten unes directrius específiques al final d'aquest capítol.

La gestió i les regulacions que es realitzin en els espais marins caldrà que garanteixi un estat

de conservació favorable dels hàbitats i espècies objectiu de conservació definits al punt tercer.

Tots els projectes, plans o programes que puguin afectar de forma apreciable els espais de la xarxa Natura 2000 s'han de sotmetre a una adequada avaluació de les seves repercussions en l'espai i tenint en compte els objectius de conservació definits al tercer punt. Només s'autoritzaran en el cas que s'asseguri que no causarà perjudici a la integritat de l'espai en qüestió o que demostrin la seva compatibilitat amb els valors naturals de l'espai. Malgrat causi perjudici a la integritat de l'espai, i a falta de solucions alternatives, es podran autoritzar per raons imperioses d'interès públic de primer ordre, incloses raons de naturalesa social o econòmica, prenent les mesures compensatòries que siguin necessàries per garantir la coherència global de la xarxa Natura 2000.

En el cas que en aquest espai hi hagi un hàbitat o una espècie prioritari, es podran autoritzar per raons de salut humana, seguretat pública o beneficis ambientals de primordial importància. En el cas d'altres raons imperioses d'interès públic caldrà consultar prèviament a la Comissió Europea.

En línies generals es considera incompatible qualsevol actuació que afecti de forma apreciable els alguers de posidònia i les altres comunitats de fanerògames marines.

Es fomentarà la millora del coneixement sobre els hàbitats i les espècies marines.

L'Administració realitzarà un seguiment de l'estat de conservació dels hàbitats i les espècies d'interès comunitari.

Es redactarà un Pla de conservació dels hàbitats marins.

S'impulsaran línies de treball conjuntes amb els col·lectius implicats en l'ús i/o la conservació dels espais marins per tal de fomentar les

activitats compatibles amb la conservació dels valors naturals.

S'impulsarà la coordinació administrativa per tal d'optimitzar la gestió en els espais marins de la xarxa Natura 2000.

2. Directrius per a la pesca marítima i altres activitats d'explotació marina

La gestió de la pesca marítima anirà encaminada al manteniment de l'activitat existent d'una manera compatible amb la conservació en els espais de Natura 2000 sempre que no suposi un impacte significatiu pels hàbitats i les espècies d'interès comunitari.

La regulació de la pesca de ròssec en els espais de la xarxa Natura 2000 és l'establerta a l'Ordre de 2 de maig de 2000, pel qual s'establien fons mínims per a l'arrossegament al litoral de Catalunya.

L'activitat de pesca marítima amb palangre de superfície podrà realitzar-se dins els espais de la xarxa Natura 2000 qualificats exclusivament com a LIC al nord del delta de la Tordera excepte durant el període amb major presència de tortugues marines (juliol-octubre), especialment *Caretta caretta*. En el cas dels espais designats com a ZEPA i dels LIC situats entre el Delta de la Tordera i el Delta de l'Ebre no serà permesa aquesta art de pesca. La pesca amb palangre de fons no queda subjecte a aquesta restricció.

Als espais marins de la xarxa Natura 2000 definits per a les praderies de posidònia, s'aplicarà el règim definit a l'Ordre de 31 de juliol de 1991, de regulació dels herbassars de fanerògames marines.

Es redactarà un manual de bones pràctiques pesqueres que permeti la sensibilització i la informació del col·lectiu pesquer sobre la necessitat de conservació dels recursos i els valors

naturals marins. Aquest manual contemplarà una petita guia identificativa dels ocells marins més importants del litoral, que permeti diferenciar-los per tal que el col·lectiu pesquer conegui bé les espècies que estan amenaçades.

S'establiran convenis de col·laboració amb entitats o confraries de pescadors, amb la coordinació de les diferents administracions competents, encaminats a la protecció dels valors naturals marins. Aquests convenis cercaran la col·laboració de les confraries de pescadors en el sentit de la recol·lecció d'animals ferits (en el cas de tortugues i ocells) o de donar avís als Agents Rurals en cas de trobar-se mamífers marins o elasmobranquis inclosos en la llista vermella d'espècies amenaçades o bé d'espècies d'elasmobranquis amb poblacions reduïdes, per tal que siguin traslladats al centre de recuperació pertinent.

La instal·lació de gàbies de cultiu es regula per l'Acord del Govern de la Generalitat. D'aquesta manera, i de forma general, no és permesa aquesta activitat als espais marins de la xarxa Natura 2000 excepte en els sectors de la badia de Roses i de les costes del Garraf en què les àrees previstes per la normativa vigent així ho permet sempre i quan no afectin de forma significativa els hàbitats d'interès comunitari objecte de protecció.

La resta d'activitats d'explotació de recursos marins es permetran sempre que assegurin el manteniment dels hàbitats i les espècies d'interès comunitari de la zona. Serà en el marc dels plans especials o plans de gestió que s'ordenaran alguns d'aquests usos (ex.: marisqueig) especialment durant el període reproductor de làrids i estèrnids per tal d'assegurar-ne l'èxit reproductor.

Si els objectius de conservació dels hàbitats i les espècies d'interès comunitari requereixen mesures actives de gestió pesquera més enllà de les previstes en aplicació de la condicionalitat, s'establiran mecanismes voluntaris de foment de les mateixes amb el seu corresponent finançament pel sobrecost o el lucre cessant que aquestes mesures suposin. Aquests mecanismes seran les eines pel manteniment de la renda pesquera de forma compatible amb la conservació dels valors naturals lligats a l'activitat pesquera professional.

3. Infraestructures marines o litorals i manteniment de platges

Qualsevol nou projecte d'infraestructura marina (col·lectors submarins, col·lectors de captació de dessaladores, línies de conducció elèctrica, parcs eòlics, nous espais terrestres guanyats al mar...) haurà d'evitar l'afectació significativa dels hàbitats d'interès comunitari presents en els espais de la xarxa Natura 2000 i de les espècies de fauna i flora per les quals aquests es qualifiquen.

En cas de no trobar-se alternativa possible, en aplicació de l'article 6 de la Directiva 92/43, d'hàbitats, caldrà definir les mesures compensatòries adequades que assegurin el manteniment dels valors naturals de l'espai en aplicació del necessari procés d'avaluació d'impacte ambiental.

L'ampliació dels ports existents així com la nova construcció haurà d'evitar la afectació directa dels espais de Natura 2000.

No es permetrà l'extracció de sorres per a regeneració de platges o altres usos dins els es-

pais de la xarxa Natura 2000 quan afectin directament o indirectament l'estat de conservació dels hàbitats d'interès comunitari.

4. Les activitats turístiques o de lleure

En les àrees de màxima sensibilitat es regularà les activitats turístiques, nàutiques incloses, esportives i de lleure per tal d'evitar l'afectació sobre els seus valors naturals dels espais. Serà en el marc del Pla especial que es zonificarà els espais en funció de la seva sensibilitat a l'ús recreatiu i/o esportiu.

S'elaborarà un manual de bones conductes per als practicants d'activitats submarines que permeti sensibilitzar aquest col·lectiu sobre la conservació dels valors naturals dels espais Natura 2000.

Es promourà campanyes d'informació i sensibilització de persones i col·lectius relacionats amb aquest tipus d'activitats.

S'impulsarà la col·locació de cartells explicatius dels valors naturals dels espais marins de la xarxa Natura 2000 a l'espai terrestre adjacent.

II.2.2 Directrius específiques per a elements prioritaris de conservació

Els elements considerats com de conservació prioritària en aquests espais i que, per tant, han condicionat de forma més restrictiva algunes de les directrius especificades són els següents:

Hàbitats

Alguers de posidònia

Espècies

Gavina corsa	(<i>Larus audouinii</i>)
Ocell de tempesta	(<i>Hydrobates pelagicus</i>)
Cob marí emplomallat	(<i>Phalacrocorax aristotelis</i>)
Baldriga cendrosa	(<i>Calonectris diomedea</i>)
Baldriga balear	(<i>Puffinus mauritanicus</i>)

*Alguers de posidònia

A les àrees amb presència d'aquest hàbitat s'aplicaran les següents mesures:

S'impulsarà línies de seguiment específiques sobre l'estat de conservació dels hàbitats marins i de la seva biocenosi.

En el cas específic de la Xarxa de Seguiment de les Praderies de Fanerògames Marines, ja constituïda, s'impulsarà la seva acció i s'hi integrarà en els compromisos definits a la Directiva 92/43, d'hàbitats, de seguiment de l'estat de conservació dels hàbitats d'interès comunitari dins els espais de Natura 2000.

Es declararan espais de protecció especial, a l'empara de la Llei 12/1985, d'espais naturals, els sectors més rellevants de la xarxa Natura 2000.

Aus marines

A les àrees amb presència d'aquestes espècies s'aplicaran les següents mesures:

Totes les zones declarades com a ZEPA tindran la consideració d'àrees d'alimentació als efectes del Pla de recuperació de la gavina corsa (Decret 259/2004, de 13 d'abril) en les quals s'afavoriran les zones de repòs i alimentació de l'espècie. Qualsevol activitat susceptible d'alterar-les serà objecte d'avaluació d'impacte ambiental.

En aplicació de l'article 19 de la Llei 3/1988, de protecció dels animals, i en els àmbits protegits per la present xarxa, es podran establir mitjançant Ordre i/o altres disposicions legals, restriccions de fondeig i de realització d'activitats nàutiques i d'ús dels espais declarats com a

ZEPA dins els àmbits de nidificació de les espècies per les quals s'han establert les zones protegides i particularment del corbmarí emplomallat (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), l'ocell de tempesta (*Hydrobates pelagicus*), la gavina corsa (*Larus audouinii*), la gavina capblanca (*Larus genei*) i els xatracos (*Sterna sp.*)

Tal i com diu la disposició derogatòria de la Llei 22/2003, de 4 de juliol, de protecció dels animals resta vigent l'article 19.2 de la Llei 3/1988, de protecció dels animals, segons el qual s'establiran si s'escau, mitjançant les normes legals oportunes, restriccions temporals de l'ús dels espais declarats com a ZEPA de la present xarxa en indrets de concentració postnupcial, muda, migració i hivernada de les espècies objecte de protecció, en especial les dels ordres Gaviiformes, Podicipediformes, Procellariiformes, Pelecaniformes i Charadriiformes així com les incloses a l'annex 1 de la Llei 22/2003, de 4 de juliol, de protecció dels animals.

II.3.1 Directrius generals per als espais d'aiguamoll litoral

1. Directrius generals

A més de les directrius generals definides pel conjunt dels espais de la xarxa Natura 2000, en els espais definits pels aiguamolls litorals s'hi aplicaran els següents criteris:

Els criteris establerts en el present document s'incorporaran en el Pla especial de protecció del medi natural i del paisatge que es redactin dels espais de la xarxa Natura 2000.

En el cas dels espais que ja tenen Pla especial aprovat caldrà tenir en consideració les regulacions que aquest especifica per a l'espai.

Els objectius de conservació en els espais d'aiguamolls litorals en el marc d'aquestes directrius de gestió seran els hàbitats inclosos a l'annex I i les espècies incloses a l'annex II de la Directiva 92/43, d'hàbitats, i la seva actualització de la Directiva 97/62 (anomenats d'interès comunitari) més significatius presents a l'espai. Així mateix, també ho seran totes les espècies d'aus de l'annex I de la Directiva 79/409, d'aus, o la seva actualització 91/244/CE. Seran els formularis oficials que es presenti a la Comissió Europea en el moment en què s'aprovi la proposta d'espais a incloure a la xarxa Natura 2000 els que detallaran aquests objectius de conservació.

Les directrius fan una referència explícita als elements prioritaris de conservació que són aquells que són objecte d'una protecció específica en funció de la seva significació, fragilitat i grau d'amenaça a nivell de Catalunya. Aquests es troben definits al punt II.1 i presenten unes directrius específiques al final d'aquest capítol.

La gestió i les regulacions que es realitzi en els espais d'aiguamolls litorals caldrà que garanteixi un estat de conservació favorable dels hàbitats i les espècies objectius de conservació definits al punt tercer.

Tots els projectes, plans o programes que puguin afectar de forma apreciable els espais de la xarxa Natura 2000 s'han de sotmetre a una adequada avaluació de les seves repercussions en l'espai i tenint en compte els objectius de conservació definits al tercer punt. Només s'autoritza en el cas que s'asseguri que no causarà perjudici a la integritat de l'espai en qüestió o que demostrin la seva compatibilitat amb els valors naturals de l'espai. Malgrat causi perjudici a la integritat de l'espai, i a falta de soluci-

ons alternatives, es podran autoritzar per raons imperioses d'interès públic de primer ordre, incloses raons de naturalesa social o econòmica, prenent les mesures compensatòries que siguin necessàries per garantir la coherència global de la xarxa Natura 2000.

En el cas que en aquest espai hi hagi un hàbitat o una espècie prioritària, es podran autoritzar per raons de salut humana, seguretat pública o beneficis ambientals de primordial importància. En el cas d'altres raons imperioses d'interès públic caldrà consultar prèviament a la Comissió Europea.

Es considerarà en general d'interès l'adquisició per l'Administració de terrenys on es puguin establir règims puntuals de protecció integral en motiu del seu especial valor natural.

Es promourà, en tot moment, el treball conjunt amb els col·lectius implicats en la gestió així com els ajuntaments dels espais de la xarxa Natura 2000, per tal de definir conjuntament les accions a realitzar i aconseguir una major conscienciació respecte als valors naturals d'aquests espais. En aquest sentit caldrà promoure, a proposta de la Generalitat, dels ajuntaments o altres ens locals, o de les organitzacions territorials, sectorials o socials, la creació de consorcis, taules de treball, i d'altres sistemes de discussió i participació per a la presa de decisions, per al global de la gestió d'un espai o per a aspectes concrets d'aquesta.

S'impulsarà la investigació aplicada a la conservació de hàbitats i espècies d'interès comunitari i s'establiran un programa de seguiment de l'estat de conservació específics per a cada element.

S'establiran els mecanismes de col·laboració i suport amb els organismes competents (Agència Catalana de l'Aigua i Confederació Hidrogràfica del Ebro) pel correcte desplegament de la Directiva marc de l'aigua (2000/60/CE) en l'àmbit dels espais Natura 2000, amb l'objectiu de mantenir i millorar el medi aquàtic i assolir el bon estat ecològic, químic i quantitatiu de les aigües superficials i subterrànies.

2. Directrius per a l'agricultura i la ramaderia

La gestió agrària anirà encaminada al manteniment de les explotacions existents d'una manera compatible amb la conservació dels valors naturals de l'espai. Els criteris que hauran de regir seran els següents:

Es promourà el manteniment de l'agricultura tradicional utilitzant, quan s'escaigui, els contractes globals d'explotació i l'aplicació de mesures agroambientals com a instruments de gestió contractual entre l'Administració i els titulars de les explotacions, com a eines principals pel manteniment de la renda agrària de forma compatible amb la conservació dels valors naturals lligats a l'activitat agrària.

Els criteris i mesures ambientals contemplats en els contractes globals d'explotació i les mesures agroambientals que promogui l'administració agrària, es definiran amb la col·laboració de la Direcció General del Medi Natural del DMAH.

Es promourà, quan sigui convenient, una marca de qualitat local agrícola, que posi èmfasi en l'agricultura tradicional realitzada en explotacions sostenibles en espais de la xarxa Natura 2000.

S'admetrà tot tipus de regadiu sempre que sigui compatible amb la conservació dels valors naturals dels espais.

Les concentracions parcel·laries hauran de garantir un mínim d'estructura natural del paisatge que asseguri la conservació dels valors naturals de l'espai.

Es fomentarà l'aplicació de mesures de gestió de l'hàbitat adreçades a assolir una estructura del paisatge en mosaic, alternant espais oberts i espais forestals, sobretot mitjançant el manteniment dels marges, de les àrees de pastura i de les àrees arbustives i de baixa cobertura vegetal.

No es consideren compatibles, amb caràcter general, les rompudes de terrenys forestals.

La construcció de noves granges en aquests espais es considera un ús incompatible, llevat de casos excepcionals que no afectin negativament la integritat de l'espai i els seus objectius de conservació.

La gestió de dejeccions ramaderes en espais de la xarxa Natura 2000 estarà regulada per la legislació sectorial tot i que, puntualment i de forma molt justificada, en el marc del pla especial de cada espai es podrà fer alguna regulació específica amb motiu d'una millor protecció dels valors naturals en sectors concrets. En aquest sentit, el possible increment de costos de l'explotació ramadera afectada per aquesta regulació caldrà que sigui previst i compensat pel programa d'actuacions de l'esmentat pla.

Es promourà l'assessorament als agricultors per l'ús de productes fitosanitaris que no afectin la flora i fauna silvestre (categoria toxicològica de baixa toxicitat per a la fauna).

La realització de cremes controlades haurà de comptar amb informe previ de l'òrgan gestor de l'espai o, en el seu defecte, dels Serveis Territorials del Departament de Medi Ambient i Habitatge, tot tenint en compte la limitació establerta a l'article 4.2a del Reial decret 2382/2004, de la condicionalitat, i el Decret 64/1995, de mesures de prevenció d'incendis forestals.

3. Directrius per a la gestió forestal

Els usos i les activitats forestals s'han de desenvolupar amb criteris de gestió sostenible dels terrenys forestals, i de forma que sigui compatible l'aprofitament dels recursos forestals amb la conservació dels valors naturals de l'espai.

S'impulsarà, en el marc del que s'especifica al títol IV del Reglament 1698/2005, del FEADER, i de forma voluntària, la planificació forestal amb l'objectiu que totes les finques públiques i privades que tenen un territori dins un espai xarxa Natura 2000 acabin tenint el seu Pla de gestió i ordenació (PTGMF, PSGF o Pla d'Ordenació). Aquest ha de tenir en compte criteris de conservació dels hàbitats i de les espècies d'interès comunitari presents als espais.

Els treballs d'aforestació de terrenys agrícoles hauran de comptar, a l'hora de ser autoritzats, amb l'informe previ de l'òrgan gestor de l'espai o en el seu defecte, amb l'informe dels Serveis Territorials del DMAH.

Es procurarà adequar la realització dels aprofitaments forestals a èpoques que no interfereixin amb el cicle biològic de les espècies d'interès comunitari de l'espai. En cas de ser necessari d'efectuar una actuació en èpoques sensibles per a alguna espècie d'interès comunitari, requerirà un informe previ de l'òrgan gestor de l'espai o en el seu defecte del Serveis Territorials del DMAH. En aquest sentit, els nous plans tècnics o d'ordenació que s'elaborin hauran de preveure aquest fet de manera que, un cop aprovats, no

sigui necessari un informe cada vegada que es vulgui realitzar una actuació.

No s'admetran rompudes de terrenys forestals.

S'afavoriran els tractaments silvícoles que rebutgin l'ús de productes fitosanitaris per la seva afectació, directa o indirecta, sobre la fauna.

Es considerarà d'interès l'adquisició per part de l'Administració dels drets de tallada en boscos privats, amb la finalitat de garantir la qualitat de l'hàbitat, sense lesionar els drets dels propietaris de les finques.

Els aprofitaments forestals que es desenvolupin en àrees amb bosc de ribera, marges arbrats de conreu o fileres arbrades de recs i sèquies han de garantir la persistència i conservació de les comunitats forestals i hàbitats d'interès comunitari.

Les noves plantacions forestals no poden suposar, en cap cas, la desaparició d'hàbitats d'interès comunitari.

En la redacció dels plans de prevenció d'incendis i les mesures associades (punts d'aigua, cremes, desbrossades, tallafocs, etc.) caldrà tenir en compte la presència d'hàbitats i/o espècies d'interès comunitari i caldrà assegurar la seva no afectació per l'aprovació definitiva dels plans.

4. Directrius per a la caça i la pesca continental

La gestió cinegètica es considera compatible en el conjunt de l'espai i s'entén com una activitat econòmica potencialment sostenible des del punt de vista ambiental. Els criteris que la regiran seran els següents:

Es promourà la col·laboració activa amb el col·lectiu de caçadors i pescadors a l'hora de dur a terme les mesures proposades.

Es promourà l'ordenació i planificació de l'aprofitament de les espècies cinegètiques, i es fomentaran les mesures de gestió de l'hàbitat (abeuradors, refugis per a conills, sembrat de parcel·les cinegètiques, etc.) i de seguiment i control sanitari.

El Pla especial promourà una planificació cinegètica amb directrius de gestió comunes per la totalitat de l'espai. Així mateix, en ell es regularà la caça menor durant la mitja veda en funció de la possible afectació a les espècies d'interès comunitari podent establir àrees on no sigui permesa aquesta activitat.

Es fomentarà la informació i les campanyes formatives amb el col·lectiu de caçadors, amb la finalitat d'afavorir la conservació i protecció de les espècies d'interès comunitari presents en espais xarxa Natura 2000.

No es permetran les àrees privades de caça amb reglamentació especial.

Per a la realització de batudes excepcionals de senglar i altres espècies de caça major entre els mesos de febrer a juny en l'espai caldrà una autorització específica prèvia dels responsables de la gestió de l'espai natural o, en el seu defecte, de la Direcció General del Medi Natural del DMAH.

Es promouran programes per a limitar la densitat de porc senglar i prevenir els conflictes que pugui ocasionar a les activitats econòmiques de la zona i conservar els hàbitats i les espècies d'interès comunitari que pugui afectar.

S'admeten les repoblacions cinegètiques sempre que vagin dirigides al reforçament de les poblacions naturals i amb totes les garanties sanitàries i genètiques requerides per la normativa sectorial aplicable.

No es permetrà la reintroducció i alliberament d'espècies de fauna al·lòctones, a excepció del faisà (*Phasianus colchicus*) i sempre i quan aquesta espècie sigui compatible amb la conservació i protecció de les espècies d'interès comunitari presents en aquests espais.

Es fomentaran, conjuntament amb les societats de caçadors, la creació de zones de refugi de caça en àrees amb major interès per a la conservació dels valors de l'espai.

Totes les directrius i aspectes que incideixen sobre la pesca i la conservació dels ambients aquàtics continentals determinats a les directrius dels espais d'aigües continentals seran d'aplicabilitat al present espai.

5. Directrius per a la pesca marítima i altres activitats d'explotació marina

En les parts marines dels espais d'aiguamolls litorals s'hi aplicarà les mateixes regulacions d'aquestes activitats que s'han definit per als espais marins així com les del capítol que especifica les directrius per a infraestructures marines o litorals i el manteniment de les platges.

6. Directrius per a les activitats extractives

Les activitats extractives es regularan d'acord amb els instruments específics d'ordenació de cada espai.

7. Directrius per al turisme, el lleure i la circulació rodada

La gestió de les activitats de turisme i lleure als espais de la xarxa Natura 2000 ha d'anar encaminada a la seva realització de forma compatible amb la conservació dels valors naturals d'aquests espais així com a la seva promoció com a recurs econòmic d'aquestes àrees. Les condicions que han de regir aquestes activitats seran les següents:

Es promouran activitats turístiques sostenibles i la comercialització de productes artesanals, amb el recolzament de la imatge d'espècies animals especialment significatives com l'àguila cuabarrada o la tortuga mediterrània com a símbol i marca de qualitat.

Es fomentaran la iniciativa pública i privada per a les activitats de turisme i lleure relacionades amb els valors naturals i culturals de la zona.

En la regulació de l'accés públic als sectors litorals d'aquests espais es tindrà en compte les possibles molèsties a sectors de cria d'aus.

En els sectors dunars o propers a les platges es senyalarà adequadament els seus accessos per tal de garantir un estat de conservació favorable dels valors naturals de l'espai.

Es regularà l'organització d'activitats turístiques, esportives i de lleure amb la finalitat d'evitar les interferències amb la conservació dels hàbitats i les espècies d'interès comunitari, tenint en compte les seves àrees de distribució i els períodes de màxima sensibilitat de les espècies d'interès comunitari presents.

L'organització de pràctiques esportives, d'aventura o de lleure comercialitzades en espais de la xarxa Natura 2000 requeriran de l'autorització corresponent de l'òrgan gestor de l'espai o, en el seu defecte, del Serveis Territorials del DMAH.

L'accés motoritzat a l'espai es regularà per les normes definides per als espais del PEIN de la Llei 9/1995 i el Decret 166/1998. De forma general, s'admet el trànsit rodat pel conjunt de l'espai exclusivament per la xarxa viària bàsica. En el marc de la redacció del Pla especial es

definiran les àrees i èpoques de major sensibilitat d'espècies i hàbitats per tal de regular-ne l'accés motoritzat a vehicles no autoritzats i de visitants foranis.

La realització de proves i competicions esportives amb vehicles motoritzats no és permesa dins aquests espais.

L'acampada organitzada amb caràcter temporal tan sols es permetrà dins les àrees d'acampada i quan tingui lloc en funció del que disposa la legislació vigent sobre colònies, campaments, camps de treball i rutes per a joves, i requerirà l'informe previ dels Serveis Territorials del DMAH.

S'elaborarà un manual de bones conductes per a visitants d'espais de la xarxa Natura 2000, amb l'objectiu de conscienciar al visitant de la importància del seu comportament per a la conservació dels hàbitats i les espècies d'interès comunitari (àliga cuabarrada, tortuga mediterrània, etc.).

8. Directrius per a l'edificació

Serà en el marc dels plans especials on es regularà l'edificació admesa a cada espai. No obstant, i a grans trets, aquest regulació seguirà les següents premisses:

A tota la superfície dels espais xarxa Natura 2000 se li aplicarà el règim de sòl no urbanitzable tal com defineix el Decret 328/1992, del PEIN. En aquest sentit, queda prohibida la urbanització però no l'edificació.

En les àrees amb presència d'hàbitats i/o espècies d'interès comunitari, no s'admetran instal·lacions ni usos que siguin incompatibles amb la seva conservació.

Abans de disposar del Pla especial, l'edificació estarà regulada pel planejament urbanístic municipal i la Llei 3/1998, d'IIAA.

S'oferirà informació i criteris als municipis inclosos dins els espais Natura 2000 per a l'exercici de les seves competències en matèria de planejament urbanístic i protecció d'espais naturals.

Es permetran les noves edificacions sempre que vagin lligades a l'activitat agrícola, ramadera o forestal tradicional de la finca i amb informe previ favorable del DMAH.

La construcció i rehabilitació de nous habitatges, es regularà pel que determina la legislació vigent en matèria urbanística i haurà de comptar amb informe favorable previ del DMAH per a la seva autorització.

El Pla especial regularà, de forma molt específica, les construccions admeses en platges i sectors adjacents no admetent aquelles que poden suposar una afectació als seus valors naturals.

9. Directrius per a l'ús de l'aigua i les infraestructures hidràuliques

La gestió de l'ús de l'aigua ha d'anar encaminada al manteniment de les característiques actuals i a permetre la millora de la seva eficiència o la seva intensificació en el marc de la conservació dels valors naturals dels espais de la xarxa Natura 2000. Les condicions que han de regir aquesta activitat seran les següents:

En el marc de la avaluació de l'impacte ambiental de les infraestructures hidràuliques, s'analitzarà, de forma preferent, la seva repercussió sobre hàbitats i espècies d'interès comunitari i es prioritzarà l'alternativa que no afecti les àrees amb la seva presència. També es garantirà que les mesures correctores que s'es-

tableixi incideixin en la millora de la qualitat dels hàbitats d'interès comunitari i dels hàbitats de les espècies d'interès comunitari

En la construcció de noves infraestructures hidràuliques s'aplicaran les mesures correctores adients amb l'objectiu d'assegurar la permeabilitat de les infraestructures per la fauna silvestre.

Es podran realitzar obres i actuacions de manteniment i de modernització de les infraestructures del sistema de reg, amb una adequada avaluació ambiental prèvia, quan s'escaigui, de les seves repercussions sobre l'espai.

Qualsevol nova concessió d'extracció d'aigua, tant subterrània com superficial, haurà de comptar amb informe preceptiu de l'òrgan gestor de l'espai protegit, que avalui la seva possible afectació als hàbitats i les espècies d'interès comunitari.

Les extraccions preexistents, en el marc de la legislació sectorial que les regula, han de garantir les següents condicions:

1. Que no s'excedeixi la capacitat de càrrega de l'aquífer de la zona.

2. La permanència de cabals superficials aigües avall de l'extracció.

3. La permanència del règim hídric natural de les zones humides existents en l'àmbit del Pla.

4. Que no provoquin salinització de zones humides properes.

Es promourà el desenvolupament i l'aplicació del pla per a la millora progressiva de les zones humides que estiguin afectades per la presència de plom.

10. Directrius per a les infraestructures energètiques

La construcció de noves infraestructures energètiques als espais de la xarxa Natura 2000 ha de fer-se de forma compatible amb la conservació dels valors naturals d'aquests espais. Fins al moment en què es redacti el Pla especial de protecció del medi natural i del paisatge de cada espai, les condicions que les han de regir seran les següents:

Les infraestructures energètiques han d'evitar causar perjudici a la integritat dels espais de la xarxa Natura 2000 tenint en compte els hàbitats i espècies que són objectius de conservació de cada espai. A falta de solucions alternatives, les infraestructures energètiques necessàries per complir els objectius públics de primer ordre definits en la planificació energètica del Govern de la Generalitat, es podran autoritzar adoptant les adequades mesures compensatòries per garantir la coherència global de la xarxa Natura 2000.

En el cas concret dels parcs eòlics només es podran autoritzar, en espais de la xarxa Natura 2000, en les àrees definides en la planificació de la implantació de l'energia eòlica del Govern de la Generalitat. Aquestes àrees hauran de ser imprescindibles per assolir l'objectiu de producció de 8.800 GWh d'electricitat d'origen eòlic amb 3.500 MW de potència instal·lada perquè no tenen solucions alternatives fora de la xarxa Natura 2000.

La creació de noves infraestructures d'alta tensió de més de 66 kV requerirà DIA favorable per a la seva implantació, prèvia consulta al departament competent en matèria d'energia, i hauran d'incorporar mesures correctores (senyalització de cables, utilització de suports amb dissenys segurs, soterrament de trams en àrees

amb elevat risc d'electrocució, etc.) que disminueixin la mortalitat per electrocució o col·lisió d'espècies d'aus d'interès comunitari.

La creació de noves infraestructures de distribució de menys de 30 kV requerirà consulta prèvia al DMAH per tal de valorar si cal que siguin sotmeses al procediment d'impacte ambiental. El DMAH consultarà al departament competent en matèria d'energia sobre la necessitat de la línia abans del seu pronunciament.

S'instarà al condicionament de les línies d'alta i mitja tensió ja existents amb mesures correctores que disminueixin la mortalitat per electrocució i col·lisió d'espècies protegides.

11. Directrius per a les infraestructures viàries

Fins al moment en què es redacti el Pla especial de protecció del medi natural i del paisatge de cada espai, les condicions que les han de regir seran les següents:

S'identificaran els trams de vies de comunicació especialment perillosos per a les espècies d'interès comunitari i es proposaran les mesures correctores oportunes que facilitin el pas dels individus i redueixin el risc d'atropellament.

No es permetrà l'obertura de nous trams de la xarxa viària bàsica en els espais a excepció de les que serveixin d'accés als serveis d'equipaments d'ús públic, a les de suport a les tasques de gestió de l'espai i les necessàries per a l'aprofitament dels recursos naturals permesos als espais.

La modificació o millora d'infraestructures viàries requerirà d'un informe previ del DMAH en el qual es defineixi les mesures correctores adients.

Els plans especials incorporaran aspectes relacionats amb les infraestructures viàries (infraestructures de prevenció d'incendis, el Pla de camins comarcal, les infraestructures i serveis públics), delimitant les zones més crítiques d'afectació en funció de la presència d'hàbitats i/o espècies d'interès comunitari.

11.3.2 Directrius específiques per a elements prioritaris de conservació

Els elements considerats com de conservació prioritària en aquests espais i que, per tant, han condicionat de forma més restrictiva algunes de les directrius especificades són els següents:

Hàbitats

Llacunes costaneres
Dunes marítimes
salicorniars, espartinars i vegetació d'aiguamoll

Espècies

Fartet	(<i>Lebias ibera</i>)
Samaruc	(<i>Valencia hispanica</i>)

*Llacunes costaneres

A les àrees amb presència d'aquest hàbitat s'aplicaran les següents mesures:

Caldrà garantir la conservació d'aquest hàbitat en la seva integritat.

Cal conservar, de forma estricta, les comunitats vegetals associades a les llacunes costaneres tant aèries com subaquàtiques.

Cal assegurar el manteniment de la dinàmica natural entre la llacuna costanera i el sector marí limitant.

Caldrà evitar l'abocament de residus, tant sòlids com líquids, a la llacuna.

*Dunes marítimes

A les àrees amb presència d'aquest hàbitat s'aplicaran les següents mesures:

Caldrà garantir la conservació d'aquest hàbitat en la seva integritat.

Es promourà l'ús didàctic i d'educació ambiental en aquest sector com a elements configurador d'un paisatge propi de la zona i amb un valor natural elevat.

*Salicorniars, espartinars i vegetació d'aiguamoll

A les àrees amb presència d'aquests hàbitats s'aplicaran les següents mesures:

Caldrà garantir la conservació d'aquests hàbitats en la seva integritat.

Es promourà l'ús didàctic i d'educació ambiental en aquest sector com a elements configurador d'un paisatge propi de la zona i amb un valor natural elevat.

Quedarà prohibit el deteriorament de l'espècie de flora d'interès comunitari (*Kosteletzikia pentacarpos*) així com de les que destaca el PEIN com estrictament protegides en aquests espais.

Es donarà recolzament a les tasques de recuperació de la *Kosteletzikia pentacarpos* que s'estan duent a terme en l'àmbit del Delta del Llobregat.

En el marc de la redacció del Pla de conservació de les zones humides a Catalunya es tindrà una especial consideració als hàbitats propis d'aiguamolls dins els espais de la xarxa Natura 2000.

Quedarà prohibida qualsevol extracció d'aigua que pugui anar en detriment de la conservació en un bon estat d'aquest hàbitats.

La regulació de l'ús públic en aquests espais ha de tenir en compte, de forma molt especial, la no afectació dels salicorniars i espartinars.

*Fartet i samaruc

A les àrees amb presència d'aquestes espècies s'aplicaran les següents mesures:

Es promourà i donarà suport amb tots els mitjans tècnics, materials i humans possibles a les actuacions emmarcades en el Pla de recuperació de les dues espècies, com el seguiment de les poblacions, la recerca sobre l'espècie, la vigilància de les àrees amb la seva presència, etc.

Per aconseguir la màxima eficàcia en l'aplicació de les mesures previstes en els pla de recuperació d'ambdues espècies, els responsables de la gestió dels espais Natura 2000 participaran en els grups de consulta i coordinació, integrats pels òrgans competents del DMAH i d'altres comunitats autònomes on es desenvolupin plans o actuacions similars, i per altres entitats públiques o privades interessades.

Es monitoritzarà l'expansió de les espècies exòtiques, en especial de la gambúsia (*Gambusia holbrooki*) i del cranc de riu americà (*Procambarus clarkii*), i, si s'escau, es promourà el control de les seves poblacions.

Evitar l'excessiva compartimentació dels hàbitats aquàtics i la desconexió entre les poblacions.

Es potenciarà el maneig de les masses d'aigua aplicant criteris que afavoreixin al màxim ambdues espècies.

Els aprofitaments piscícoles i d'invertebrats s'hauran de regular de manera que afavoreixin les poblacions de fartet i de samaruc en les masses d'aigua incloses en els espais Natura 2000.

Es promouran plans d'actuacions de millora dels hàbitats, com la regeneració d'antics aiguamolls i/o llacunes dessecats o contaminats, la modificació de drenatges per recuperar els nivells freàtics originals, etc.

Es donarà suport a la recerca i al manteniment d'estocs en captivitat i de reproducció del fartet i el samaruc que es porten a terme en el Centre Piscícola del Parc Natural Delta de l'Ebre. Es promourà el desenvolupament del programa de cria en captivitat per a totes dues espècies.

Quan sigui necessari, es reforçaran les poblacions, emprant protocols de translocació d'exemplars que coordinin les actuacions necessàries i els investigadors, gestors i centres implicats, i garantint el flux d'informació i la participació pública en el procés de debat i l'elaboració de plans de mesures especials.

II.4.1 Directrius generals pels espais de muntanya litoral

1. Directrius generals

A més de les directrius generals definides pel conjunt dels espais de la xarxa Natura 2000, en els espais definits en la muntanya litoral s'hi aplicaran els següents criteris:

Els criteris establerts en el present document s'incorporaran en el Pla especial de protecció del medi natural i del paisatge que es redactin dels espais de la xarxa.

En el cas dels espais que ja tenen Pla especial aprovat caldrà tenir en consideració les regulacions que aquest especifica per a l'espai.

Els objectius de conservació en els espais de muntanya litoral en el marc d'aquestes directrius de gestió seran els hàbitats inclosos a l'annex I i les espècies incloses a l'annex II de la Directiva 92/43, d'hàbitats, i la seva actualització de la Directiva 97/62 (anomenats d'interès comunitari) més significatius presents a l'espai. Així mateix, també ho seran totes les espècies d'aus de l'annex I de la Directiva 79/409, d'aus, o la seva actualització 91/244/CE. Seran els formularis oficials que es presentin a la Comissió Europea en el moment en què s'aprovi la proposta d'espais a incloure a la xarxa Natura 2000 els que detallaran aquests objectius de conservació.

Les directrius fan una referència explícita als elements prioritaris de conservació que són aquells que són objecte d'una protecció específica en funció de la seva significació, fragilitat i grau d'amenaça a nivell de Catalunya. Aquests es troben definits al punt II.1 i presenten unes directrius específiques al final d'aquest capítol.

La gestió i les regulacions que es realitzin en els espais de muntanya litoral caldrà que garanteixi un estat de conservació favorable dels hàbitats i espècies objectius de conservació definits al punt tercer.

Tots els projectes, plans o programes que puguin afectar de forma apreciable els espais de la xarxa Natura 2000 s'han de sotmetre a una adequada avaluació de les seves repercussions en l'espai i tenint en compte els objectius de conservació definits al tercer punt. Només s'autoritza en el cas que s'asseguri que no causarà perjudici a la integritat de l'espai en qüestió o que demostrin la seva compatibilitat amb els valors naturals de l'espai. Malgrat causi perjudici a la integritat de l'espai, i a falta de solucions alternatives, es podran autoritzar per raons imperioses d'interès públic de primer ordre, incloses raons de naturalesa social o econòmica.

ca, prenent les mesures compensatòries que siguin necessàries per garantir la coherència global de la xarxa Natura 2000.

En el cas que en aquest espai hi hagi un hàbitat o una espècie prioritària, es podran autoritzar per raons de salut humana, seguretat pública o beneficis ambientals de primordial importància. En el cas d'altres raons imperioses d'interès públic caldrà consultar prèviament a la Comissió Europea.

Els plans especials de protecció del medi natural i del paisatge determinaran els hàbitats i les espècies de conservació prioritària en cada espai, i, si és necessari, les seves àrees crítiques de conservació. Aquests plans han de ser aprovats pel Govern de la Generalitat de Catalunya.

En relació amb el punt anterior, pel cas específic de l'àguila cuabarrada i la tortuga mediterrània, aquestes directrius tenen en compte els sectors més crítics per a la seva conservació que es troben delimitats, de manera indicativa, en la cartografia adjunta. Aquestes delimitacions dels sectors crítics s'hauran de tenir en compte en l'avaluació de plans i projectes mentre no s'aprovin els plans especials de protecció del medi natural i del paisatge, que en concretaran les delimitacions, d'acord amb el punt anterior.

Amb caràcter general, es consideraran incompatibles les actuacions que afectin de manera apreciable els sectors crítics per a la conservació de l'àguila cuabarrada i la tortuga mediterrània, així com en les zones amb presència de dunes fixades amb pi piner.

Es declararà espais de protecció especial, a l'empara de la Llei 12/1985, d'espais naturals, en els sectors més rellevants de la xarxa Natura 2000.

Es considerarà en general d'interès l'adquisició per l'Administració de terrenys on es pugui establir règims puntuals de protecció integral en motiu del seu especial valor natural.

Es promourà, en tot moment, el treball conjunt amb els col·lectius implicats en la gestió així com els ajuntaments dels espais de la xarxa Natura 2000, per tal de definir conjuntament les accions a realitzar i aconseguir una major conscienciació respecte als valors naturals d'aquests espais. En aquest sentit caldrà promoure, a proposta de la Generalitat, dels ajuntaments o altres ens locals, o de les organitzacions territorials, sectorials o socials, la creació de consorcis, taules de treball, i d'altres sistemes de discussió i participació per a la presa de decisions, pel global de la gestió d'un espai o per aspectes concrets d'aquesta.

L'Administració realitzarà un seguiment de l'estat de conservació dels hàbitats i les espècies d'interès comunitari.

2. Directrius per a l'agricultura i la ramaderia

La gestió agrària anirà encaminada al manteniment de les explotacions existents d'una manera compatible amb la conservació dels valors naturals de l'espai. Els criteris que hauran de regir seran els següents:

Es promourà el manteniment de l'agricultura tradicional utilitzant, quan s'escaigui, els contractes globals d'explotació i l'aplicació de mesures agroambientals com a instruments de gestió contractual entre l'Administració i els titulars de les explotacions, com a eines principals pel manteniment de la renda agrària de forma compatible amb la conservació dels valors naturals lligats a l'activitat agrària.

Els criteris i mesures ambientals contemplats en els contractes globals d'explotació i les mesures agroambientals que promogui l'administració agrària, es definiran amb la col·laboració de la Direcció General del Medi Natural del DMAH.

Es promourà, quan sigui convenient, una marca de qualitat local agrícola, que posi èmfasi en l'agricultura tradicional realitzada en explotacions sostenibles en espais de la xarxa Natura 2000.

S'admetrà tot tipus de regadiu sempre que no comporti una intensificació cap a cultius d'arbres fruiters i sempre que no afecti a sectors crítics de l'àguila cuabarrada, la tortuga mediterrània o les àrees agrícoles actuals del conreu cerealístic secà del Montsià incloses dins els espais. En aquests casos caldrà analitzar, cas per cas, quina dotació màxima de reg hi és aplicable de manera que s'asseguri el manteniment dels valors naturals de l'espai.

En els sectors crítics per a l'àguila cuabarrada i la tortuga mediterrània, les concentracions parcel·làries que es plantegin no realitzaran moviments de terres més enllà dels imprescindibles per millorar la mobilitat (ecoconcentracions). En la resta de sectors, les concentracions parcel·làries hauran de garantir un mínim d'estructura natural del paisatge que asseguri la conservació dels valors naturals de l'espai.

Es fomentarà l'aplicació de mesures de gestió de l'hàbitat adreçades a assolir una estructura del paisatge en mosaic, alternant espais oberts i espais forestals, sobretot mitjançant el manteniment dels marges, de les àrees de pastura i de les àrees arbustives i de baixa cobertura vegetal.

Es fomentarà la ramaderia extensiva ordenada i el manteniment de les pastures com a eina per a la prevenció d'incendis i per a la conservació dels valors naturals de l'espai. En aquest sentit es fomentarà l'establiment d'acords amb els ramaders per tal que la pastura sigui una eina de gestió de la vegetació i del paisatge, amb l'objectiu de millorar els hàbitats i els hàbitats de les espècies d'interès a l'espai.

En el pla especial de cada espai, i de forma conjunta amb l'administració agrària i la col·laboració del sector ramader, es podrà definir quan sigui convenient la càrrega ramadera i la zonificació més adient per compatibilitzar les explotacions ramaderes extensives i els objectius de conservació, assegurant sempre un correcte sanejament i identificació del ramat. També es podrà elaborar un Llibre de Pastura amb tots els ramaders extensius dels espais que ordeni l'activitat en aquest sentit.

Es permetrà la construcció de noves granges d'acord amb l'actual legislació sectorial que les regula i el procediment actual administratiu per a la seva autorització. No obstant, sempre hauran de ser compatibles amb la conservació dels valors naturals de l'espai, la qual cosa serà objecte d'avaluació en el procediment d'autorització.

La gestió de dejeccions ramaderes en espais de la xarxa Natura 2000 estarà regulada per la legislació sectorial tot i que, puntualment i de forma molt justificada, en el marc del pla especial de cada espai es podrà fer alguna regulació específica amb motiu d'una millor protecció dels valors naturals en sectors concrets. En aquest sentit, el possible increment de costos de l'explotació ramadera afectada per aquesta regula-

ció caldrà que sigui previst i compensant pel programa d'actuacions de l'esmentat pla.

Es promourà l'assessorament als agricultors per l'ús de productes fitosanitaris que no afectin la flora i fauna silvestre (categoria toxicològica de baixa toxicitat per a la fauna).

3. Directrius per a la gestió forestal

Els usos i les activitats forestals s'han de desenvolupar amb criteris de gestió sostenible dels terrenys forestals, i de forma que sigui compatible l'aprofitament dels recursos forestals amb la conservació dels valors naturals de l'espai.

S'impulsarà, en el marc del que s'especifica al títol IV del Reglament 1698/2005, del FEADER, i de forma voluntària, la planificació forestal amb l'objectiu que totes les finques públiques i privades que tenen un territori dins un espai xarxa Natura 2000 acabin tenint el seu Pla de gestió i ordenació (PTGMF, PSGF o Pla d'Ordenació).

Es potenciarà la planificació forestal amb criteris de conservació del bosc i de les espècies d'interès comunitari (àliga cuabarrada, tortuga mediterrània etc.) presents als espais.

En el model de gestió definit en els PTGMF, PSGF i Pla d'Ordenació es potenciaran, mitjançant línies d'ajut específiques vinculades al finançament previst al FEADER, les aclarides de millora que tendeixen a augmentar les característiques tecnològiques i la maduresa del bosc.

Es promourà la creació una marca de qualitat dels productes forestals elaborats en els espais inclosos en la xarxa Natura 2000, potenciant la certificació forestal, d'acord amb la fixació de carboni, la producció de biomassa i l'explotació forestal sostenible.

Es fomentarà la informació i les campanyes formatives en el sector forestal, amb la finalitat de reduir els conflictes entre hàbitats i/o espècies d'interès comunitari i activitats humanes.

Es promouran mètodes alternatius per a l'extracció de fusta que redueixin la construcció de pistes forestals, amb la finalitat de limitar la penetrabilitat i fragmentació de les àrees amb presència d'hàbitats i/o espècies d'interès comunitari.

De forma voluntària, i en el marc del que s'especifica al títol IV del Reglament 1698/2005, del FEADER, els propietaris de finques amb boscos d'interès per a la conservació, especialment els corresponents a hàbitats forestals d'interès comunitari prioritària com els de pinassa, podran incorporar criteris silvoambientals en la planificació forestal enfocats a realitzar actuacions per millorar la qualitat i la maduresa d'aquests boscos. Són les següents:

Delimitació de rodals llavorers o selectes.

Delimitació de rodals amb poca intervenció que tendeixin a característiques de bosc madur.

Assoliment de criteris de certificació forestals del PEFC.

Manteniment d'un mínim de 10 peus/ha de peus de pinassa, o altres espècies arbòries d'interès per la fauna (quiròpters forestals, ocells), de classe diamètrica superior a 40 cm per afavorir la fauna forestal.

Conservació d'elements d'interès natural i cultural de la finca com fonts, boscos de ribera, peus d'espècies nutrícies per animals, etc.

Manteniment d'un cert nombre d'arbres caducifolis en àrees amb presència d'espècies animals forestals d'interès comunitari.

Manteniment d'un mínim de 5 peus morts/ha de dbh superior als 40 cm en àrees amb presència

d'espècies forestals d'interès comunitari (quiròpters forestals).

Si, excepcionalment i més enllà de les actuacions corresponents al punt anterior, quan la gestió d'aquests espais estrictament vinculada als objectius de la xarxa Natura 2000 condicioni la rendibilitat del bosc, es destinaran els corresponents ajuts específics, en el marc del que s'especifica al títol IV del Reglament 1698/2005, del FEADER, per a la compensació dels efectes sobre la productivitat.

Els Serveis Territorials del DMAH hauran d'avaluar, abans de la seva autorització, la repercussió dels treballs forestals en els sectors crítics per a l'àguila cuabarrada o la tortuga mediterrània.

En àrees amb presència d'espècies d'interès comunitari es procurarà adequar la realització dels aprofitaments forestals a èpoques que no interfereixin amb el seu cicle biològic. En cas de ser necessari d'efectuar una actuació en èpoques sensibles per a alguna espècie d'interès comunitari, requerirà un informe previ de l'òrgan gestor de l'espai o en el seu defecte, dels Serveis Territorials del DMAH. En aquest sentit, els nous plans tècnics o d'ordenació que s'elaborin hauran de preveure aquest fet de manera que, un cop aprovats, no sigui necessari un informe cada vegada que es vulgui realitzar una actuació.

En les autoritzacions de rompudes de terrenys forestals a la xarxa Natura 2000 els Serveis Territorials del DMAH hauran d'avaluar la seva repercussió sobre els objectius de conservació de l'espai, sens perjudici del que puguin establir els plans especials de protecció dels espais. En aquest sentit, i com a criteris per a l'autorització caldrà tenir en compte el següent:

Serán incompatibles en els sectors crítics per a la conservació de la tortuga mediterrània, que en general coincidirán amb els fons dels torrents o àrees d'alta densitat comprovada, i que en qualsevol cas hauran d'establir-se mitjançant un pla especial.

Tant en zones verdes com en zones cremades, per a l'autorització de rompudes, es prioritzaran aquelles que siguin interessants per a la prevenció d'incendis forestals i per al manteniment de l'activitat agrícola de la finca, en el marc de la legislació forestal vigent.

En la seva delimitació es prioritzarà els sectors de no afectació al bosc de pinassa i altres hàbitats d'interès comunitari.

S'afavoriran els tractaments silvícoles que rebutgin l'ús de productes fitosanitaris per la seva afectació, directa o indirecta, sobre la fauna.

Es considerarà d'interès l'adquisició per part de l'Administració dels drets de tallada en boscos privats, amb la finalitat de garantir la qualitat de l'hàbitat, sense lesionar els drets dels propietaris de les finques.

L'obertura de nous vials es realitzarà en una època de l'any que no resulti perjudicial per a les espècies d'interès comunitari. Serà incompatible durant l'època de nidificació quan afectin als sectors crítics per a la conservació de l'àguila cuabarrada i altres espècies objecte de conservació en cada espai.

En la redacció dels plans de prevenció d'incendis i les mesures associades (punts d'aigua, cremes, desbrossades, tallafocs, etc.) caldrà tenir en compte la presència d'hàbitats i/o espècies d'interès comunitari (tortuga mediterrània) i

caldrà assegurar la seva no afectació per l'aprova-
ció definitiva dels plans.

Es consideren incompatibles les replantacions amb espècies forestals al·lòctones en espais de la xarxa Natura 2000 quan aquestes suposin la desaparició d'hàbitats forestals d'interès comunitari.

4. Directrius per a la caça i la pesca continental

La gestió cinegètica es considera compatible en el conjunt de l'espai i s'entén com una activitat econòmica potencialment sostenible des del punt de vista ambiental. Els criteris que la regiran seran els següents:

Es promourà la col·laboració activa amb el col·lectiu de caçadors i pescadors a l'hora de dur a terme les mesures proposades.

Es promourà l'ordenació i planificació de l'aprofitament de les espècies cinegètiques, i es fomentaran les mesures de gestió de l'hàbitat (abeuradors, refugis per a conills, sembrat de parcel·les cinegètiques, etc.) i de seguiment i control sanitari.

El Pla especial promourà una planificació cinegètica amb directrius de gestió comunes per a la totalitat de l'espai. Així mateix, en ell es regularà la caça menor durant la mitja veda en funció de la possible afectació a les espècies d'interès comunitari podent establir àrees on no sigui permesa aquesta activitat.

Es fomentarà la informació i les campanyes formatives amb el col·lectiu de caçadors, amb la finalitat d'afavorir la conservació i protecció de les espècies d'interès comunitari presents en espais xarxa Natura 2000.

No es permetran les àrees privades de caça amb reglamentació especial

Per a la realització de batudes excepcionals de senglar i altres espècies de caça major entre els mesos de febrer a juny en l'espai caldrà una autorització específica prèvia dels responsables de la gestió de l'espai natural o, en el seu defecte, de la Direcció General del Medi Natural del DMAH.

Es promouran programes per limitar la densitat de porc senglar i prevenir els conflictes que pugui ocasionar a les activitats econòmiques de la zona i conservar els hàbitats i les espècies d'interès comunitari que pugui afectar.

S'admeten les repoblacions cinegètiques sempre que vagin dirigides al reforçament de les poblacions naturals i amb totes les garanties sanitàries i genètiques requerides per la normativa sectorial aplicable.

No es permetrà la reintroducció i alliberament d'espècies de fauna al·lòctones, a excepció del faisà (*Phasianus colchicus*) i sempre i quan aquesta espècie sigui compatible amb la conservació i protecció de les espècies d'interès comunitari presents en aquests espais.

Es fomentarà, conjuntament amb les societats de caçadors, la creació de zones de refugi de caça en àrees amb major interès per a la conservació dels valors de l'espai.

Totes les directrius i aspectes que incideixen sobre la pesca i la conservació dels ambients aquàtics continentals determinats a les directrius dels espais d'aigües continentals seran d'aplicabilitat al present espai.

5. Directrius per a la pesca marítima i altres activitats d'explotació marina

En les parts marines dels espais d'aiguamolls litorals s'hi aplicarà les mateixes regulacions

d'aquestes activitats que s'han definit per als espais marins així com les del capítol que especifica les directrius per a infraestructures marines o litorals i el manteniment de les platges.

6. Directrius per a les activitats extractives

Les activitats extractives són un activitat productiva necessària, amb un impacte significatiu sobre el medi natural que cal minimitzar mitjançant mesures preventives i correctores. Les regulacions que han de regir aquestes activitats en el marc dels espais de la xarxa Natura 2000 cal inspirar-les en el principi de la Directiva 92/43, d'hàbitats, de prevenció i autorització quan no tenen un impacte significatiu sobre els hàbitats i les espècies d'interès comunitari de l'espai. Amb l'objectiu de fer compatible aquesta activitat econòmica amb la preservació del medi ambient es defineixen les següents directrius:

Es permetran les activitats extractives ja autoritzades en els espais de la xarxa Natura 2000.

Durant la fase d'explotació, s'intentarà afectar la mínima superfície possible, i s'aplicaran mesures compensatòries per afavorir els hàbitats i les espècies d'interès comunitari.

Les noves activitats extractives, i les ampliacions de les existents, evitaran causar perjudici a la integritat dels espais de la xarxa Natura 2000 tenint en compte els hàbitats i espècies que són objectius de conservació de cada espai. Malgrat causin perjudici a la integritat de l'espai, a falta de solucions alternatives, les noves activitats extractives i les ampliacions de les existents, necessàries per complir els objectius públics de primer ordre establerts pel Govern de la Generalitat, es podran autoritzar adoptant les adequades mesures preventives, correctores i compensatòries relatives als objectius de conservació de l'espai i a la coherència global de la xarxa Natura 2000.

Un cop finalitzada la fase d'explotació, la restauració de la superfície afectada haurà de fer-se de manera que sigui òptima pels hàbitats i les espècies d'interès comunitari presents a l'espai protegit.

Es fomentarà la restauració i millora de les àrees afectades per activitats extractives en el passat excepte en aquells casos en què presentin un elevat valor geològic o estètic inclosos en l'Inventari d'àrees d'interès geològic del Departament de Medi Ambient i Habitatge de l'any 2005.

7. Directrius per al turisme, el lleure i la circulació rodada

La gestió de les activitats de turisme i lleure als espais de la xarxa Natura 2000 ha d'anar encaminada a la seva realització de forma compatible amb la conservació dels valors naturals d'aquests espais així com a la seva promoció com a recurs econòmic d'aquestes àrees. Les condicions que han de regir aquestes activitats seran les següents:

Es realitzarà una promoció turística dels valors naturals i el patrimoni cultural i arquitectònic lligats a l'agricultura i la gestió forestal tradicionals.

Es promouran activitats turístiques sostenibles i la comercialització de productes artesanals, amb el recolzament de la imatge d'espècies animals especialment significatives com l'àguila cuabarrada o la tortuga mediterrània com a símbol i marca de qualitat.

Es fomentarà la iniciativa pública i privada per a les activitats de turisme i lleure relacionades amb els valors naturals i culturals de la zona.

L'organització de pràctiques esportives, d'aventura o de lleure comercialitzades en espais de la xarxa Natura 2000 requeriran de l'autorització corresponent del DMAH.

Es regularà molt especialment les activitats d'escalada en els penya-segats marins de manera que no afectin a les àrees amb presència d'hàbitats d'interès comunitari o les èpoques de nidificació de les espècies d'interès comunitari.

Així mateix, en la regulació de l'accés públic als sectors litorals d'aquests espais es tindrà en compte les possibles molèsties a sectors de cria d'aus marines.

En els sectors dunars o propers a les platges es senyalitzarà adequadament els seus accessos per tal de garantir un estat de conservació favorable dels valors naturals de l'espai.

Es regularà l'organització d'activitats turístiques, esportives i de lleure amb la finalitat d'evitar les interferències amb la conservació dels hàbitats i les espècies d'interès comunitari, tenint en compte les seves àrees de distribució i els períodes de màxima sensibilitat de les espècies d'interès comunitari presents.

L'accés motoritzat a l'espai es regularà per les normes definides per als espais del PEIN de la Llei 9/1995 i el Decret 166/1998. En el marc de la redacció del Pla especial es definiran les àrees i èpoques de major sensibilitat d'espècies i hàbitats per tal de regular-ne l'accés motoritzat a vehicles no autoritzats i de visitants foranis.

Es podran aplicar restriccions d'accés motoritzat, sempre per a visitants foranis, en les àrees crítiques d'àguila cuabarrada i de tortuga mediterrània durant els seus períodes de màxima sensibilitat i sempre i quan concorrin circumstàncies especials que afectin la seva conservació.

L'acampada organitzada amb caràcter temporal tan sols es permetrà dins les àrees d'acampada i quan tingui lloc en funció del que disposa la legislació vigent sobre colònies, camps, camps de treball i rutes per a joves i requerirà informe dels Serveis Territorials del DMAH.

És incompatible la creació i ampliació d'instal·lacions esportives (circuitos de motocross, camps d'aeromodelisme etc.) en sectors crítics per a l'àguila cuabarrada i la tortuga mediterrània.

S'elaborarà un manual de bones conductes per a visitants d'espais de la xarxa Natura 2000, amb l'objectiu de conscienciar al visitant de la importància del seu comportament per la conservació dels hàbitats i les espècies d'interès comunitari (àliga cuabarrada, tortuga mediterrània, etc.).

Es promouran campanyes d'informació i sensibilització de persones i col·lectius relacionats amb aquest tipus d'activitats.

8. Directrius per a l'edificació

Serà en el marc dels plans especials on es regularà l'edificació admesa a cada espai. No obstant, i a grans trets, aquest regulació seguirà les següents premisses:

A tota la superfície dels espais xarxa Natura 2000 se li aplicarà el règim de sòl no urbanitzable tal com defineix el Decret 328/1992, del PEIN. En aquest sentit, queda prohibida la urbanització però no l'edificació.

En les àrees amb presència d'hàbitats i/o espècies d'interès comunitari, no s'admetran instal·lacions ni usos que siguin incompatibles amb la seva conservació.

Abans de disposar del Pla especial, l'edificació estarà regulada pel planejament urbanístic municipal i la Llei 3/1998, d'IIAA.

S'oferirà informació i criteris als municipis inclosos dins els espais Natura 2000 per a l'exercici de les seves competències en matèria de planejament urbanístic i protecció d'espais naturals.

Es permetran les noves edificacions sempre que vagin lligades a l'activitat agrícola, ramadera o forestal tradicional de la finca i amb informe previ favorable del DMAH.

La construcció i rehabilitació de nous habitatges, es regularà pel que determina la legislació vigent en matèria urbanística i haurà de comptar amb informe favorable previ del DMAH per a la seva autorització.

El Pla especial regularà, de forma molt específica, les construccions admeses en platges i sectors adjacents no admetent aquelles que poden suposar una afectació els seus valors naturals.

9. Directrius per a l'ús de l'aigua i les infraestructures hidràuliques

La gestió de l'ús de l'aigua ha d'anar encaminada al manteniment de les característiques actuals i a permetre la millora de la seva eficiència o la seva intensificació en el marc de la conservació dels valors naturals dels espais de la xarxa Natura 2000. Les condicions que han de regir aquesta activitat seran les següents:

Les infraestructures hidràuliques han d'evitar causar perjudici a la integritat dels espais de la xarxa Natura 2000 tenint en compte els hàbitats i espècies que són objectius de conservació de cada espai. A falta de solucions alternatives, les infraestructures hidràuliques necessàries per complir els objectius públics de primer ordre definits en la planificació hidràulica del Govern de la Generalitat, es podran autoritzar adoptant les adequades mesures compensatòries per garantir la coherència global de la xarxa Natura 2000.

En relació al punt anterior, en la construcció de noves infraestructures hidràuliques s'aplicaran les mesures correctores adients amb l'objectiu d'assegurar la permeabilitat de les infraestructures per la fauna silvestre.

S'identificaran els trams dels cursos fluvials que presenten discontinuïtats en l'hàbitat fluvial (preses, rescloses, assuts, etc.) i es proposaran les mesures correctores oportunes que garanteixin la continuïtat (escales de peixos, etc.) i la millora de l'hàbitat fluvial, d'acord amb el Pla Hidrològic de Catalunya i els plans sectorials i zonals de cabals de manteniment.

Qualsevol nova concessió d'extracció d'aigua, tant subterrània com superficial, haurà de comptar amb informe preceptiu de l'òrgan gestor de l'espai protegit, que avalui la seva possible afectació als hàbitats i les espècies d'interès comunitari.

Les autoritats competents hauran de vetllar per tal que les extraccions preexistents, en el marc de la legislació sectorial que les regula, han de garantir les següents condicions:

Que no s'excedeixi la capacitat de càrrega de l'aquífer de la zona.

La permanència de cabals superficials aigües avall de l'extracció.

La permanència del règim hídic natural de les zones humides existents en l'àmbit del Pla.

Que no provoquin salinització de zones humides properes.

10. Directrius per a les infraestructures energètiques

La construcció de noves infraestructures energètiques als espais de la xarxa Natura 2000 ha de fer-se de forma compatible amb la conservació dels valors naturals d'aquests espais. Fins al moment en què es redacti el Pla especial de protecció del medi natural i del paisatge de cada espai, les condicions que les han de regir seran les següents:

Les infraestructures energètiques han d'evitar causar perjudici a la integritat dels espais de la xarxa Natura 2000 tenint en compte els hàbitats i espècies que són objectius de conservació de cada espai. A falta de solucions alternatives, les infraestructures energètiques necessàries per complir els objectius públics de primer ordre definits en la planificació energètica del Govern de la Generalitat, es podran autoritzar adoptant les adequades mesures compensatòries per garantir la coherència global de la xarxa Natura 2000.

En el cas concret dels parcs eòlics només es podran autoritzar, en espais de la xarxa Natura 2000, en les àrees definides en la planificació de la implantació de l'energia eòlica del Govern de la Generalitat. Aquestes àrees hauran de ser imprescindibles per assolir l'objectiu de producció de 8.800 GWh d'electricitat d'origen eòlic amb 3.500 MW de potència instal·lada perquè no tenen solucions alternatives fora de la xarxa Natura 2000.

La creació de noves infraestructures d'alta tensió de més de 66 kV requerirà DIA favorable per a la seva implantació, prèvia consulta al departament competent en matèria d'energia, i es considerarà incompatible a les àrees crítiques per a la conservació de l'àguila cuabarrada.

La creació de noves infraestructures de distribució de menys de 30 kV requerirà consulta prèvia al DMAH per tal de valorar si cal que siguin sotmeses al procediment d'impacte ambiental. El DMAH consultarà al departament competent en matèria d'energia sobre la necessitat de la línia abans del seu pronunciament.

S'instarà al condicionament de les línies d'alta i mitja tensió ja existents a les àrees crítiques per a l'àguila cuabarrada o d'altres espècies d'aus de gran mida, amb mesures correctores que disminueixin la mortalitat per electrocució i col·lisió d'espècies protegides.

11. Directrius per a les infraestructures viàries

La construcció de noves infraestructures viàries als espais de la xarxa Natura 2000 ha de fer-se de forma compatible amb la conservació dels valors naturals d'aquests espais. Fins al moment en què es redacti el Pla especial de protecció del medi natural i del paisatge de cada espai, les condicions que les han de regir seran les següents:

S'identificaran els trams de vies de comunicació especialment perillosos per a les espècies d'interès comunitari i es proposaran les mesures correctores oportunes que facilitin el pas dels individus i redueixin el risc d'atropellament.

En el marc de la avaluació de l'impacte ambiental de les infraestructures viàries, s'analitzarà, de forma preferent, la seva repercussió sobre hàbitats i espècies d'interès comunitari i es prioritzarà l'alternativa que no afecti les àrees amb la seva presència. També es garantirà que

les mesures correctores que s'estableixi coincideixin en la millora de la qualitat dels hàbitats d'interès comunitari i dels hàbitats de les espècies d'interès comunitari respectant els elements de valors geològic com els punts d'interès geològic –o geòtops– inventariats pel Departament de Medi Ambient i Habitatge l'any 2005.

En la construcció de noves infraestructures viàries s'aplicaran les mesures correctores adients amb l'objectiu d'assegurar la permeabilitat de les infraestructures per a la fauna silvestre.

La construcció, modificació o millora d'infraestructures viàries requerirà un informe favorable del DMAH en el qual es defineixi les mesures correctores adients.

Els plans especials incorporaran aspectes relacionats amb les infraestructures viàries (infraestructures de prevenció d'incendis, el Pla de camins comarcal, les infraestructures i serveis públics), delimitant les zones més crítiques d'afectació en funció de la presència d'hàbitats i/o espècies d'interès comunitari.

II.4.2 Directrius específiques per a elements prioritari de conservació

Els elements considerats com de conservació prioritària en aquests espais i que, per tant, han condicionat de forma més restrictiva algunes de les directrius especificades són els següents:

Hàbitats

Dunes fixades amb pi pinyer o pinastre
Espècies
Tortuga mediterrània
Àguila cuabarrada

*Dunes fixades amb pi pinyer o pinastre

A les àrees amb presència d'aquest hàbitat s'aplicaran les següents mesures:

Caldrà garantir la conservació d'aquest hàbitat en la seva integritat.

Es promourà l'ús didàctic i d'educació ambiental en aquest sector com a elements configurador d'un paisatge propi de la zona i amb un valor natural elevat.

Es cercarà mecanismes de concertació amb les activitats extractives de sorres colindants per tal de vincular les activitats de restauració a la potenciació d'aquest tipus d'ambients.

*Espècies de conservació prioritària

Les directrius específiques per a les dues espècies considerades prioritàries per a la conservació en aquests espais de muntanya litoral, l'àguila cuabarrada i la tortuga mediterrània, seran les mateixes que es defineixen per a aquestes espècies a l'apartat d'espais de muntanya interior (punt II.5.2).

II.5.1 Directrius generals per als espais de muntanya interior

1. Directrius generals

A més de les directrius generals definides pel conjunt dels espais de la xarxa Natura 2000, en els espais definits de la muntanya interior s'hi aplicaran els següents criteris:

Els criteris establerts en el present document s'incorporaran en el Pla especial de protecció del medi natural i del paisatge que es redactin dels espais de la xarxa.

En el cas dels espais que ja tenen Pla especial aprovat caldrà tenir en consideració les regulacions que aquest especifica per a l'espai.

Els objectius de conservació en els espais de muntanya interior en el marc d'aquestes directrius de gestió seran els hàbitats inclosos a l'annex I i les espècies incloses a l'annex II de la Directiva 92/43, d'hàbitats, i la seva actualització de la Directiva 97/62 (anomenats d'interès comunitari) més significatius presents a l'espai. Així mateix, també ho seran totes les espècies d'aus de l'annex I de la Directiva 79/409, d'aus, o la seva actualització 91/244/CE. Seran els formularis oficials que es presenti a la Comissió Europea en el moment en què s'aprovi la proposta d'espais a incloure a la xarxa Natura 2000 els que detallaran aquests objectius de conservació.

Les directrius fan una referència explícita als elements prioritari de conservació que són aquells que són objecte d'una protecció específica en funció de la seva significació, fragilitat i grau d'amenaça a nivell de Catalunya. Aquests es troben definits al punt II.1 i presenten unes directrius específiques al final d'aquest capítol.

La gestió i les regulacions que es realitzin en els espais de muntanya interior caldrà que garanteixi un estat de conservació favorable dels hàbitats i espècies objectius de conservació definits al punt tercer.

Tots els projectes, plans o programes que puguin afectar de forma apreciable els espais de la xarxa Natura 2000 s'han de sotmetre a una adequada avaluació de les seves repercussions en l'espai i tenint en compte els objectius de conservació definits al tercer punt. Només s'autoritzaran en el cas que s'asseguri que no causarà perjudici a la integritat de l'espai en qüestió o que demostrin la seva compatibilitat amb els valors naturals de l'espai. Malgrat causi perjudici a la integritat de l'espai, i a falta de solucions alternatives, es podran autoritzar per raons imperioses d'interès públic de primer ordre, incloses raons de naturalesa social o econòmica, prenent les mesures compensatòries que siguin necessàries per garantir la coherència global de la xarxa Natura 2000.

En el cas que en aquest espai hi hagi un hàbitat o una espècie prioritari, es podran autoritzar per raons de salut humana, seguretat pública o beneficis ambientals de primordial importància. En el cas d'altres raons imperioses d'interès públic caldrà consultar prèviament a la Comissió Europea.

Els plans especials de protecció del medi natural i del paisatge determinaran els hàbitats i les espècies de conservació prioritària en cada espai, i, si és necessari, les seves àrees crítiques de conservació. Aquests plans han de ser aprovats pel Govern de la Generalitat de Catalunya.

En relació al punt anterior, pel cas específic de l'àguila cuabarrada i la tortuga mediterrània, aquestes directrius tenen en compte els sectors més crítics per a la seva conservació que es troben delimitats, de manera indicativa, en la cartografia adjunta. Aquestes delimitacions dels sectors crítics s'hauran de tenir en compte en l'avaluació de plans i projectes mentre no s'aprovin els plans especials de protecció del medi natural i del paisatge, que en concretaran les delimitacions, d'acord amb el punt anterior.

Amb caràcter general, es consideraran incompatibles les actuacions que afectin de manera apreciable els sectors crítics per a la conservació de l'àguila cuabarrada i la tortuga mediterrània.

Es considerarà en general d'interès per part de l'Administració l'adquisició de terrenys on

es puguin establir règims puntuals de protecció integral en motiu del seu especial valor natural.

Es promourà, en tot moment, el treball conjunt amb els col·lectius implicats en la gestió així com els ajuntaments dels espais de la xarxa Natura 2000, per tal de definir conjuntament les accions a realitzar i aconseguir una major conscienciació respecte als valors naturals d'aquests espais. En aquest sentit caldrà promoure, a proposta de la Generalitat, dels ajuntaments o altres ens locals, o de les organitzacions territorials, sectorials o socials, la creació de consorcis, taules de treball, i d'altres sistemes de discussió i participació per a la presa de decisions, pel global de la gestió d'un espai o per aspectes concrets d'aquesta.

L'Administració realitzarà un seguiment de l'estat de conservació dels hàbitats i les espècies d'interès comunitari.

2. Directrius per a l'agricultura i la ramaderia

La gestió agrària anirà encaminada al manteniment de les explotacions existents d'una manera compatible amb la conservació dels valors naturals de l'espai. Els criteris que hauran de regir seran els següents:

Es promourà el manteniment de l'agricultura tradicional utilitzant, quan s'escaigui, els contractes globals d'explotació i l'aplicació de mesures agroambientals com a instruments de gestió contractual entre l'Administració i els titulars de les explotacions, com a eines principals pel manteniment de la renda agrària de forma compatible amb la conservació dels valors naturals lligats a l'activitat agrària.

Els criteris i mesures ambientals contemplats en els contractes globals d'explotació i les mesures agroambientals que promogui l'Administració agrària, es definiran amb la col·laboració de la Direcció General del Medi Natural del DMAH.

Es promourà, quan sigui convenient, una marca de qualitat local agrícola, que posi èmfasi en l'agricultura tradicional realitzada en explotacions sostenibles en espais de la xarxa Natura 2000.

Es fomentarà l'aplicació de mesures de gestió de l'hàbitat adreçades a assolir una estructura del paisatge en mosaic.

S'admetrà el regadiu de conreus de llenyoses, tant en les explotacions existents com en les futures. La transformació en regadiu amb dotació total es considera compatible sempre que no afecti a les àrees crítiques per a la conservació de la tortuga mediterrània i l'àguila cuabarrada. En aquests casos caldrà analitzar, cas per cas, quina dotació màxima de reg hi és aplicable de manera que s'asseguri el manteniment dels valors naturals de l'espai.

En els sectors crítics per a l'àguila cuabarrada i la tortuga mediterrània, les concentracions parcel·làries que es plantegin no realitzaran moviments de terres més enllà dels imprescindibles per millorar la mobilitat (ecoconcentracions). En la resta de sectors, les concentracions parcel·làries hauran de garantir un mínim d'estructura natural del paisatge que asseguri la conservació dels valors naturals de l'espai.

Es fomentarà la ramaderia extensiva ordenada i el manteniment de les pastures com a eina per a la prevenció d'incendis i per a la conservació dels valors naturals de l'espai. En aquest sentit es fomentarà l'establiment d'acords amb els ramaders per tal que la pastura sigui una eina

de gestió de la vegetació i del paisatge, amb l'objectiu de millorar els hàbitats i els hàbitats de les espècies d'interès a l'espai.

En el pla especial de cada espai, i de forma conjunta amb l'administració agrària i la col·laboració del sector ramader, es podrà definir quan sigui convenient la càrrega ramadera i la zonificació més adient per compatibilitzar les explotacions ramaderes extensives i els objectius de conservació, assegurant sempre un correcte sanejament i identificació del ramat. També es podrà elaborar un Llibre de Pastura amb tots els ramaders extensius dels espais que ordeni l'activitat en aquest sentit.

Es permetrà la construcció de noves granges d'acord amb l'actual legislació sectorial que les regula i el procediment actual administratiu per a la seva autorització. No obstant, sempre hauran de ser compatibles amb la conservació dels valors naturals de l'espai, la qual cosa serà objecte d'avaluació en el procediment d'autorització.

La gestió de dejeccions ramaderes en espais de la xarxa Natura 2000 estarà regulada per la legislació sectorial tot i que, puntualment i de forma molt justificada, en el marc del pla especial de cada espai es podrà fer alguna regulació específica amb motiu d'una millor protecció dels valors naturals en sectors concrets. En aquest sentit, el possible increment de costos de l'explotació ramadera afectada per aquesta regulació caldrà que sigui previst i compensant pel programa d'actuacions de l'esmentat pla.

Es promourà l'assessorament als agricultors per l'ús de productes fitosanitaris que no afectin la flora i fauna silvestre (categoria toxicològica de baixa toxicitat per a la fauna).

3. Directrius per a la gestió forestal

Els usos i les activitats forestals s'han de desenvolupar amb criteris de gestió sostenible dels terrenys forestals, i de forma que sigui compatible l'aprofitament dels recursos forestals amb la conservació dels valors naturals de l'espai.

S'impulsarà, en el marc del que s'especifica al títol IV del Reglament 1698/2005, del FEADER, i de forma voluntària, la planificació forestal amb l'objectiu que totes les finques públiques i privades que tenen un territori dins un espai xarxa Natura 2000 acabin tenint el seu Pla de gestió i ordenació (PTGMF, PSGF o Pla d'Ordenació).

Es potenciarà la planificació forestal amb criteris de conservació del bosc i dels seus valors ecològics. En aquest sentit, en la redacció dels nous plans de gestió, o la revisió de les actuals, es tindran en compte aquestes consideracions i la seva ubicació dins un espai de la xarxa Natura 2000.

En el model de gestió definit en els PTGMF, PSGF i Pla d'Ordenació es potenciaran, mitjançant línies d'ajut específiques vinculades al finançament previst al FEADER, les aclarides de millora que tendeixen a augmentar les característiques tecnològiques i la maduresa del bosc.

Es promourà la creació una marca de qualitat dels productes forestals elaborats en els espais inclosos en la xarxa Natura 2000, potenciant la certificació forestal, d'acord amb la fixació de carboni, la producció de biomassa i l'explotació forestal sostenible.

Es fomentarà la informació i les campanyes formatives en el sector forestal, amb la finalitat de reduir els conflictes entre hàbitats i espè-

es d'interès comunitari i activitats humanes.

Es promouran mètodes alternatius per a l'extracció de fusta que redueixin la construcció de pistes forestals, amb la finalitat de limitar la penetrabilitat i fragmentació de les àrees amb presència d'hàbitats i/o espècies d'interès comunitari.

De forma voluntària, i en el marc del que s'especifica al títol IV del Reglament 1698/2005, del FEADER, els propietaris de finques amb boscos d'interès per a la conservació, especialment els corresponents a hàbitats forestals d'interès comunitari prioritari com els de pinassa, podran incorporar criteris silvoambientals en la planificació forestal enfocats a realitzar actuacions per millorar la qualitat i la maduresa d'aquests boscos. Són les següents:

Delimitació de rodals llavorers o selectes.

Delimitació de rodals amb poca intervenció que tendeixin a característiques de bosc madur.

Assoliment de criteris de certificació forestals del PEFC.

Manteniment d'un mínim de 10 peus/ha de peus de pinassa, o altres espècies arbòries d'interès per la fauna (quiròpters forestals, ocells), de classe diamètrica superior a 40 cm per afavorir la fauna forestal.

Conservació d'elements d'interès natural i cultural de la finca com fonts, boscos de ribera, peus d'espècies nutrícies per animals, etc.

Manteniment d'un cert nombre d'arbres caducifolis en àrees amb presència d'espècies animals forestals d'interès comunitari (Picot negre).

Manteniment d'un mínim de 5 peus morts/ha de dbh superior als 40 cm en àrees amb presència d'espècies forestals d'interès comunitari (Picot negre, quiròpters forestals).

Si, excepcionalment i més enllà de les actuacions corresponents al punt anterior, quan la gestió d'aquests espais estrictament vinculada als objectius de la xarxa Natura 2000 condicioni la rendibilitat del bosc, es destinaran els corresponents ajuts específics per a la compensació dels efectes sobre la productivitat.

Els Serveis Territorials del DMAH hauran d'avaluar, abans de la seva autorització, la repercussió dels treballs forestals en els sectors crítics per a l'àguila cuabarrada o la tortuga mediterrània.

En àrees amb presència d'espècies d'interès comunitari es procurarà adequar la realització dels aprofitaments forestals a èpoques que no interfereixin amb el seu cicle biològic. En cas de ser necessari d'efectuar una actuació en èpoques sensibles per a alguna espècie d'interès comunitari, requerirà un informe previ de l'òrgan gestor de l'espai o en el seu defecte dels Serveis Territorials del DMAH. En aquest sentit, els nous plans tècnics o d'ordenació que s'elaborin hauran de preveure aquest fet de manera que, un cop aprovats, no sigui necessari un informe cada vegada que es vulgui realitzar una actuació.

En les autoritzacions de rompudes de terrenys forestals a la xarxa Natura 2000 els Serveis Territorials del DMAH hauran d'avaluar la seva repercussió sobre els objectius de conservació de l'espai, sens perjudici del que puguin establir els plans especials de protecció dels espais. En aquest sentit, i com a criteris per a l'autorització caldrà tenir en compte el següent:

Serán incompatibles en els sectors crítics per a la conservació de la tortuga mediterrània, que en general coincidiran amb els fons dels torrents

o àrees d'alta densitat comprovada, i que en qualsevol cas hauran d'establir-se mitjançant un pla especial.

Tant en zones verdes com en zones cremades, per a l'autorització de rompudes, es prioritzaran aquelles que siguin interessants per a la prevenció d'incendis forestals i per al manteniment de l'activitat agrícola de la finca, en el marc de la legislació forestal vigent.

En la seva delimitació es prioritzarà els sectors de no afectació al bosc de pinassa i altres hàbitats d'interès comunitari.

S'afavoriran els tractaments silvícoles que rebutgin l'ús de productes fitosanitaris per la seva afectació, directa o indirecta, sobre la fauna.

Es considerarà d'interès l'adquisició per part de l'Administració dels drets de tallada en boscos privats, amb la finalitat de garantir la qualitat de l'hàbitat, sense lesionar els drets dels propietaris de les finques.

L'obertura de nous vials es realitzarà en una època de l'any que no resulti perjudicial per a les espècies d'interès comunitari. Serà incompatible durant l'època de nidificació quan afectin als sectors crítics per a la conservació de l'àguila cuabarrada i altres espècies objecte de conservació en cada espai.

En la redacció dels plans de prevenció d'incendis i les mesures associades (punts d'aigua, cremes, desbrossades, tallafocs, etc.) caldrà tenir en compte la presència d'hàbitats i/o espècies d'interès comunitari i caldrà assegurar la seva conservació per l'aprovació definitiva dels plans.

Es consideren incompatibles les replantacions amb espècies forestals al·lòctones en espais de la xarxa Natura 2000 quan aquestes suposin la desaparició d'hàbitats forestals d'interès comunitari.

4. Directrius per a la caça i la pesca continental

La gestió cinegètica i piscícola es considera compatible en el conjunt de l'espai i s'entén com una activitat econòmica potencialment sostenible des del punt de vista ambiental. Els criteris que la regiran seran els següents:

Es promourà la col·laboració activa amb el col·lectiu de caçadors i pescadors a l'hora de dur a terme les mesures proposades.

Es promourà l'ordenació i planificació de l'aprofitament de les espècies cinegètiques, i es fomentaran les mesures de gestió de l'hàbitat (abeuradors, refugis per a conills, sembrat de parcel·les cinegètiques, etc.) i de seguiment i control sanitari.

El Pla especial promourà una planificació cinegètica amb directrius de gestió comunes per la totalitat de l'espai. Així mateix, en ell es regularà la caça menor durant la mitja veda en funció de la possible afectació a les espècies d'interès comunitari podent establir àrees on no sigui permesa aquesta activitat.

Es fomentarà la informació i les campanyes formatives amb el col·lectiu de caçadors, amb la finalitat d'afavorir la conservació i protecció de les espècies d'interès comunitari presents en espais de la xarxa Natura 2000.

No es permetran les àrees privades de caça amb reglamentació especial

Per a la realització de batudes excepcionals de senglar i altres espècies de caça major entre els mesos de febrer a juny en l'espai caldrà una autorització específica prèvia dels responsables de la gestió de l'espai natural o, en el seu defecte,

de la Direcció General del Medi Natural del DMAH.

Es promouran programes per a limitar la densitat de porc senglar i prevenir els conflictes que pugui ocasionar a les activitats econòmiques de la zona i conservar els hàbitats i les espècies d'interès comunitari que pugui afectar.

S'admeten les repoblacions cinegètiques sempre que vagin dirigides al reforçament de les poblacions naturals i amb totes les garanties sanitàries i genètiques requerides per la normativa sectorial aplicable.

No es permetrà la reintroducció i alliberament d'espècies de fauna al·lòctones, a excepció del faisà (*Phasianus colchicus*) i sempre i quan aquesta espècie sigui compatible amb la conservació i protecció de les espècies d'interès comunitari presents en aquests espais.

Es fomentarà, conjuntament amb les societats de caçadors, la creació de zones de refugi de caça en àrees amb major interès per a la conservació dels valors de l'espai.

Totes les directrius i aspectes que incideixen sobre la pesca i la conservació dels ambients aquàtics continentals determinats a les directrius dels espais d'aigües continentals seran d'aplicabilitat al present espai.

5. Directrius per a les activitats extractives

Les activitats extractives són un activitat productiva necessària, amb un impacte significatiu sobre el medi natural que cal minimitzar mitjançant mesures preventives i correctores. Les regulacions que han de regir aquestes activitats en el marc dels espais de la xarxa Natura 2000 cal inspirar-les en el principi de la Directiva 92/43, d'hàbitats, de prevenció i autorització quan no tenen un impacte significatiu sobre els hàbitats i les espècies d'interès comunitari de l'espai. Amb l'objectiu de fer compatible aquesta activitat econòmica amb la preservació del medi ambient es defineixen les següents directrius:

Es permetran les activitats extractives ja autoritzades en els espais de la xarxa Natura 2000.

Durant la fase d'explotació, s'intentarà afectar la mínima superfície possible, i s'aplicaran mesures compensatòries per afavorir els hàbitats i les espècies d'interès comunitari.

Les noves activitats extractives, i les ampliacions de les existents, evitaran causar perjudici a la integritat dels espais de la xarxa Natura 2000 tenint en compte els hàbitats i espècies que són objectius de conservació de cada espai. Malgrat causin perjudici a la integritat de l'espai, a falta de solucions alternatives, les noves activitats extractives i les ampliacions de les existents, necessàries per complir els objectius públics de primer ordre establerts pel Govern de la Generalitat, es podran autoritzar adoptant les adequades mesures preventives, correctores i compensatòries relatives als objectius de conservació de l'espai i a la coherència global de la xarxa Natura 2000.

Un cop finalitzada la fase d'explotació, la restauració de la superfície afectada haurà de fer-se de manera que sigui òptima pels hàbitats i les espècies d'interès comunitari presents a l'espai protegit.

Es fomentarà la restauració i millora de les àrees afectades per activitats extractives en el passat excepte en aquells casos en què presentin un elevat valor geològic o estiguin incloses en l'Inventari d'àrees d'interès geològic del Departament de Medi Ambient i Habitatge de l'any 2005.

6. Directrius per al turisme, el lleure i la circulació rodada

La gestió de les activitats de turisme i lleure als espais de la xarxa Natura 2000 ha d'anar encaminada a la seva realització de forma compatible amb la conservació dels valors naturals d'aquests espais així com a la seva promoció com a recurs econòmic d'aquestes àrees. Les condicions que han de regir aquestes activitats seran les següents:

Es realitzarà una promoció turística dels valors naturals i el patrimoni cultural i arquitectònic lligats a l'agricultura i la gestió forestal tradicionals.

Es promouran activitats turístiques sostenibles (agroturisme) i la comercialització de productes artesanals, amb el recolzament de la imatge d'espècies animals especialment significatives com l'àguila cuabarrada o la tortuga mediterrània com a símbol i marca de qualitat.

Es fomentarà la iniciativa pública i privada per a les activitats de turisme i lleure relacionades amb els valors naturals i culturals de la zona.

L'organització de pràctiques esportives, d'aventura o de lleure comercialitzades en espais de la xarxa Natura 2000 requeriran de l'autorització corresponent del DMAH.

L'accés motoritzat a l'espai es regularà per les normes definides per als espais del PEIN de la Llei 9/1995 i el Decret 166/1998. En el marc de la redacció del Pla especial es definiran les àrees i èpoques de major sensibilitat d'espècies i hàbitats per tal de regular-ne l'accés motoritzat a vehicles no autoritzats i de visitants foranis.

Es podran aplicar restriccions d'accés motoritzat, sempre per a visitants foranis, en les àrees crítiques d'àguila cuabarrada i de tortuga mediterrània durant els seus períodes de màxima sensibilitat i sempre i quan concorrin circumstàncies especials que afectin la seva conservació.

Es regularà l'organització d'activitats turístiques, esportives i de lleure amb la finalitat d'evitar les interferències amb la conservació dels hàbitats i les espècies d'interès comunitari, tenint en compte les seves àrees de distribució i els períodes de màxima sensibilitat de les espècies d'interès comunitari presents.

L'acampada organitzada amb caràcter temporal tan sols es permetrà dins les àrees d'acampada i quan tingui lloc en funció del que disposa la legislació vigent sobre colònies, campaments, camps de treball i rutes per a joves i requerirà informe previ dels Serveis Territorials del DMAH.

És incompatible la creació i ampliació d'instal·lacions esportives (circuitos de motocross, camps d'aeromodelisme etc.) en sectors crítics per a l'àguila cuabarrada i la tortuga mediterrània.

S'elaborarà un manual de bones conductes per a visitants d'espais de la xarxa Natura 2000, amb l'objectiu de conscienciar al visitant de la importància del seu comportament per a la conservació dels hàbitats i les espècies d'interès comunitari (àliga cuabarrada, tortuga mediterrània, etc.).

Es promouran campanyes d'informació i sensibilització de persones i col·lectius relacionats amb aquest tipus d'activitats.

7. Directrius per a l'edificació

Serà en el marc dels plans especials on es regularà l'edificació admesa a cada espai. No obstant, i a grans trets, aquest regulació seguirà les següents premisses:

A tota la superfície dels espais xarxa Natura 2000 se li aplicarà el règim de sòl no urbanitzable tal com defineix el Decret 328/1992, del PEIN. En aquest sentit, queda prohibida la urbanització però no l'edificació.

En les àrees amb presència d'hàbitats i/o espècies d'interès comunitari, no s'admetran instal·lacions ni usos que siguin incompatibles amb la seva conservació.

Abans de disposar del Pla especial, l'edificació estarà regulada pel planejament urbanístic municipal i la Llei 3/1998, d'IIAA.

S'oferirà informació i criteris als municipis inclosos dins els espais Natura 2000 per a l'exercici de les seves competències en matèria de planejament urbanístic i protecció d'espais naturals.

Es permetran les noves edificacions sempre que vagin lligades a l'activitat agrícola, ramadera o forestal tradicional de la finca i amb informe previ favorable del DMAH.

La construcció i rehabilitació de nous habitatges, es regularà pel que determina la legislació vigent en matèria urbanística i haurà de comptar amb informe favorable previ del DMAH per a la seva autorització.

8. Directrius per a l'ús de l'aigua i les infraestructures hidràuliques

La gestió de l'ús de l'aigua ha d'anar encaminada al manteniment de les característiques actuals i a permetre la millora de la seva eficiència o la seva intensificació en el marc de la conservació dels valors naturals dels espais de la xarxa Natura 2000. Les condicions que han de regir aquesta activitat seran les següents:

Les infraestructures hidràuliques han d'evitar causar perjudici a la integritat dels espais de la xarxa Natura 2000 tenint en compte els hàbitats i espècies que són objectius de conservació de cada espai. A falta de solucions alternatives, les infraestructures hidràuliques necessàries per complir els objectius públics de primer ordre definits en la planificació hidràulica del Govern de la Generalitat, es podran autoritzar adoptant les adequades mesures compensatòries per garantir la coherència global de la xarxa Natura 2000.

En relació al punt anterior, en la construcció de noves infraestructures hidràuliques s'aplicaran les mesures correctores adients amb l'objectiu d'assegurar la permeabilitat de les infraestructures per la fauna silvestre.

S'identificaran els trams dels cursos fluvials que presenten discontinuïtats en l'hàbitat fluvial (preses, rescloses, assuts, etc.) i es proposaran les mesures correctores oportunes que garanteixin la continuïtat (escales de peixos, etc.) i la millora de l'hàbitat fluvial, d'acord amb el Pla Hidrològic de Catalunya i els plans sectorials i zonals de cabals de manteniment.

Qualsevol nova concessió d'extracció d'aigua, tant subterrània com superficial, haurà de comptar amb informe preceptiu de l'òrgan gestor de l'espai protegit, que avalui la seva possible afectació als hàbitats i les espècies d'interès comunitari.

Les autoritats competents hauran de vetllar per tal que les extraccions preexistents, en el marc de la legislació sectorial que les regula, han de garantir les següents condicions:

Que no s'excedeixi la capacitat de càrrega de l'aquífer de la zona.

La permanència de cabals superficials aigües avall de l'extracció.

La permanència del règim hídric natural de les zones humides existents en l'àmbit del Pla.

Que no provoquin salinització de zones humides properes.

9. Directrius per a les infraestructures energètiques

La construcció de noves infraestructures energètiques als espais de la xarxa Natura 2000 ha de fer-se de forma compatible amb la conservació dels valors naturals d'aquests espais. Fins al moment en què es redacti el Pla especial de protecció del medi natural i del paisatge de cada espai, les condicions que les han de regir seran les següents:

Les infraestructures energètiques han d'evitar causar perjudici a la integritat dels espais de la xarxa Natura 2000 tenint en compte els hàbitats i espècies que són objectius de conservació de cada espai. A falta de solucions alternatives, les infraestructures energètiques necessàries per complir els objectius públics de primer ordre definits en la planificació energètica del Govern de la Generalitat, es podran autoritzar adoptant les adequades mesures compensatòries per garantir la coherència global de la xarxa Natura 2000.

En el cas concret dels parcs eòlics només es podran autoritzar, en espais de la xarxa Natura 2000, en les àrees definides en la planificació de la implantació de l'energia eòlica del Govern de la Generalitat. Aquestes àrees hauran de ser imprescindibles per assolir l'objectiu de producció de 8.800 GWh d'electricitat d'origen eòlic amb 3.500 MW de potència instal·lada perquè no tenen solucions alternatives fora de la xarxa Natura 2000. Així mateix, també es podran autoritzar tots aquells Parcs eòlics que, en el moment de designació de l'espai de Natura 2000, comptin amb informe favorable de la Ponència Ambiental condicionat a un informe de seguiment faunístic sempre que es tingui en compte les condicions que aquest acabi determinant.

La creació de noves infraestructures d'alta tensió de més de 66 kV requerirà DIA favorable per a la seva implantació, prèvia consulta al departament competent en matèria d'energia, i es considerarà incompatible a les àrees crítiques per a la conservació de l'àguila cuabarrada.

La creació de noves infraestructures de distribució de menys de 30 kV requerirà consulta prèvia al DMAH per tal de valorar si cal que siguin sotmeses al procediment d'impacte ambiental. El DMAH consultarà al departament competent en matèria d'energia sobre la necessitat de la línia abans del seu pronunciament.

S'instarà al condicionament de les línies d'alta i mitja tensió ja existents a les àrees crítiques per a l'àguila cuabarrada o d'altres espècies d'aus de gran mida, amb mesures correctores que disminueixin la mortalitat per electrocució i col·lisió d'espècies protegides.

10. Directrius per a les infraestructures viàries

La construcció de noves infraestructures viàries als espais de la xarxa Natura 2000 ha de fer-se de forma compatible amb la conservació dels valors naturals d'aquests espais. Fins al moment en què es redacti el Pla especial de protecció del medi natural i del paisatge de cada espai, les condicions que les han de regir seran les següents:

S'identificaran els trams de vies de comunicació especialment perillosos per a les espècies d'interès comunitari i es proposaran les mesures correctores oportunes que facilitin el pas dels individus i redueixin el risc d'atropellament.

En el marc de la avaluació de l'impacte ambiental de les infraestructures viàries, s'analitzarà, de forma preferent, la seva repercussió sobre hàbitats i espècies d'interès comunitari i es prioritzarà l'alternativa que no afecti les àrees amb la seva presència. També es garantirà que les mesures correctores que s'estableixi incideixin en la millora de la qualitat dels hàbitats d'interès comunitari i dels hàbitats de les espècies d'interès comunitari respectant els elements de valors geològic com els punts d'interès geològic –o geòtops– inventariats pel Departament de Medi Ambient i Habitatge l'any 2005.

En la construcció de noves infraestructures viàries s'aplicaran les mesures correctores adients amb l'objectiu d'assegurar la permeabilitat de les infraestructures per a la fauna silvestre.

La construcció, modificació o millora d'infraestructures viàries requerirà un informe favorable del DMAH en el qual es defineixi les mesures correctores adients.

Els plans especials incorporaran aspectes relacionats amb les infraestructures viàries (infraestructures de prevenció d'incendis, el Pla de camins comarcal, les infraestructures i serveis públics), delimitant les zones més crítiques d'afectació en funció de la presència d'hàbitats i/o espècies d'interès comunitari.

II.5.2 Directrius específiques per a elements prioritars de conservació

Els elements considerats com de conservació prioritària en aquests espais i que, per tant, han condicionat de forma més restrictiva algunes de les directrius especificades són els següents:

Hàbitats

Matollars guixencs
Prats de dall
Bosc de pinassa
Espècies
Tortuga mediterrània (*Testudo hermanni*)
Àguila cuabarrada (*Hieraetus fasciatus*)

*Matollars guixencs (Vegetació gipsícola ibèrica –*Gypsophiletalia*–)

A les àrees amb presència de matollars guixencs s'aplicaran les següents mesures:

Regulació de l'activitat ramadera extensiva, amb l'objectiu de no sobreexplotar aquest hàbitat, i no afavorir l'erosió del sòl.

No es podrà recol·lectar font de llenya per cremar ni altres aprofitaments.

Prohibició de realitzar activitats esportives.

En el marc del Pla de conservació dels hàbitats estèpics es tindrà en consideració la conservació dels matollars guixencs

No es permetrà cap actuació que suposi l'alteració significativa de les àrees amb presència d'aquest hàbitat, sens perjudici de l'excepcionalitat que preveu el punt tercer de l'apartat 5.

*Tortuga mediterrània (*Testudo hermanni*)

A les àrees amb presència d'aquesta espècie s'aplicaran les següents mesures:

Es continuarà desenvolupant el Pla de recuperació de la tortuga mediterrània a Catalunya, afavorint la participació pública en el procés de desenvolupament, necessària per garantir el re-

colzament social i assolir amb èxit els objectius del Pla de recuperació.

Amb l'objectiu de tenir diverses poblacions salvatges viables de tortuga mediterrània a Catalunya.

Es continuarà reforçant la població de l'Alt Empordà amb la finalitat de garantir la seva viabilitat (augmentant les possibilitats reproductores i la variabilitat genètica de la població).

Es continuaran alliberant exemplars a les àrees on s'han iniciat programes de reintroducció (Garraf, Montsià) per reforçar les noves poblacions.

S'iniciaran programes d'alliberaments a espais protegits on actualment l'espècie és absent (Montsant).

*Àguila cuabarrada (*Hieraetus fasciatus*)

A les àrees amb presència d'aquesta espècie s'aplicaran les següents mesures:

S'impulsaran acords amb els titulars de les explotacions extractives ja existents quan aquestes estiguin ubicades en sectors crítics per a l'àguila cuabarrada amb l'objectiu de fer compatible les tasques de restauració amb la conservació d'aquesta espècie.

A les àrees amb presència d'àliga cuabarrada es fomentarà l'aplicació de mesures de gestió de l'hàbitat adreçades a assolir una estructura del paisatge en mosaic, alternant espais oberts i espais forestals, sobretot mitjançant el manteniment dels marges, de les àrees de pastura i de les àrees arbustives i de baixa cobertura vegetal.

Es regularà l'escalada i altres activitats esportives a les àrees de nidificació d'àliga cuabarrada en funció del període de màxima sensibilitat per l'espècie.

Es determinaran els punts negres d'electrocució i col·lisió d'àliga cuabarrada en espais de la xarxa Natura 2000 i s'aplicaran mesures correctores amb l'objectiu de disminuir la mortalitat d'aquesta i altres espècies.

II.6.1 Directrius generals per als espais del Prepirineu

1. Directrius generals

A més de les directrius generals definides pel conjunt dels espais de la xarxa Natura 2000, en els espais definits al Prepirineu s'hi aplicaran els següents criteris:

Els criteris establerts en el present document s'incorporaran en els plans especials de protecció del medi natural i del paisatge que es redactin dels espais de la xarxa.

En el cas dels espais que ja tenen Pla especial aprovat caldrà tenir en consideració les regulacions que aquest especifica per a l'espai.

Els objectius de conservació en els espais de Prepirineu en el marc d'aquestes directrius de gestió seran els hàbitats inclosos a l'annex I i les espècies incloses a l'annex II de la Directiva 92/43, d'hàbitats, i la seva actualització de la Directiva 97/62 (anomenats d'interès comunitari) més significatius presents a l'espai. Així mateix, també ho seran totes les espècies d'aus de l'annex I de la Directiva 79/409, d'aus, o la seva actualització 91/244/CE. Seran els formularis oficials que es presenti a la Comissió Europea en el moment en què s'aprovi la proposta d'espais a incloure a la xarxa Natura 2000 els que detallaran aquests objectius de conservació.

Les directrius fan una referència explícita als elements prioritars de conservació que són

aquells que són objecte d'una protecció específica en funció de la seva significació, fragilitat i grau d'amenaça a nivell de Catalunya. Aquests es troben definits al punt II.1 i presenten unes directrius específiques al final d'aquest capítol.

La gestió i les regulacions que es realitzin en els espais del Prepirineu caldrà que garanteixi un estat de conservació favorable dels hàbitats i espècies objectius de conservació definits al punt tercer.

Tots els projectes, plans o programes que puguin afectar de forma apreciable els espais de la xarxa Natura 2000 s'han de sotmetre a una adequada avaluació de les seves repercussions en l'espai i tenint en compte els objectius de conservació definits al tercer punt. Només s'autoritzaran en el cas que s'asseguri que no causarà perjudici a la integritat de l'espai en qüestió o que demostrin la seva compatibilitat amb els valors naturals de l'espai. Malgrat causi perjudici a la integritat de l'espai, i a falta de solucions alternatives, es podran autoritzar per raons imperioses d'interès públic de primer ordre, incloses raons de naturalesa social o econòmica, prenent les mesures compensatòries que siguin necessàries per garantir la coherència global de la xarxa Natura 2000.

En el cas que en aquest espai hi hagi un hàbitat o una espècie prioritària, es podran autoritzar per raons de salut humana, seguretat pública o beneficis ambientals de primordial importància. En el cas d'altres raons imperioses d'interès públic caldrà consultar prèviament a la Comissió Europea.

Els plans especials de protecció del medi natural i del paisatge determinaran els hàbitats i les espècies de conservació prioritària en cada espai, i, si és necessari, les seves àrees crítiques de conservació. Aquests plans han de ser aprovats pel Govern de la Generalitat de Catalunya.

En relació al punt anterior, pel cas específic de l'àguila cuabarrada, aquestes directrius tenen en compte els sectors més crítics per a la seva conservació que es troben delimitats, de manera indicativa, en la cartografia adjunta. Aquestes delimitacions dels sectors crítics s'hauran de tenir en compte en l'avaluació de plans i projectes mentre no s'aprovin els plans especials de protecció del medi natural i del paisatge, que en concretaran les delimitacions, d'acord amb el punt anterior.

Amb caràcter general, es consideraran incompatibles les actuacions que afectin de manera apreciable els sectors crítics per a la conservació de l'àguila cuabarrada.

S'estimularan línies de treball conjuntes amb els col·lectius implicats en l'ús i la conservació dels espais del Prepirineu per tal de fomentar les activitats compatibles amb la conservació dels valors naturals.

Es promourà, en tot moment, el treball conjunt amb els col·lectius implicats en la gestió així com els ajuntaments dels espais de la xarxa Natura 2000, per tal de definir conjuntament les accions a realitzar i aconseguir una major conscienciació respecte als valors naturals d'aquests espais. En aquest sentit caldrà promoure, a proposta de la Generalitat, dels ajuntaments o altres ens locals, o de les organitzacions territorials, sectorials o socials, la creació de consorcis, taules de treball, i d'altres sistemes de discussió i participació per a la presa de decisions, pel global de la gestió d'un espai o per aspectes concrets d'aquesta.

L'Administració realitzarà un seguiment de l'estat de conservació dels hàbitats i les espècies d'interès comunitari.

S'impulsarà la coordinació administrativa per tal d'optimitzar la gestió en els espais Natura 2000.

S'impulsarà la investigació aplicada a la conservació de hàbitats i espècies d'interès comunitari i s'establiran unes programes de seguiment específics per a cada element.

Es fomentarà la investigació de caràcter social que aprofundeixi en la percepció de dels elements prioritaris de conservació per diferents grups socials i avaluï l'eficàcia de les campanyes de sensibilització.

2. Directrius per a l'agricultura i la ramaderia

La gestió agrària anirà encaminada al manteniment de les explotacions existents d'una manera compatible amb la conservació dels valors naturals de l'espai. Els criteris que hauran de regir seran els següents:

Es fomentarà l'explotació agropecuària de les pastures i els prats de dall –afavorint la recuperació de les abandonades– mitjançant, quan s'escaigui, els contractes globals d'explotació i l'aplicació de mesures agroambientals, com a instruments de gestió contractual entre l'Administració i els titulars de les explotacions.

No s'admetrà, amb caràcter general, la intensificació de les pràctiques agropecuàries que suposin una transformació de les característiques de les àrees que presenten prats de dall i pastures seminaturals. Així mateix, s'afavorirà la conversió d'usos intensius a extensius, especialment en les àrees amb presència d'elements prioritaris de conservació. Per a l'autorització de noves explotacions ramaderes intensives caldrà analitzar la seva possible afectació als hàbitats i les espècies d'interès comunitari.

Per a la millora de l'estat de conservació d'hàbitats i espècies d'interès comunitari, s'impulsaran mesures específiques de gestió dels hàbitats, com la creació de canyets per al trencalòs, etc.

La transformació en regadiu amb dotació total es considera compatible sempre que no afecti a les àrees crítiques per a la conservació de l'àguila cuabarrada. En aquests casos caldrà analitzar, cas per cas, quina dotació de reg hi és aplicable de manera que s'asseguri el manteniment dels valors naturals de l'espai.

En els sectors crítics per a l'àguila cuabarrada, les concentracions parcel·làries que es plantejgin no realitzaran moviments de terres més enllà dels imprescindibles per millorar la mobilitat (ecoconcentracions). En la resta de sectors, les concentracions parcel·làries hauran de garantir un mínim d'estructura natural del paisatge que asseguri la conservació dels valors naturals de l'espai.

Es promouran els usos agropecuaris que minimitzin l'ús de fertilitzants químics i productes fitosanitaris, i no comportin el drenatge dels prats, el llaurat i la sembrada, en especial si es tracta d'espècies al·lòctones.

Es promourà, quan sigui convenient, una marca de qualitat local agrícola, que posi èmfasi en l'agricultura tradicional realitzada en les explotacions sostenibles dels espais de la xarxa Natura 2000.

Es considera compatible, amb caràcter general, la construcció de noves granges, d'acord amb l'actual legislació sectorial que les regula i el

procediment actual administratiu per la seva autorització. No obstant, sempre hauran de ser compatibles amb la conservació dels valors naturals de l'espai, la qual cosa serà objecte d'avaluació en el procediment d'autorització.

En el marc de la línia d'ajuts per a inversions a espais de la xarxa Natura 2000 de la Direcció General del Medi Natural es fomentarà la instal·lació i manteniment de mesures de protecció contra els danys provocats per la fauna salvatge (pastors elèctrics, repel·lents olfactius, etc.). Així mateix s'oferirà assessorament perquè la seva instal·lació estigui d'acord amb els objectius de conservació dels espais (foment de la senyalització del cablejat dels pastors elèctrics per evitar col·lisions de gallinàcies, etc.).

S'establiran mecanismes per a la planificació i el control dels focs pastorals, aplicant criteris tècnics en la identificació de les zones prioritàries d'actuació i la definició de les tècniques més adequades en cada cas.

Es fomentarà la ramaderia extensiva ordenada i el manteniment de les pastures com a eina per a la prevenció d'incendis i per a la conservació dels valors naturals de l'espai. En aquest sentit es fomentarà l'establiment d'acords amb els ramaders per tal que la pastura sigui una eina de gestió de la vegetació i del paisatge, amb l'objectiu de millorar els hàbitats i els hàbitats de les espècies d'interès a l'espai.

3. Directrius per a la gestió forestal

Els usos i les activitats forestals s'han de desenvolupar amb criteris de gestió sostenible dels terrenys forestals, i de forma que sigui compatible l'aprofitament dels recursos forestals amb la conservació dels valors naturals de l'espai.

S'impulsarà, en el marc del que s'especifica al títol IV del Reglament 1698/2005, del FEADER, i de forma voluntària, la planificació forestal amb l'objectiu que totes les finques públiques i privades que tenen un territori dins un espai xarxa Natura 2000 acabin tenint el seu Pla de gestió i ordenació (PTGMF, PSGF o Pla d'Ordenació). Aquests, tindran en compte, de manera preferent, la conservació i millora d'hàbitats i/o espècies d'interès comunitari.

S'incorporaran als instruments de planificació de finques forestals criteris de gestió que tinguin en compte els requeriments ecològics de les espècies d'interès comunitari, i promoguin pràctiques silvícoles compatibles o que afavoreixin el seus hàbitats.

En la planificació i la gestió de les forests patrimonials es prioritzarà les accions de conservació dels hàbitats i les espècies d'interès comunitari.

En el model de gestió definit en els PTGMF, PSGF i Pla d'Ordenació es potenciaran, mitjançant línies d'ajut específiques vinculades al finançament previst al FEADER, les aclarides de millora que tendeixen a augmentar les característiques tecnològiques i la maduresa del bosc.

Es promourà la creació una marca de qualitat dels productes forestals elaborats en els espais de la xarxa Natura 2000, potenciant la certificació forestal, d'acord amb la fixació de carboni, la producció de biomassa i l'explotació forestal sostenible.

Es promourà la creació de reserves forestals (integrals o dirigides) en les àrees de major valor natural.

S'establirà un programa de coordinació eficaç entre els gestors de les finques forestals, els

tècnics de fauna i els responsables de la gestió de l'espai protegit.

Els Serveis Territorials del DMAH hauran d'avaluar, abans de la seva autorització, la repercussió dels treballs forestals en els sectors crítics per a l'àguila cuabarrada.

En àrees amb presència d'espècies d'interès comunitari es procurarà allargar el màxim les rotacions de tala, sense que se'n ressenti la productivitat silvícola, i s'adequarà la realització dels aprofitaments forestals a èpoques que no interfereixin amb el cicle biològic de l'espècie. En cas de ser necessari d'efectuar una actuació en èpoques sensibles per a alguna espècie, requerirà un informe previ de l'òrgan gestor de l'espai o en el seu defecte dels Serveis Territorials del DMAH. En aquest sentit, els nous plans tècnics o d'ordenació que s'elaborin hauran de preveure aquest fet de manera que, un cop aprovats, no sigui necessari un informe cada vegada que es vulgui realitzar una actuació.

Es promouran mètodes alternatius per a l'extracció de fusta que redueixin la construcció de pistes forestals, amb la finalitat de limitar la penetrabilitat i fragmentació de les àrees amb presència d'hàbitats i/o espècies d'interès comunitari.

De forma voluntària, i en el marc del que s'especifica al títol IV del Reglament 1698/2005, del FEADER, els propietaris de finques amb boscos d'interès per a la conservació, especialment els corresponents a hàbitats forestals d'interès comunitari prioritari com els de pinassa, podran incorporar criteris silvoambientals en la planificació forestal enfocats a realitzar actuacions per millorar la qualitat i la maduresa d'aquests boscos. Són les següents:

Delimitació de rodals llavorers o selectes.

Delimitació de rodals amb poca intervenció que tendeixin a característiques de bosc madur.

Assoliment de criteris de certificació forestals del PEFC.

Manteniment d'un mínim de 10 peus/ha de peus de pinassa, o altres espècies arbòries d'interès per la fauna (quiròpters forestals, ocells), de classe diamètrica superior a 40 cm per afavorir la fauna forestal.

Conservació d'elements d'interès natural i cultural de la finca com fonts, boscos de ribera, peus d'espècies nutrícies per animals, etc.

Manteniment d'un cert nombre d'arbres caducifolis en àrees amb presència d'espècies animals forestals d'interès comunitari (Picot negre).

Manteniment d'un mínim de 5 peus morts/ha de dbh superior als 40 cm en àrees amb presència d'espècies forestals d'interès comunitari (Picot negre, quiròpters forestals).

Si, excepcionalment i més enllà de les actuacions corresponents al punt anterior, quan la gestió d'aquests espais estrictament vinculada als objectius de la xarxa Natura 2000 condicioni la rendibilitat del bosc, es destinaran els corresponents ajuts específics, en el marc del que s'especifica al títol IV del Reglament 1698/2005, del FEADER, per a la compensació dels efectes sobre la productivitat.

S'afavoriran els tractaments silvícoles que rebutgin l'ús de productes fitosanitaris pels seus efectes directes o indirectes sobre la fauna.

Es controlarà estrictament la construcció de pistes en les àrees amb presència d'elements prioritari de conservació definits al punt II.6.2, o en les zones de major qualitat d'hàbitat. S'evitarà, específicament, la proliferació innecessària de les mateixes en el conjunt de l'espai.

Quan les tasques de gestió forestal requereixin l'obertura de vials, s'haurà de garantir la posterior clausura dels mateixos permetent la restauració natural del terreny. En cas de ser necessari, es promouran les tasques de renaturalització dels vials.

L'obertura de nous vials es realitzarà en una època de l'any que no resulti perjudicial per a les espècies d'interès comunitari. Serà incompatible durant l'època de nidificació quan afectin als sectors crítics per a la conservació de l'àguila cuabarrada i altres espècies objecte de conservació en cada espai.

Es restringirà l'accés a visitants foranis a les pistes i camins forestals permanents sense servitud de pas.

Es considerarà d'interès per l'Administració l'adquisició dels drets de tallada a llarg termini en boscos privats o comunals ubicats en llocs estratègics, amb la finalitat de garantir la conservació dels elements prioritari de conservació, sense perjudicar els interessos dels propietaris de les finques.

En la redacció dels plans de prevenció d'incendis i les mesures associades (punts d'aigua, cremes, desbrossades, tallafocs, etc.) caldrà tenir en compte les àrees amb presència d'elements prioritari de conservació.

Es fomentarà la informació i les campanyes formatives en el sector forestal, amb la finalitat de reduir els conflictes entre la conservació del patrimoni natural i les activitats humanes.

4. Directrius per a la caça i la pesca continental

La gestió cinegètica es considera compatible en el conjunt de l'espai i s'entén com una activitat econòmica potencialment sostenible des del punt de vista ambiental. Els criteris que la regiran seran els següents:

Es promourà la col·laboració activa amb els col·lectius de caçadors i de pescadors a l'hora de dur a terme les mesures proposades.

En la redacció dels PTGC es buscaran mecanismes per compatibilitzar la pràctica de la caça amb la conservació de les espècies d'interès comunitari, restringint les activitats cinegètiques en les àrees amb la presència d'aquestes i respectant els seus períodes de màxima sensibilitat.

S'incorporarà en els PTGC un mecanisme àgil per a canviar el lloc i la data de la celebració de la cacera davant la presència d'exemplars d'espècies d'interès comunitari (nius de trençaldòs, etc.).

S'establirà un programa de coordinació eficaç entre els gestors dels terrenys cinegètics, els tècnics amb competències sobre fauna protegida i els responsables de la gestió de l'espai protegit que, per exemple, eviti molèsties innecessàries en les àrees amb presència d'espècies d'interès comunitari causades per les batudes.

El Pla especial promourà una planificació cinegètica amb directrius de gestió comunes per la totalitat de l'espai. Així mateix, en ell es regularà la caça menor durant la mitja veda en funció de la possible afectació a les espècies d'interès comunitari podent establir àrees on no sigui permesa aquesta activitat.

No es permetrà la reintroducció i alliberament d'espècies de fauna al·lòctones, a excepció del faisà (*Phasianus colchicus*) i sempre i quan aquesta espècie sigui compatible amb la conservació i protecció de les espècies d'interès comunitari presents en aquests espais.

S'admeten les repoblacions cinegètiques sempre que vagin dirigides al reforçament de les poblacions naturals i amb totes les garanties sanitàries i genètiques requerides per la normativa sectorial aplicable.

Per a la realització de batudes excepcionals de senglar i altres espècies de caça major entre els mesos de febrer a juny en l'espai caldrà una autorització específica prèvia dels responsables de la gestió de l'espai natural o, en el seu defecte, de la Direcció General del Medi Natural del DMAH.

S'extremarà la vigilància per a eradicar les pràctiques furtives, adequant progressiva i suficientment la plantilla d'agents forestals i de tècnics, i donant suport i coordinant esforços amb altres agents implicats en aquestes tasques, com gestors de terrenys cinegètics privats, moscos d'esquadra, etc.

Es promouran programes per a limitar la densitat de porc senglar i prevenir els conflictes que pugui ocasionar a les activitats econòmiques de la zona i conservar els hàbitats i les espècies d'interès comunitari que pugui afectar.

No es permetrà la reintroducció i alliberament d'espècies de fauna al·lòctones.

S'investigaran i denunciaran els casos de mortalitat no natural d'espècies d'interès comunitari que es puguin donar. S'enregistraran les accions de caça furtiva i s'avaluarà periòdicament la seva evolució en els espais Natura 2000.

5. Directrius per a les activitats extractives

Les activitats extractives són un activitat productiva necessària, amb un impacte significatiu sobre el medi natural que cal minimitzar mitjançant mesures preventives i correctores. Les regulacions que han de regir aquestes activitats en el marc dels espais de la xarxa Natura 2000 cal inspirar-les en el principi de la Directiva 92/43, d'hàbitats, de prevenció i autorització quan no tenen un impacte significatiu sobre els hàbitats i les espècies d'interès comunitari de l'espai. Amb l'objectiu de fer compatible aquesta activitat econòmica amb la preservació del medi ambient es defineixen les següents directrius:

Es permetran les activitats extractives ja autoritzades en els espais de Natura 2000.

Durant la fase d'explotació, s'haurà d'afectar la mínima superfície possible.

Les noves activitats extractives, i les ampliacions de les existents, evitaran causar perjudici a la integritat dels espais de la xarxa Natura 2000 tenint en compte els hàbitats i espècies que són objectius de conservació de cada espai. Malgrat causin perjudici a la integritat de l'espai, a falta de solucions alternatives, les noves activitats extractives i les ampliacions de les existents, necessàries per complir els objectius públics de primer ordre establerts pel Govern de la Generalitat, es podran autoritzar adoptant les adequades mesures preventives, correctores i compensatòries relatives als objectius de conservació de l'espai i a la coherència global de la xarxa Natura 2000.

Un cop finalitzada la fase d'explotació, la restauració de la superfície afectada haurà de fer-se de manera que es recuperi l'espai en condicions òptimes per als hàbitats i espècies d'interès comunitari.

Es fomentarà la restauració i millora de les àrees afectades per activitats extractives en el passat excepte en aquells casos en què presentin un elevat valor geològic o estiguin incloses

en l'Inventari d'àrees d'interès geològic del Departament de Medi Ambient i Habitatge de l'any 2005.

6. Directrius per al turisme, el lleure i la circulació rodada

La gestió de les activitats de turisme i lleure als espais de la xarxa Natura 2000 ha d'anar encaminada a la seva realització de forma compatible amb la conservació dels valors naturals d'aquests espais així com a la seva promoció com a recurs econòmic d'aquestes àrees. Les condicions que han de regir aquestes activitats seran les següents:

Les activitats fotogràfiques, científiques i esportives que poden afectar les espècies d'interès comunitari de la fauna salvatge es regulen pel Decret 148/1992. No obstant, l'atorgament d'autoritzacions per realitzar fotografia comercial, filmacions i estudis científics en relació amb elements prioritaris de conservació només es permetrà en casos molt justificats i prenent totes les mesures de protecció que calguin.

Es regularà l'organització d'activitats turístiques, esportives i de lleure amb la finalitat d'evitar les interferències amb la conservació dels hàbitats i les espècies d'interès comunitari, tenint en compte les seves àrees de distribució i els períodes de màxima sensibilitat de les espècies d'interès comunitari presents.

L'acampada organitzada amb caràcter temporal tan sols es permetrà dins les àrees d'acampada i quan tingui lloc en funció del que disposa la legislació vigent sobre colònies, campaments, camps de treball i rutes per a joves i requerirà informe previ dels Serveis Territorials del DMAH.

L'accés motoritzat a l'espai es regularà per les normes definides per als espais del PEIN de la Llei 9/1995 i el Decret 166/1998. En el marc de la redacció del Pla especial es definiran les àrees i èpoques de major sensibilitat d'espècies i hàbitats per tal de regular-ne l'accés motoritzat a vehicles no autoritzats i de visitants foranis.

Es podran aplicar restriccions d'accés motoritzat, sempre per a visitants foranis, en les àrees crítiques per a la conservació de l'àguila cuabarrada durant els seus períodes de màxima sensibilitat i sempre i quan concorrin circumstàncies especials que afectin la seva conservació.

S'impulsarà, amb caràcter general, la informació abundant i les activitats d'educació ambiental per afavorir canvis d'actituds i facilitar el recolzament i la participació social necessaris per a assolir amb èxit la conservació de d'hàbitats i espècies d'interès comunitari.

Es promouran activitats turístiques sostenibles i la comercialització de productes artesanals, amb el recolzament de la imatge d'espècies emblemàtiques (trencalòs, picot negre, etc.) com a símbol i marca de qualitat.

Es portaran a terme o s'actualitzaran inventaris de pistes, camins i senders, classificant-los en categories relacionades amb el grau d'afectació als elements prioritaris de conservació i que contemplin la restricció del pas en base a criteris temporals i d'ús.

S'eliminaran les pistes i camins que no tinguin utilitat evident, restaurant la topografia de la vegetació d'acord amb l'entorn.

La construcció o ampliació de noves infraestructures turístiques (pistes d'esquí, refugis de muntanya, etc.) no podran afectar les àrees amb presència d'elements prioritaris de conservació, definits al punt II.6.2.

En les pistes d'esquí existents, s'identificaran les zones que puguin presentar conflictes amb la conservació d'hàbitats i/o espècies d'interès comunitari (cables dels sistemes d'arrossegament d'esquiadors, etc.) i es proposaran les mesures correctores oportunes per a reduir aquests conflictes (senyalització de cables de telecadires, etc.).

7. Directrius per a l'edificació

Serà en el marc dels plans especials on es regularà l'edificació admesa a cada espai. No obstant, i a grans trets, aquest regulació seguirà les següents premisses:

A tota la superfície dels espais xarxa Natura 2000 se li aplicarà el règim de sòl no urbanitzable tal com defineix el Decret 328/1992, del PEIN. En aquest sentit, queda prohibida la urbanització però no l'edificació.

Abans de disposar del Pla especial, l'edificació estarà regulada pel planejament urbanístic municipal i la Llei 3/1998, d'IIAA.

S'oferiran informació i criteris als municipis inclosos dins els espais Natura 2000 per a l'exercici de les seves competències en matèria de planejament urbanístic i protecció d'espais naturals.

S'afavorirà la conservació d'elements arquitectònics i culturals tradicionals

8. Directrius per a l'ús de l'aigua i les infraestructures hidràuliques

La gestió de l'ús de l'aigua ha d'anar encaminada al manteniment de les característiques actuals i a permetre la millora de la seva eficiència o la seva intensificació en el marc de la conservació dels valors naturals dels espais de la xarxa Natura 2000. Les condicions que han de regir aquesta activitat seran les següents:

Les infraestructures hidràuliques han d'evitar causar perjudici a la integritat dels espais de la xarxa Natura 2000 tenint en compte els hàbitats i espècies que són objectius de conservació de cada espai. A falta de solucions alternatives, les infraestructures hidràuliques necessàries per complir els objectius públics de primer ordre definits en la planificació hidràulica del Govern de la Generalitat, es podran autoritzar adoptant les adequades mesures compensatòries per garantir la coherència global de la xarxa Natura 2000.

En relació al punt anterior, en la construcció de noves infraestructures hidràuliques s'aplicaran les mesures correctores adients amb l'objectiu d'assegurar la permeabilitat de les infraestructures per la fauna silvestre.

S'identificaran els trams dels cursos fluvials que presenten discontinuïtats en l'hàbitat fluvial (preses, rescloses, assuts, etc.) i es proposaran les mesures correctores oportunes que garanteixin la continuïtat (escales de peixos, etc.) i la millora de l'hàbitat fluvial, d'acord amb el Pla Hidrològic de Catalunya i els plans sectorials i zonals de cabals de manteniment.

9. Directrius per a les infraestructures energètiques

La construcció de noves infraestructures energètiques als espais de la xarxa Natura 2000 ha de fer-se de forma compatible amb la conservació dels valors naturals d'aquests espais. Fins al moment en què es redacti el Pla especial de protecció del medi natural i del paisatge de cada espai, les condicions que les han de regir seran les següents:

Les infraestructures energètiques han d'evitar causar perjudici a la integritat dels espais de la xarxa Natura 2000 tenint en compte els hàbitats i espècies que són objectius de conservació de cada espai. A falta de solucions alternatives, les infraestructures energètiques necessàries per complir els objectius públics de primer ordre definits en la planificació energètica del Govern de la Generalitat, es podran autoritzar adoptant les adequades mesures compensatòries per garantir la coherència global de la xarxa Natura 2000.

En el cas concret dels parcs eòlics només es podran autoritzar, en espais de la xarxa Natura 2000, en les àrees definides en la planificació de la implantació de l'energia eòlica del Govern de la Generalitat. Aquestes àrees hauran de ser imprescindibles per assolir l'objectiu de producció de 8.800 GWh d'electricitat d'origen eòlic amb 3.500 MW de potència instal·lada perquè no teneu solucions alternatives fora de la xarxa Natura 2000.

S'identificaran els traçats i els punts de les línies elèctriques especialment perillosos per a les espècies d'interès comunitari i es proposaran les mesures correctores oportunes per evitar la electrocució i/o la col·lisió d'espècies d'interès comunitari (trencalòs, gall fer, etc.).

La creació de noves infraestructures d'alta tensió de més de 66 kV requerirà DIA favorable per a la seva implantació, prèvia consulta al departament competent en matèria d'energia, haurà de garantir la conservació de les poblacions de trencalòs i es considerarà incompatible a les àrees crítiques per a la conservació de l'àguila cuabarrada.

10. Directrius per a les infraestructures viàries

La construcció de noves infraestructures viàries als espais de la xarxa Natura 2000 ha de fer-se de forma compatible amb la conservació dels valors naturals d'aquests espais. Fins al moment en què es redacti el Pla especial de protecció del medi natural i del paisatge de cada espai, les condicions que les han de regir seran les següents:

S'identificaran els trams de vies de comunicació especialment perillosos per a les espècies d'interès comunitari i es proposaran les mesures correctores oportunes que facilitin el pas dels individus i redueixin el risc d'atropellament.

En el marc de la avaluació de l'impacte ambiental de les infraestructures viàries, s'analitzarà, de forma preferent, la seva repercussió sobre hàbitats i espècies d'interès comunitari i es prioritzarà l'alternativa que no afecti les àrees amb la seva presència. També es garantirà que les mesures correctores que s'estableixi incideixin en la millora de la qualitat dels hàbitats d'interès comunitari i dels hàbitats de les espècies d'interès comunitari respectant els elements de valors geològic com els punts d'interès geològic –o geòtops– inventariats pel Departament de Medi Ambient i Habitatge l'any 2005.

En la construcció de noves infraestructures viàries s'aplicaran les mesures correctores adients amb l'objectiu d'assegurar la permeabilitat de les infraestructures per a la fauna silvestre.

La construcció, modificació o millora d'infraestructures viàries requerirà un informe favorable del DMAH en el qual es defineixi les mesures correctores adients.

Els plans especials incorporaran aspectes relacionats amb les infraestructures viàries (infraestructures de prevenció d'incendis, el Pla de camins comarcal, les infraestructures i serveis públics), delimitant les zones més crítiques d'afectació en funció de la presència d'hàbitats i/o espècies d'interès comunitari.

II.6.2 Directrius específiques per a elements prioritaris de conservació

Els elements considerats com de conservació prioritària en aquests espais i que, per tant, han condicionat de forma més restrictiva algunes de les directrius especificades són els següents:

Hàbitats

Prats de dall
Pastures seminaturals
Bosc de pinassa
Espècies
Gall fer
Picot negre
Trencalòs
Àguila cuabarrada

*Trencalòs

A les àrees amb presència d'aquesta espècie s'aplicaran les següents mesures:

Es tindrà en compte, en tot moment, el que determina el Decret 282/1994, d'aprovació del Pla de recuperació del trencalòs a Catalunya.

Per evitar el fracàs reproductor de l'espècie, es prohibirà l'escalada en totes les àrees existents i potencials de nidificació de trencalòs. Aquestes zones se senyalitzaran convenientment i es posaran en coneixement de les federacions esportives corresponents.

Es garantirà la disponibilitat d'aliment per a la població assentada i flotant, garantint el funcionament dels canyets existents, adaptant-los a la realitat i les necessitats de l'espècie i posant en marxa un pla d'alimentació suplementària en els corredors o zones que utilitzen les aus en els seus moviments dispersius.

*Àguila cuabarrada (*Hieraetus fasciatus*)

A les àrees amb presència d'aquesta espècie s'aplicaran les següents mesures:

S'impulsaran acords amb els titulars de les explotacions extractives ja existents quan aquestes estiguin ubicades en sectors crítics per a l'àguila cuabarrada amb l'objectiu de fer compatible les tasques de restauració amb la conservació d'aquesta espècie.

A les àrees amb presència d'àliga cuabarrada es fomentarà l'aplicació de mesures de gestió de l'hàbitat adreçades a assolir una estructura del paisatge en mosaic, alternant espais oberts i espais forestals, sobretot mitjançant el manteniment dels marges, de les àrees de pastura i de les àrees arbustives i de baixa cobertura vegetal.

Es regularà l'escalada i altres activitats esportives a les àrees de nidificació d'àliga cuabarrada en funció del període de màxima sensibilitat per l'espècie.

Es determinaran els punts negres d'electrocució i col·lisió d'àliga cuabarrada en espais de la xarxa Natura 2000 i s'aplicaran mesures correctores amb l'objectiu de disminuir la mortalitat d'aquesta i altres espècies.

II.7.1 Directrius generals pels espais del Pirineu

1. Directrius generals

A més de les directrius generals definides pel conjunt dels espais de la xarxa Natura 2000, en

els espais definits al Pirineu s'hi aplicaran els següents criteris:

Els criteris establerts en el present document s'incorporaran en el Pla especial de protecció del medi natural i del paisatge que es redacti dels espais de la xarxa.

En el cas dels espais que ja tenen Pla especial aprovat caldrà tenir en consideració les regulacions que aquest especifica per a l'espai.

El planejament urbanístic i/o territorial podrà regular aquests àmbits per tal de garantir la coherència normativa amb els territoris confrontants.

Aquesta regulació haurà d'incorporar les determinacions establertes pel Pla especial de protecció del medi natural i del paisatge.

En el cas dels espais que disposin de planejament urbanístic o territorial aprovat el pla especial de protecció del medi natural i el paisatge haurà de tenir en consideració les previsions i els usos que aquest hagués establert.

Els objectius de conservació en els espais de Pirineu en el marc d'aquestes directrius de gestió seran els hàbitats inclosos a l'annex I i les espècies incloses a l'annex II de la Directiva 92/43, d'hàbitats, i la seva actualització de la Directiva 97/62 (anomenats d'interès comunitari) més significatius presents a l'espai. Així mateix, també ho seran totes les espècies d'aus de l'annex I de la Directiva 79/409, d'aus, o la seva actualització 91/244/CE. Seran els formularis oficials que es presentin a la Comissió Europea en el moment en què s'aprovi la proposta d'espais a incloure a la xarxa Natura 2000 els que detallaran aquests objectius de conservació.

Les directrius fan una referència explícita als elements prioritaris de conservació que són aquells que són objecte d'una protecció específica en funció de la seva significació, fragilitat i grau d'amenaça a nivell de Catalunya. Aquests es troben definits al punt II.1 i presenten unes directrius específiques al final d'aquest capítol.

La gestió i les regulacions que es realitzin en els espais del Pirineu caldrà que garanteixi un estat de conservació favorable dels hàbitats i espècies objectius de conservació definits al punt tercer.

Tots els projectes, plans o programes que puguin afectar de forma apreciable els espais de la XN 2000 s'han de sotmetre a una adequada avaluació de les seves repercussions en l'espai i tenint en compte els objectius de conservació definits al tercer punt. Només s'autoritzaran en el cas que s'asseguri que no causarà perjudici a la integritat de l'espai en qüestió o que demostrin la seva compatibilitat amb els valors naturals de l'espai. Malgrat causi perjudici a la integritat de l'espai, i a falta de solucions alternatives, es podran autoritzar per raons imperioses d'interès públic de primer ordre, incloses raons de naturalesa social o econòmica, prenent les mesures compensatòries que siguin necessàries per garantir la coherència global de la xarxa Natura 2000. En el cas que en aquest espai hi hagi un hàbitat o una espècie prioritària, es podran autoritzar per raons de salut humana, seguretat pública o beneficis ambientals de primordial importància. En altres casos d'interès públic de primer ordre, caldrà consultar prèviament a la Comissió Europea tal i com assenyalava la Directiva 92/43 i el Real Decret 1977/95.

En el cas que en aquest espai hi hagi un hàbitat o una espècie prioritària, es podran autoritzar per raons de salut humana, seguretat pú-

blica o beneficis ambientals de primordial importància. En altres casos d'interès públic de primer ordre, caldrà consultar prèviament a la Comissió Europea tal i com assenyalava la Directiva 92/43 i el Real Decret 1977/95.

Els plans especials de protecció del medi natural i del paisatge determinaran els hàbitats i les espècies de conservació prioritària en cada espai, i, si és necessari, les seves àrees crítiques de conservació. Aquests plans han de ser aprovats pel Govern de la Generalitat de Catalunya.

Es considerarà en general d'interès per part de l'Administració l'adquisició de terrenys on es puguin establir règims puntuals de protecció integral en motiu del seu especial valor natural.

Es promourà, en tot moment, el treball conjunt amb els col·lectius implicats en la gestió així com els ajuntaments dels espais de la xarxa Natura 2000, per tal de definir conjuntament les accions a realitzar i aconseguir una major conscienciació respecte als valors naturals d'aquests espais. En aquest sentit caldrà promoure, a proposta de la Generalitat, dels ajuntaments o altres ens locals, o de les organitzacions territorials, sectorials o socials, la creació de consorcis, taules de treball, i d'altres sistemes de discussió i participació per a la presa de decisions, pel global de la gestió d'un espai o per aspectes concrets d'aquesta.

L'Administració realitzarà un seguiment de l'estat de conservació dels hàbitats i les espècies d'interès comunitari.

S'estimularan línies de treball conjuntes amb els col·lectius implicats en l'ús i/o la conservació dels espais del Pirineu per tal de fomentar les activitats compatibles amb la conservació dels valors naturals.

S'impulsarà la coordinació administrativa per tal d'optimitzar la gestió en els espais del Pirineu de la xarxa Natura 2000, tant de forma interna com amb les comunitats autònomes i els estats colindants.

S'impulsarà la investigació aplicada a la conservació de hàbitats i espècies d'interès comunitari i s'establiran unes programes de seguiment específics per a cada element.

Es fomentarà la investigació de caràcter social que aprofundeixi en la percepció dels elements prioritaris de conservació per diferents grups socials i avaluï l'eficàcia de les campanyes de sensibilització.

2. Directrius per a l'agricultura i la ramaderia

La gestió agrària anirà encaminada al manteniment de les explotacions existents d'una manera compatible amb la conservació dels valors naturals de l'espai. Els criteris que hauran de regir seran els següents:

Es fomentarà l'explotació agropecuària de les pastures naturals i seminaturals i els prats de dall –afavorint la recuperació de les abandonades– mitjançant, quan s'escaigui, els contractes globals d'explotació i l'aplicació de mesures agroambientals, com a instruments de gestió contractual entre l'Administració i els titulars de les explotacions.

No s'admetrà, amb caràcter general, la intensificació de les pràctiques agropecuàries que suposin una transformació de les característiques de les àrees que presenten prats de dall i pastures seminaturals. Així mateix, s'afavorirà la conversió d'usos intensius a extensius, especialment en les àrees amb presència d'elements prioritaris de conservació. Per a l'autorització de noves ex-

plotacions ramaderes intensives caldrà analitzar la seva possible afectació als hàbitats i les espècies d'interès comunitari.

Per a la millora de l'estat de conservació d'hàbitats i espècies d'interès comunitari, s'impulsaran mesures específiques de gestió dels hàbitats, com la creació i el manteniment de mosaics de pastures i matollars en àrees amb presència de perdiu xerra.

Es promouran els usos agropecuaris que minimitzin l'ús de fertilitzants químics i productes fitosanitaris, i no comportin el drenatge dels prats, el llaurat i la sembrada, en especial si es tracta d'espècies al·lòctones.

Es considera compatible, amb caràcter general, la construcció de noves granges, d'acord amb l'actual legislació sectorial que les regula i el procediment actual administratiu per la seva autorització. No obstant, sempre hauran de ser compatibles amb la conservació dels valors naturals de l'espai, la qual cosa serà objecte d'avaluació en el procediment d'autorització.

Es promourà, quan sigui convenient, una marca de qualitat local agrícola, que posi èmfasi en l'agricultura tradicional realitzada en les explotacions sostenibles dels espais de la xarxa Natura 2000.

En el marc de la línia d'ajuts per a inversions a espais de la xarxa Natura 2000 de la Direcció General del Medi Natural es fomentarà la instal·lació i manteniment de mesures de protecció contra els danys provocats per la fauna salvatge (pastors elèctrics, repel·lents olfactius, etc.). Així mateix s'oferirà assessorament perquè la seva instal·lació estigui d'acord amb els objectius de conservació dels espais (foment de la senyalització del cablejat dels pastors elèctrics per evitar col·lisions de gallinàcies, etc.).

S'establiran mecanismes per a la planificació i el control dels focs pastorals, aplicant criteris tècnics en la identificació de les zones prioritàries d'actuació i la definició de les tècniques més adequades en cada cas.

3. Directrius per a la gestió forestal

Els usos i les activitats forestals s'han de desenvolupar amb criteris de gestió sostenible dels terrenys forestals, i de forma que sigui compatible l'aprofitament dels recursos forestals amb la conservació dels valors naturals de l'espai.

S'impulsarà, en el marc del que s'especifica al títol IV del Reglament 1698/2005, del FEADER, i de forma voluntària, la planificació forestal amb l'objectiu que totes les finques públiques i privades que tenen un territori dins un espai xarxa Natura 2000 acabin tenint el seu Pla de gestió i ordenació (PTGMF, PSGF o Pla d'ordenació). Aquests, tindran en compte, de manera preferent, la conservació i millora d'hàbitats i/o espècies d'interès comunitari.

S'incorporaran als instruments de planificació de finques forestals, en el marc del que s'especifica al títol IV del Reglament 1698/2005, del FEADER, criteris de gestió que tinguin en compte els requeriments ecològics de les espècies d'interès comunitari, i promoguin pràctiques silvícoles compatibles o que afavoreixin els seus hàbitats.

En la planificació i la gestió de les forests patrimonials es prioritzarà les accions de conservació dels hàbitats i les espècies d'interès comunitari.

Es promourà la creació de reserves forestals (integrals o dirigides) en les àrees de major valor natural.

S'establirà un programa de coordinació eficaç entre els gestors de les finques forestals, els tècnics de fauna i els responsables de la gestió de l'espai protegit.

En àrees amb presència d'espècies d'interès comunitari es procurarà allargar el màxim les rotacions de tala, sense que se'n ressenti la productivitat silvícola, i s'adequarà la realització dels aprofitaments forestals a èpoques que no interfereixin amb el cicle biològic de l'espècie. En cas de ser necessari d'efectuar una actuació en èpoques sensibles per a alguna espècie, requerirà un informe previ de l'òrgan gestor de l'espai o en el seu defecte dels Serveis Territorials del DMAH. En aquest sentit, els nous plans tècnics o d'ordenació que s'elaborin hauran de preveure aquest fet de manera que, un cop aprovats, no sigui necessari un informe cada vegada que es vulgui realitzar una actuació.

Es promourà la creació una marca de qualitat dels productes forestals elaborats en els espais de la xarxa Natura 2000, potenciant la certificació forestal, d'acord amb la fixació de carboni, la producció de biomassa i l'explotació forestal sostenible.

S'afavorirà la conservació i l'augment de la superfície de coníferes autòctones (pinedes de pi negre, avetoses, etc.) i de boscos mixts de caducifolis (fagedes, etc.), reservant parcel·les de bosc madur en els sectors més ben conservats.

Es fomentaran les estructures en mosaic, alternant zones amb diferents densitats d'arbrat amb clarianes on predominin espècies arbustives productores de fruits (nabius, grederes, roures, castanyers, cirerers, avellaners, moixeres, pomes, etc.), prats i pastures, i potenciant els ecotons.

No es permetran les plantacions forestals extensives amb coníferes i frondoses, ni amb espècies al·lòctones, que afectin als hàbitats d'interès comunitari o amb àrees amb presència d'espècies d'interès comunitari.

Es promouran mètodes alternatius per a l'extracció de fusta que redueixin la construcció de pistes forestals, amb la finalitat de limitar la penetrabilitat i fragmentació de les àrees amb presència d'hàbitats i/o espècies d'interès comunitari.

De forma voluntària, i en el marc del que s'especifica al títol IV del Reglament 1698/2005, del FEADER, els propietaris de finques amb boscos d'interès per a la conservació, especialment els corresponents a hàbitats forestals d'interès comunitari prioritàris com els de pinassa, podran incorporar criteris silvoambientals en la planificació forestal enfocats a realitzar actuacions per millorar la qualitat i la maduresa d'aquests boscos. Són les següents:

Delimitació de rodals llavorers o selectes.

Delimitació de rodals amb poca intervenció que tendeixin a característiques de bosc madur.

Assoliment de criteris de certificació forestals del PEFC.

Manteniment d'un mínim de 10 peus/ha de peus de pinassa, o altres espècies arbòries d'interès per la fauna (quiròpters forestals, ocells), de classe diamètrica superior a 40 cm per afavorir la fauna forestal.

Conservació d'elements d'interès natural i cultural de la finca com fonts, boscos de ribera, peus d'espècies nutrícies per animals, etc.

Manteniment d'un cert nombre d'arbres caducifolis en àrees amb presència d'espècies animals forestals d'interès comunitari (Picot negre).

Manteniment d'un mínim de 5 peus morts/ha de dbh superior als 40 cm en àrees amb presència d'espècies forestals d'interès comunitari (Picot negre, quiròpters forestals).

Si, excepcionalment i més enllà de les actuacions corresponents al punt anterior, quan la gestió d'aquests espais estrictament vinculada als objectius de la xarxa Natura 2000 condicioni la rendibilitat del bosc, es destinaran els corresponents ajuts específics, en el marc del que s'especifica al títol IV del Reglament 1698/2005, del FEADER, per a la compensació dels efectes sobre la productivitat.

S'afavoriran els tractaments silvícoles que rebutgin l'ús de productes fitosanitaris pels efectes negatius directes i indirectes sobre la fauna.

Es controlarà estrictament la construcció o millora de pistes en les àrees amb presència d'elements prioritàris de conservació, definits al punt II.7.2, o en les zones de major qualitat d'hàbitat. S'evitarà, específicament, la proliferació innecessària de les mateixes en el conjunt de l'espai.

Quan les tasques de gestió forestal requereixin l'obertura de vials, s'haurà de garantir la posterior clausura dels mateixos permetent la restauració natural del terreny. En cas de ser necessari, es promouran les tasques de renaturalització dels vials.

L'obertura de nous vials es realitzarà en una època de l'any que no resulti perjudicial per a les espècies d'interès comunitari. Serà incompatible quan afecti sectors crítics de les espècies objecte de conservació en cada espai.

Es restringirà l'accés a visitants foranis a les pistes i camins forestals permanents sense servitud de pas.

Es considerarà d'interès per part de l'Administració l'adquisició dels drets de tallada a llarg termini en boscos privats o comunals ubicats en llocs estratègics, amb la finalitat de garantir la conservació dels elements prioritàris de conservació, sense perjudicar els interessos dels propietaris de les finques.

En la redacció dels plans de prevenció d'incendis i les mesures associades (punts d'aigua, cremes, desbrossades, tallafocs, etc.) caldrà tenir en compte les àrees amb presència d'elements prioritàris de conservació, i caldrà assegurar la seva conservació per l'aprovació definitiva dels plans.

Es fomentarà la informació i les campanyes formatives en el sector forestal, amb la finalitat de reduir els conflictes entre la conservació del patrimoni natural i les activitats humanes.

4. Directrius per a la caça i la pesca continental

La gestió cinegètica es considera compatible en el conjunt de l'espai i s'entén com una activitat econòmica potencialment sostenible des del punt de vista ambiental. Els criteris que la regiran seran els següents:

Es promourà la col·laboració activa amb els col·lectius de caçadors i de pescadors a l'hora de dur a terme les mesures proposades.

En la redacció dels PTGC es buscaran mecanismes per compatibilitzar la pràctica de la caça amb la conservació de les espècies d'interès comunitari, restringint les activitats cinegètiques en les àrees amb la presència d'aquestes i respectant els seus períodes de màxima sensibilitat.

S'establirà un programa de coordinació eficaç entre els gestors dels terrenys cinegètics, els

tècnics amb competències sobre fauna protegida i els responsables de la gestió de l'espai natural que, per exemple, eviti molèsties innecessàries en les àrees amb presència d'espècies d'interès comunitari causades per les batudes.

S'extremarà la vigilància per a eradicar les pràctiques furtives, adequant progressiva i suficientment la plantilla d'agents rurals, guardes de les reserves nacionals de caça i de tècnics, i donant suport i coordinant esforços amb altres agents implicats en aquestes tasques, com gestors de terrenys cinegètics privats, mossos d'esquadra, etc.

El Pla especial promourà una planificació cinegètica amb directrius de gestió comunes per la totalitat de l'espai. Així mateix, en ell es regularà la caça menor durant la mitja veda en funció de la possible afectació a les espècies d'interès comunitari podent establir àrees on no sigui permesa aquesta activitat.

Es promouran programes per a limitar la densitat de porc senglar i prevenir els conflictes que pugui ocasionar a les activitats econòmiques de la zona i conservar els hàbitats i les espècies d'interès comunitari que pugui afectar.

S'investigaran i denunciaran els casos de mortaldat no natural d'espècies d'interès comunitari que es puguin donar. S'enregistraran les accions de caça furtiva i s'avaluarà periòdicament la seva evolució en els espais Natura 2000.

No es permetran les àrees privades de caça amb reglamentació especial.

Per a la realització de batudes excepcionals de senglar i altres espècies de caça major entre els mesos de febrer a juny en l'espai caldrà una autorització específica prèvia dels responsables de la gestió de l'espai natural o, en el seu defecte, de la Direcció General del Medi Natural del DMAH.

No es permetrà la reintroducció i alliberament d'espècies de fauna al·lòctones, a excepció del faisà (*Phasianus colchicus*).

S'admeten les repoblacions cinegètiques sempre que vagin dirigides al reforçament de les poblacions naturals i amb totes les garanties sanitàries i genètiques requerides per la normativa sectorial aplicable.

Es fomentarà, conjuntament amb les societats de caçadors, la creació de zones de refugi de caça en àrees amb major interès per a la conservació dels valors de l'espai.

Els aprofitaments piscícoles es regularan de forma que afavoreixin les poblacions d'espècies autòctones de peixos.

Totes les directrius i aspectes que incideixen sobre la pesca i la conservació dels ambients aquàtics continentals determinats a les directrius dels espais d'aigües continentals seran d'aplicabilitat al present espai.

5. Directrius per a les activitats extractives

Les activitats extractives són un activitat productiva necessària amb un impacte significatiu sobre el medi natural que cal minimitzar mitjançant mesures preventives i correctores. Les regulacions que han de regir aquestes activitats en el marc dels espais de la xarxa Natura 2000 cal inspirar-les en el principi de la Directiva 92/43, d'hàbitats, de prevenció i autorització quan no tenen un impacte significatiu sobre els hàbitats i les espècies d'interès comunitari de l'espai. Amb l'objectiu de fer compatible aquesta activitat econòmica amb la preservació del medi ambient es defineixen les següents directrius:

Es permetran les activitats extractives ja autoritzades en els espais de Natura 2000.

Durant la fase d'explotació, s'haurà d'afectar la mínima superfície possible.

Les noves activitats extractives, i les ampliacions de les existents, evitaran causar perjudici a la integritat dels espais de la xarxa Natura 2000 tenint en compte els hàbitats i espècies que són objectius de conservació de cada espai. Malgrat causin perjudici a la integritat de l'espai, a falta de solucions alternatives, les noves activitats extractives i les ampliacions de les existents, necessàries per complir els objectius públics de primer ordre establerts pel Govern de la Generalitat, es podran autoritzar adoptant les adequades mesures preventives, correctores i compensatòries relatives als objectius de conservació de l'espai i a la coherència global de la xarxa Natura 2000.

Un cop finalitzada la fase d'explotació, la restauració de la superfície afectada haurà de fer-se de manera que es recuperi l'espai en condicions òptimes per als hàbitats i espècies d'interès comunitari.

Es fomentarà la restauració i millora de les àrees afectades per activitats extractives en el passat excepte en aquells casos en què presentin un elevat valor geològic o estiguin incloses en l'Inventari d'àrees d'interès geològic del Departament de Medi Ambient i Habitatge de l'any 2005.

6. Directrius per al turisme, el lleure i la circulació rodada

La gestió de les activitats de turisme i lleure als espais de la xarxa Natura 2000 ha d'anar encaminada a la seva realització de forma compatible amb la conservació dels valors naturals d'aquests espais així com a la seva promoció com a recurs econòmic d'aquestes àrees. Les condicions que han de regir aquestes activitats seran les següents:

Les activitats fotogràfiques, científiques i esportives que poden afectar les espècies d'interès comunitari de la fauna salvatge es regulen pel Decret 148/1992. No obstant, l'atorgament d'autoritzacions per realitzar fotografia comercial, filmacions i estudis científics en relació amb els elements prioritaris de conservació només es permetrà en casos molt justificats i prenent totes les mesures de protecció que calguin.

Es regularà l'organització d'activitats turístiques, esportives i de lleure amb la finalitat d'evitar les interferències amb la conservació dels hàbitats i les espècies d'interès comunitari, tenint en compte les seves àrees de distribució i els períodes de màxima sensibilitat de les espècies d'interès comunitari presents.

L'acampada organitzada amb caràcter temporal tan sols es permetrà dins les àrees d'acampada i quan tingui lloc en funció del que disposa la legislació vigent sobre colònies, campaments, camps de treball i rutes per a joves i requerirà informe previ dels Serveis Territorials del DMAH.

Es promourà la construcció de nous refugis de muntanya en zones fora de les àrees amb presència d'elements prioritaris de conservació. L'ampliació dels refugis existents haurà de garantir la compatibilitat amb aquests elements.

En el marc de la redacció del Pla especial es definiran les àrees i èpoques de major sensibilitat d'espècies i hàbitats per tal de regular-ne l'accés motoritzat a vehicles no autoritzats i de visitants foranis.

Es podran aplicar restriccions d'accés motoritzat, sempre per a visitants foranis, en àrees concretes amb presència d'espècies d'interès comunitari durant els seus períodes de màxima sensibilitat i sempre i quan concorrin circumstàncies especials que afectin la seva conservació.

S'impulsarà, amb caràcter general, les activitats d'educació ambiental i l'edició de material divulgatiu per facilitar el recolzament i la participació social necessaris per a assolir amb èxit la conservació de hàbitats i espècies d'interès comunitari.

Es promouran activitats turístiques sostenibles i la comercialització de productes artesanals, amb el recolzament de la imatge d'espècies emblemàtiques (ós, gall fer, perdiu blanca, trençalòs, etc.) com a símbol i marca de qualitat.

S'elaborarà un manual de bones conductes per a visitants d'espais de la xarxa Natura 2000, amb l'objectiu de conscienciar al visitant de la importància del seu comportament per la conservació dels hàbitats i les espècies d'interès comunitari.

Es portaran a terme o s'actualitzaran inventaris de pistes, camins i senders, classificant-los en categories relacionades amb el grau d'afectació als elements prioritaris de conservació i que contemplin la restricció del pas en base a criteris temporals i d'ús.

S'eliminaran les pistes i camins que no tinguin utilitat evident, restaurant la topografia de la vegetació d'acord amb l'entorn.

La construcció o ampliació de noves infraestructures turístiques, no podran afectar les àrees amb presència d'elements prioritaris de conservació, definits al punt II.7.2.

La construcció de noves pistes d'esquí no podrà afectar les àrees amb presència d'elements prioritaris de conservació definides al punt II.7.2. En l'ampliació de les pistes d'esquí existents, s'identificaran les zones que puguin presentar conflictes amb la conservació d'hàbitats i/o espècies d'interès comunitari (cables dels sistemes d'arrossegament d'esquiadors, etc.) i es proposaran les mesures correctores oportunes per a reduir aquests conflictes (senyalització de cables de telecadires, etc.).

7. Directrius per a l'edificació

Serà en el marc dels plans especials on es regularà l'edificació admesa a cada espai. No obstant, i a grans trets, aquest regulació seguirà les següents premisses:

A tota la superfície dels espais xarxa Natura 2000 se li aplicarà el règim de sòl no urbanitzable tal com defineix el Decret 328/1992, del PEIN. En aquest sentit, queda prohibida la urbanització però no l'edificació.

Abans de disposar del Pla especial, l'edificació estarà regulada pel planejament urbanístic municipal i la Llei 3/1998, d'IIAA

En les àrees amb presència d'hàbitats i/o espècies d'interès comunitari, no s'admetran instal·lacions ni usos que siguin incompatibles amb la seva conservació.

S'oferiran informació i criteris als municipis inclosos dins els espais Natura 2000 per a l'exercici de les seves competències en matèria de planejament urbanístic i protecció d'espais naturals.

S'afavorirà la conservació d'elements arquitectònics i culturals que tinguin relació amb l'ús i conservació dels prats de dall i les pastures

seminatural, com els camins ramaders, murs de pedra, elements de rec tradicionals, pallers, pletes, abeuradors, etc.

8. Directrius per a l'ús de l'aigua i les infraestructures hidràuliques

La gestió de l'ús de l'aigua ha d'anar encaminada al manteniment de les característiques actuals i a permetre la millora de la seva eficiència o la seva intensificació en el marc de la conservació dels valors naturals dels espais de la xarxa Natura 2000. Les condicions que han de regir aquesta activitat seran les següents:

Les infraestructures hidràuliques han d'evitar causar perjudici a la integritat dels espais de la xarxa Natura 2000 tenint en compte els hàbitats i espècies que són objectius de conservació de cada espai. A falta de solucions alternatives, les infraestructures hidràuliques necessàries per complir els objectius públics de primer ordre definits en la planificació hidràulica del Govern de la Generalitat, es podran autoritzar adoptant les adequades mesures compensatòries per garantir la coherència global de la xarxa Natura 2000.

En relació al punt anterior, en la construcció de noves infraestructures hidràuliques s'aplicaran les mesures correctores adients amb l'objectiu d'assegurar la permeabilitat de les infraestructures per la fauna silvestre.

S'identificaran els trams dels cursos fluvials que presenten discontinuïtats en l'hàbitat fluvial (preses, rescloses, assuts, etc.) i es proposaran les mesures correctores oportunes que garanteixin la continuïtat (escales de peixos, etc.) i la millora de l'hàbitat fluvial, d'acord amb el Pla Hidrològic de Catalunya i els plans sectorials i zonals de cabals de manteniment.

Es considera incompatible la creació de nous grans embassaments (d'acord amb la definició del reglament tècnic de seguretat de preses i embassaments) dins els espais Natura 2000, o l'ampliació dels existents fins a aquesta categoria, quan puguin causar un perjudici apreciable sobre els hàbitats d'interès comunitari i els objectius de conservació de l'espai.

9. Directrius per a les infraestructures energètiques

La construcció de noves infraestructures energètiques als espais de la xarxa Natura 2000 ha de fer-se de forma compatible amb la conservació dels valors naturals d'aquests espais. Fins al moment en què es redacti el Pla especial de protecció del medi natural i del paisatge de cada espai, les condicions que les han de regir seran les següents:

Les infraestructures energètiques han d'evitar causar perjudici a la integritat dels espais de la xarxa Natura 2000 tenint en compte els hàbitats i espècies que són objectius de conservació de cada espai. A falta de solucions alternatives, les infraestructures energètiques necessàries per complir els objectius públics de primer ordre definits en la planificació energètica del Govern de la Generalitat, es podran autoritzar adoptant les adequades mesures compensatòries per garantir la coherència global de la xarxa Natura 2000.

En el cas concret dels parcs eòlics només es podran autoritzar, en espais de la xarxa Natura 2000, en les àrees definides en la planificació de la implantació de l'energia eòlica del Govern de la Generalitat. Aquestes àrees hauran de ser imprescindibles per assolir l'objectiu de produc-

ció de 8.800 GWh d'electricitat d'origen eòlic amb 3.500 MW de potència instal·lada perquè no tenen solucions alternatives fora de la xarxa Natura 2000.

S'identificaran els traçats i els punts de les línies elèctriques especialment perillosos per a les espècies d'interès comunitari i es proposaran les mesures correctores oportunes per evitar la electrocució i/o la col·lisió d'espècies d'interès comunitari (trencalòs, gall fer, etc.).

La construcció de noves infraestructures d'alta tensió de més de 66 kV ha de garantir la conservació de les poblacions de trencalòs.

10. Directrius per a les infraestructures viàries

La construcció de noves infraestructures viàries als espais de la xarxa Natura 2000 ha de fer-se de forma compatible amb la conservació dels valors naturals d'aquests espais. Fins al moment en què es redacti el Pla especial de protecció del medi natural i del paisatge de cada espai, les condicions que les han de regir seran les següents:

S'identificaran els trams de vies de comunicació especialment perillosos per a les espècies d'interès comunitari i es proposaran les mesures correctores oportunes que facilitin el pas dels individus i redueixin el risc d'atropellament.

En el marc de la avaluació de l'impacte ambiental de les infraestructures viàries, s'analitzarà, de forma preferent, la seva repercussió sobre hàbitats i espècies d'interès comunitari i es prioritzarà l'alternativa que no afecti les àrees amb la seva presència. També es garantirà que les mesures correctores que s'estableixi incideixin en la millora de la qualitat dels hàbitats d'interès comunitari i dels hàbitats de les espècies d'interès comunitari respectant els elements de valors geològic com els punts d'interès geològic –o geòtops– inventariats pel Departament de Medi Ambient i Habitatge l'any 2005.

En la construcció de noves infraestructures viàries s'aplicaran les mesures correctores adients amb l'objectiu d'assegurar la permeabilitat de les infraestructures per a la fauna silvestre.

La construcció, modificació o millora d'infraestructures viàries requerirà un informe favorable del DMAH en el qual es defineixi les mesures correctores adients.

Els plans especials incorporaran aspectes relacionats amb les infraestructures viàries (infraestructures de prevenció d'incendis, el Pla de camins comarcal, les infraestructures i serveis públics), delimitant les zones més crítiques d'afectació en funció de la presència d'hàbitats i/o espècies d'interès comunitari.

II.7.2 Directrius específiques per a elements prioritars de conservació

Els elements considerats com de conservació prioritària en aquests espais i que, per tant, han condicionat de forma més restrictiva algunes de les directrius especificades són les següents:

Hàbitats

- Prats de dall
- Pastures naturals i seminatural
- Molleres
- Espècies
- Sargantanes pallaresa i aranesa
- Gall fer
- Mussol pirinenc
- Picot negre

- Perdiu xerra
- Perdiu blanca
- Trencalòs
- Òs bru

*Molleres

A les àrees amb presència d'aquest hàbitat s'aplicaran les següents mesures:

Es limitarà el tràfec de ramats i la càrrega ramadera sobre les molleres, per evitar la compactació excessiva del sòl i la desestructuració de la coberta vegetal.

Es prohibirà el pas a vehicles i altres mitjans de transport i es regularà el pas de persones.

No es permetrà cap actuació que suposi la desaparició o l'alteració de les molleres, d'acord amb l'article 11 de la Llei 12/1985, d'espais naturals.

*Trencalòs (*Gypaetus barbatus*)

A les àrees amb presència d'aquesta espècie s'aplicaran les següents mesures:

Per evitar el fracàs reproductor de l'espècie, es prohibirà l'escalada en totes les àrees de nidificació de trencalòs. Aquestes zones se senyalitzaran convenientment i es posaran en coneixement de les federacions esportives corresponents.

Es garantirà la disponibilitat d'aliment per a la població assentada i flotant, garantint el funcionament dels canyets existents, adaptant-los a la realitat i les necessitats de l'espècie i posant en marxa un pla d'alimentació suplementària en els corredors o zones que utilitzen les aus en els seus moviments dispersius.

*Perdiu xerra (*Perdix perdix hispaniensis*)

A les àrees amb presència d'aquesta espècie s'aplicaran les següents mesures:

Les actuacions ramaderes per a recuperació de pastures amb àrees amb presència d'aquesta espècie hauran de tenir en compte el manteniment de matollars que n'assegurin la seva conservació.

Considerant que l'activitat cinegètica està realitzant una pressió sobre una espècie en regressió, caldrà incentivar als col·lectius de caçadors per a que s'impliquin en l'aplicació de mesures de conservació i de millora dels hàbitats, oferint-los un assessorament adequat.

Es promouran les repoblacions amb exemplars de perdiu xerra de muntanya (*Perdix perdix hispaniensis*) procedents del Centre de Fauna Salvatge d'Esteri d'Àneu, per evitar riscos sanitaris i la pèrdua de la puresa genètica, i es prendran les mesures oportunes per eradicar els alliberaments de perdius que no pertanyen a la subspecie de muntanya.

En el transcurs de les repoblacions s'oferirà assessorament sobre les condicions que han de complir els punts d'engega i els mètodes a aplicar per reduir la mortalitat de les perdius.

Es promourà el marcatge i seguiment de les perdius de repoblació per analitzar l'efectivitat de les repoblacions i els rendiments cinegètics.

Es controlarà el nombre de captures en cada espai en funció de l'evolució del rendiment cinegètic, l'efectivitat de les repoblacions i el seguiment de les poblacions naturals.

Es reforçaran els treballs de seguiment de les poblacions fins que aquests cobreixin, com a mínim, un 10% de la superfície potencial on pot trobar-se l'espècie.

Es donarà suport a la cria en captivitat de la perdiu xerra de muntanya en els centres de cria autoritzats.

*Ós bru (*Ursus arctos*)

A les àrees amb presència d'aquesta espècie s'aplicaran les següents mesures:

Es mantindrà una política suficient d'indemnitzacions pels atacs d'ossos a les explotacions agropecuàries (bestiar, rusc d'abelles, etc.).

Es fomentarà l'aplicació de bones pràctiques de pasturatge que respectin i potencin els matolls de nabiu i altres plantes productores de fruits carnosos.

S'impulsarà la vigilància activa dels ramats per dissuadir els atacs esporàdics d'ós, promovent la formació i la capacitat dels pastors i la utilització de gossos guardians de ramats.

S'avaluarà anualment l'evolució de danys causats per l'ós en les explotacions agropecuàries i l'eficàcia dels sistemes de prevenció.

S'incorporarà en els PTGC un mecanisme àgil per a canviar el lloc i la data de la celebració de la cacera davant la presència d'exemplars d'espècies d'interès comunitari (ossos amb cries, concentracions d'ossos alimentant-se a la tardor, etc.).

Es reduirà el risc de mort d'ossos en les caeres:

Elaborant un protocol per al col·lectiu de caçadors amb informació general sobre els hàbits de l'espècie i recomanacions sobre l'actitud a adoptar en trobades o presència de l'espècie.

Supervisant les batudes de caça major que es portin a terme dins els espais i en les zones oseres,

Promovent la coordinació dels caçadors amb l'ús d'emissores, per a reduir els conflictes associats a la presència d'ossos aixecats en el transcurs de les caeres.

S'elaborarà un protocol per al maneig d'ossos en situacions anòmales i es disposaran les mesures necessàries per a intervencions amb ossos ferits o atrapats en trampes il·legals.

Es fomentarà la informació i les campanyes formatives en el sector cinegètic, amb la finalitat d'afavorir l'acceptació de l'ós i reduir els conflictes entre ossos i activitats humanes.

S'elaborarà un protocol per a visitants d'àrees amb presència d'ós que inclogui recomanacions del comportament a seguir davant trobades o presència d'ossos.

S'establirà un registre de trobades entre ossos i humans i s'elaborarà un protocol estandaritzat de recollida d'informació.

S'estudiarà, conjuntament amb totes les administracions de territoris limítrofs (Aragó, Andorra i França), un pla de mesures especials que contribueixin a restablir les deteriorades condicions poblacionals i que garanteixin la viabilitat de la població pirinenca.

Quan sigui necessari es promouran activitats adreçades a garantir la viabilitat de les poblacions d'ós bru (desenvolupament de programes d'alimentació suplementària, reforçament poblacional, etc.) sempre que estiguin avalades per la Direcció general de Medi Natural DMAH i comptin amb el suficient consens social.

II.8.1 Directrius generals per als espais de plana agrícola

1. Directrius generals

A més de les directrius generals definides pel conjunt dels espais de la xarxa Natura 2000, en els espais definits a la plana agrícola s'hi aplicaran els següents criteris:

Els criteris establerts en el present document s'incorporaran en el Pla especial de protecció del

medi natural i del paisatge que es redactin dels espais de la xarxa.

En el cas dels espais que ja tenen Pla especial aprovat caldrà tenir en consideració les regulacions que aquest especifica per a l'espai.

Els objectius de conservació en els espais de plana agrícola en el marc d'aquestes directrius de gestió seran els hàbitats inclosos a l'annex I i les espècies incloses a l'annex II de la Directiva 92/43, d'hàbitats, i la seva actualització de la Directiva 97/62 (anomenats d'interès comunitari) més significatius presents a l'espai. Així mateix, també ho seran totes les espècies d'aus de l'annex I de la Directiva 79/409, d'aus, o la seva actualització 91/244/CE. Seran els formularis oficials que es presenti a la Comissió Europea en el moment en què s'aprovi la proposta d'espais a incloure a la xarxa Natura 2000 els que detallaran aquests objectius de conservació.

Les directrius fan una referència explícita als elements prioritaris de conservació que són aquells que són objecte d'una protecció específica en funció de la seva significació, fragilitat i grau d'amenaça a nivell de Catalunya. Aquests es troben definits al punt II.1 i presenten unes directrius específiques al final d'aquest capítol.

La gestió i les regulacions que es realitzin en els espais de plana agrícola caldrà que garanteixi un estat de conservació favorable dels hàbitats i espècies objectius de conservació definits al punt tercer.

Tots els projectes, plans o programes que puguin afectar de forma apreciable els espais de la xarxa Natura 2000 s'han de sotmetre a una adequada avaluació de les seves repercussions en l'espai i tenint en compte els objectius de conservació definits al tercer punt. Només s'autoritzaran en el cas que s'asseguri que no causarà perjudici a la integritat de l'espai en qüestió o que demostrin la seva compatibilitat amb els valors naturals de l'espai. Malgrat causi perjudici a la integritat de l'espai, i a falta de solucions alternatives, es podran autoritzar per raons imperioses d'interès públic de primer ordre, incloses raons de naturalesa social o econòmica, prenent les mesures compensatòries que siguin necessàries per garantir la coherència global de la xarxa Natura 2000.

En el cas que en aquest espai hi hagi un hàbitat o una espècie prioritàries, es podran autoritzar per raons de salut humana, seguretat pública o beneficis ambientals de primordial importància. En el cas d'altres raons imperioses d'interès públic caldrà consultar prèviament a la Comissió Europea.

Els plans especials de protecció del medi natural i del paisatge determinaran els hàbitats i les espècies de conservació prioritària en cada espai, i, si és necessari, les seves àrees crítiques de conservació. Aquests plans han de ser aprovats pel Govern de la Generalitat de Catalunya.

Amb caràcter general, es considera incompatible qualsevol actuació que afecti de forma apreciable els hàbitats d'interès comunitari i/o afecti negativament els hàbitats d'espècies d'interès comunitari.

De cara a les directrius de gestió es diferenciarien dos grans grups d'ambients estèpics: els secans occidentals (secans de Balaguer, Alguaire, Mas de Melons-Alfés i Granja d'Escarp) i els secans orientals (secans de Bellmunt, plans de Sió, Belianes i Anglesola). Aquesta classificació es basa en diferències en les espècies d'in-

terès comunitari presents i les característiques ecològiques dels espais.

Es declararà espais de protecció especial, a l'empar de la Llei 12/1985, d'espais naturals, en els sectors més rellevants de la xarxa Natura 2000.

Es considera d'interès per part de l'Administració l'adquisició i/o l'arrendament de finques d'alt valor ecològic per la conservació dels hàbitats i les espècies d'interès comunitari als espais de la xarxa Natura 2000.

Es promourà, en tot moment, el treball conjunt amb els col·lectius implicats en la gestió així com els ajuntaments dels espais de la xarxa Natura 2000, per tal de definir conjuntament les accions a realitzar i aconseguir una major conscienciació respecte als valors naturals d'aquests espais. En aquest sentit caldrà promoure, a proposta de la Generalitat, dels ajuntaments o altres ens locals, o de les organitzacions territorials, sectorials o socials, la creació de consorcis, taules de treball, i d'altres sistemes de discussió i participació per a la presa de decisions, pel global de la gestió d'un espai o per aspectes concrets d'aquesta.

L'Administració realitzarà un seguiment de l'estat de conservació dels hàbitats i les espècies d'interès comunitari.

Es redactarà i aprovarà un Pla de conservació dels hàbitats d'interès comunitari.

Es redactarà i aprovarà un Pla de conservació de les espècies d'interès comunitari.

2. Directrius per a l'agricultura i la ramaderia

La gestió agrària anirà encaminada al manteniment de les explotacions existents d'una manera compatible amb la conservació dels valors naturals de l'espai. Els criteris que hauran de regir seran els següents:

Es promourà el manteniment de l'agricultura tradicional de secà utilitzant, quan s'escaigui, els contractes globals d'explotació i l'aplicació de mesures agroambientals com a instruments de gestió contractual entre l'Administració i els titulars de les explotacions, com a eines principals pel manteniment de la renda agrària de forma compatible amb la conservació dels valors naturals lligats a l'activitat agrària.

Els criteris i mesures ambientals contemplats en els contractes globals d'explotació i les mesures agroambientals que promogui l'administració agrària, es definiran amb la col·laboració de la Direcció General del Medi Natural del DMAH.

Es promourà, quan sigui convenient, una marca de qualitat local agrícola, que posi èmfasi en l'agricultura tradicional realitzada en explotacions sostenibles en espais de la xarxa Natura 2000.

Es realitzarà un estudi científic específic encaminat a estudiar la possibilitat d'implementar un reg de suport (dotació màxima de 3.500 m³/ha/any) en cultius cerealístics de secà. Si els resultats d'aquest estudi ho avalen, s'admetrà el regadiu de suport als cultius cerealístics de secà amb una dotació màxima de 3.500 m³/ha/any, sempre que aquest regadiu sigui compatible amb la conservació dels valors naturals de l'espai, i molt especialment de les aus estèpiques. Mentrestant es podran autoritzar regs d'hivern per garantir les collites mitjanes de la zona fins al 30% de la superfície de la ZEPA. Excepcionalment, en aquells indrets d'especial valor agrari es podrà produir un increment en percentatge en el reg d'hivern tot garantint alhora els

objectius previstos en aquests directrius. Aquesta implementació anirà lligada a l'aplicació de mesures correctores contrastades que produeixin una millora de les poblacions d'aus estèpiques de l'espai.

Es considera compatible la implantació de reg de suport, amb dotació màxima de 1.500 m³/ha/any, en els cultius llenyosos existents en el moment de l'aprovació de l'espai. Es podran incrementar les superfícies d'aquests cultius sempre i quan siguin compatibles amb la conservació dels valors naturals de l'espai, i molt especialment de les aus estèpiques. En aquest sentit, el Pla especial de protecció del medi natural i del paisatge de cada espai establirà la zonificació amb els límits màxims de superfície d'aquests conreus en cada sector.

Amb caràcter general, i llevat dels casos considerats en els apartats anteriors, les diferents modalitats de reg de suport plantejades en espais de la xarxa Natura 2000 no podran comportar canvis en les tipologies de conreus existents (herbaci de secà, llenyosos de secà, etc.).

Els regs d'hivern històrics es podran continuar desenvolupant en les mateixes condicions.

És incompatible el reg de transformació amb dotació total als espais de la xarxa Natura 2000 excepte en els llocs ja regats en el moment d'aprovació de l'espai. En aquests casos, es promourà l'aplicació de mesures de gestió per tal d'incrementar la seva capacitat d'acollida de les espècies d'interès comunitari menys exigents.

Les infraestructures associades a la posada en marxa del reg de suport hauran de minimitzar l'impacte als hàbitats d'interès comunitari i a les poblacions espècies d'interès comunitari.

La concentració parcel·laria és compatible sempre que no comporti un moviment de terres significatiu.

Es fomentarà la recuperació i millora dels marges entre conreus.

Es fomentarà el manteniment dels rostolls de certes àrees de distribució de les aus estèpiques, tenint en compte la creació d'una franja perimetral de seguretat contra incendis en els espais més forestats.

Es fomentarà l'increment de guarets, erms i vegetació natural a l'espai, així com l'aplicació de criteris de gestió encaminats a la millora de l'estructura i funcionalitat dels cultius.

Es fomentarà la presència de guarets de diferents tipologies a un mínim del 20% de l'explotació, a les àrees de distribució de les aus estèpiques.

Es fomentarà la ramaderia extensiva de secà de forma ordenada, incentivant l'aplicació de bones pràctiques ramaderes.

Es fomentarà l'establiment d'acords amb els ramaders per tal que la pastura sigui una eina de gestió de la vegetació i del paisatge, amb l'objectiu de millorar els hàbitats de les espècies d'interès comunitari i els hàbitats d'interès comunitari.

En el pla especial de cada espai, i de forma conjunta amb l'administració agrària i la col·laboració del sector ramader, es podrà definir quan sigui convenient la càrrega ramadera i la zonificació més adient per compatibilitzar les explotacions ramaderes extensives i els objectius de conservació, assegurant sempre un correcte sanejament i identificació del ramat. També s'elaborarà un Llibre de Pastura amb tots els ramaders extensius dels espais que ordeni l'activitat en aquest sentit.

Es promourà la restauració i creació d'abeuradors pels ramats, de manera que siguin compatibles amb l'ús per part de la fauna silvestre.

Es permetrà la construcció de noves granges d'acord amb l'actual legislació sectorial que les regula i el procediment actual administratiu per a la seva autorització. No obstant, sempre hauran de ser compatibles amb la conservació dels valors naturals de l'espai, molt especialment de les aus estèpiques, la qual cosa serà objecte d'avaluació en el procediment d'autorització. Aquesta avaluació haurà de tenir en compte l'impacte acumulat pel total d'explotacions a la zona.

La gestió de dejeccions ramaderes en espais de la xarxa Natura 2000 estarà regulada per la legislació sectorial tot i que, puntualment i de forma molt justificada, en el marc del pla especial de cada espai es podrà fer alguna regulació específica amb motiu d'una millor protecció dels valors naturals en sectors concrets. En aquest sentit, el possible increment de costos de l'explotació ramadera afectada per aquesta regulació caldrà que sigui previst i compensant pel programa d'actuacions de l'esmentat pla.

Es promourà l'assessorament als agricultors per l'ús de productes fitosanitaris que no afectin la fauna silvestre (categoria toxicològica de baixa toxicitat per a la fauna).

L'Administració facilitarà la creació i implementació del pla de gestió de residus de les explotacions ramaderes.

S'estudiarà la possibilitat de crear un banc de terres que pugui contribuir a la consecució dels objectius de conservació en els espais de la xarxa Natura 2000.

3. Directrius per a la gestió forestal

Els usos i les activitats forestals s'han de desenvolupar amb criteris de gestió sostenible dels terrenys forestals, i de forma que sigui compatible l'aprofitament dels recursos forestals amb la conservació dels valors naturals de l'espai.

Es potenciarà la planificació forestal amb criteris de conservació del bosc i dels seus valors ecològics. En aquest sentit, en la redacció dels nous plans de gestió, o la revisió de les actuals, es tindran en compte aquestes consideracions i la seva ubicació dins un espai de la xarxa Natura 2000.

Els treballs forestals hauran de tenir en compte el període de màxima sensibilitat de les diferents aus estèpiques.

En la redacció dels plans de prevenció d'incendis i les mesures associades (punts d'aigua, cremes, desbrossades, tallafocs, etc.) caldrà tenir en compte la presència d'hàbitats i/o espècies d'interès comunitari i caldrà assegurar la seva no afectació per l'aprovació definitiva dels plans.

Les autoritzacions de rompudes de terrenys forestals a la xarxa Natura 2000 hauran d'avaluar les repercussions sobre els objectius de conservació de cada espai. Cal recordar que els erms, les timonedes i les formacions arbustives estan catalogats com a terrenys forestals.

No s'autoritzaran rompudes de terrenys forestals que afectin hàbitats d'interès comunitari ni sectors de màxima importància per a les aus estèpiques.

S'evitaran les reforestacions i aforestacions arbòries en espais de la xarxa Natura 2000 que impliquin una disminució dels espais oberts, a excepció dels cursos d'aigua naturals.

S'afavoriran les tallades en reforestacions de baix interès ecològic en les àrees que es consi-

deri necessari per a la recuperació d'hàbitats d'interès comunitari i d'hàbitats aptes per les espècies d'interès comunitari.

L'obertura de nous vials es realitzarà en una època de l'any que no resulti perjudicial per a les espècies d'interès comunitari.

4. Directrius per a la caça i la pesca continental

La gestió cinegètica es considera compatible en el conjunt de l'espai i s'entén com una activitat econòmica sostenible ambientalment.

Es promourà la col·laboració activa amb el col·lectiu de caçadors i pescadors a l'hora de dur a terme les mesures proposades.

Es promourà l'ordenació i planificació de l'aprofitament de les espècies cinegètiques, i es fomentaran les mesures de gestió de l'hàbitat (abeuradors, refugis per a conills, sembrat de parcel·les cinegètiques, etc.) i de seguiment i control sanitari.

El Pla especial promourà una planificació cinegètica amb directrius de gestió comunes per la totalitat de l'espai. Així mateix, en ell es regularà la caça menor durant la mitja veda en funció de la possible afectació a les aus estèpiques podent establir àrees on no sigui permesa aquesta activitat.

Per a la realització de batudes excepcionals de senglar i altres espècies de caça major entre els mesos de febrer a juny en l'espai caldrà una autorització específica prèvia dels responsables de la gestió de l'espai natural o, en el seu defecte, de la Direcció General del Medi Natural del DMAH.

Es promouran programes per a limitar la densitat del porc senglar i prevenir els conflictes que pugui ocasionar a les activitats econòmiques de la zona i conservar els hàbitats i les espècies d'interès comunitari que pugui afectar.

No es permetran les àrees privades de caça amb reglamentació especial.

S'admeten les repoblacions cinegètiques sempre que vagin dirigides al reforçament de les poblacions naturals i amb totes les garanties sanitàries i genètiques requerides per la normativa sectorial aplicable.

No es permetrà la reintroducció i alliberament d'espècies de fauna al·lòctones, a excepció del faisà (*Phasianus colchicus*) i sempre i quan aquesta espècie sigui compatible amb la conservació i protecció de les espècies d'interès comunitari presents en aquests espais.

Es fomentarà, conjuntament amb les societats de caçadors, la creació de zones de refugi de caça en àrees d'especial interès per a les aus estèpiques.

Totes les directrius i aspectes que incideixen sobre la pesca i la conservació dels ambients aquàtics continentals determinats a les directrius dels espais d'aigües continentals seran d'aplicabilitat al present espai.

5. Directrius per a les activitats extractives

Les activitats extractives són un activitat productiva necessària, amb un impacte significatiu sobre el medi natural que cal minimitzar mitjançant mesures preventives i correctores. Les regulacions que han de regir aquestes activitats en el marc dels espais de la xarxa Natura 2000 cal inspirar-les en el principi de la Directiva 92/43, d'hàbitats, de prevenció i autorització quan no tenen un impacte significatiu sobre els hàbitats i les espècies d'interès comunitari de l'espai. Amb l'objectiu de fer compatible aquesta acti-

vitat econòmica amb la preservació del medi ambient es defineixen les següents directrius:

Es permetran les activitats extractives ja autoritzades en els espais de Natura 2000.

Durant la fase d'explotació, s'intentarà afectar la mínima superfície possible, i s'aplicaran mesures compensatòries per afavorir els hàbitats i les espècies d'interès comunitari.

Les noves activitats extractives, i les ampliacions de les existents, evitaran causar perjudici a la integritat dels espais de la xarxa Natura 2000 tenint en compte els hàbitats i espècies que són objectius de conservació de cada espai. Malgrat causin perjudici a la integritat de l'espai, a falta de solucions alternatives, les noves activitats extractives i les ampliacions de les existents, necessàries per complir els objectius públics de primer ordre establerts pel Govern de la Generalitat, es podran autoritzar adoptant les adequades mesures preventives, correctores i compensatòries relatives als objectius de conservació de l'espai i a la coherència global de la xarxa Natura 2000.

Es incompatible l'obertura de noves activitats extractives en aquells sectors en què la seva reduïda superfície no permet una pèrdua, encara que temporal, de l'àrea ecològicament viable per a la conservació de les espècies d'aus estèpiques (sup. mínima de 3.000 ha) excepte en aquells casos en què les mesures compensatòries que s'apliquin permetin mantenir aquesta superfície mínima ecològicament viable.

Les activitats d'extracció d'argiles i d'àrids es consideren compatibles a causa de la seva reduïda afectació temporal i superficial sens perjudici del que especifica la legislació sectorial per a la seva autorització i sempre que s'apliquin les mesures compensatòries i correctores necessàries.

Un cop finalitzada la fase d'explotació, la restauració de la superfície afectada haurà de fer-se de manera que sigui òptima pels hàbitats i les espècies d'interès comunitari presents a l'espai protegit.

Es fomentarà la restauració i millora de les àrees afectades per activitats extractives en el passat.

6. Directrius per al turisme, el lleure i la circulació rodada

La gestió de les activitats de turisme i lleure als espais de la xarxa Natura 2000 ha d'anar encaminada a la seva realització de forma compatible amb la conservació dels valors naturals d'aquests espais així com a la seva promoció com a recurs econòmic d'aquestes àrees. Les condicions que han de regir aquestes activitats seran les següents:

Es realitzarà una promoció turística dels valors naturals i el patrimoni cultural i arquitectònic lligats a l'agricultura tradicional de secà.

Es promouran activitats turístiques sostenibles (agroturisme) i la comercialització de productes artesanals, amb el recolzament de la imatge d'espècies animals especialment significatives com a símbol i marca de qualitat.

Es fomentarà la iniciativa pública i privada per a les activitats de turisme i lleure relacionades amb els valors naturals i culturals de la zona.

L'organització de pràctiques esportives, d'aventura o de lleure comercialitzades en espais de la xarxa Natura 2000 requeriran de l'autorització corresponent del DMAH.

L'accés motoritzat a l'espai es regularà per les normes definides per als espais del PEIN de la

Llei 9/1995 i el Decret 166/1998. En el marc de la redacció del Pla especial es definirà els sectors crítics i les èpoques on es regularà l'accés motoritzat a vehicles no autoritzats i visitants foranis.

Es regularà l'organització d'activitats turístiques, esportives i de lleure amb la finalitat d'evitar les interferències amb la conservació de les aus estèpiques, tenint en compte les seves àrees distribució i els períodes de màxima sensibilitat.

L'acampada organitzada amb caràcter temporal tan sols es permetrà dins les àrees d'acampada i quan tingui lloc en funció del que disposa la legislació vigent sobre colònies, campaments, camps de treball i rutes per a joves i requerirà informe previ dels Serveis Territorials del DMAH.

Per a la creació i ampliació d'instal·lacions esportives (circuitos de motocross, camps d'aeromodelisme etc.) es tindrà en compte la no afectació de les àrees de major interès de les aus estèpiques

Es promouran campanyes d'informació i sensibilització de persones i col·lectius relacionats amb aquest tipus d'activitats.

7. Directrius per a l'edificació

Serà en el marc dels plans especials on es regularà l'edificació admesa a cada espai. No obstant, i a grans trets, aquest regulació seguirà les següents premisses:

A tota la superfície dels espais de Xarxa Natura 2000 se li aplicarà el règim de sòl no urbanitzable tal com defineix el Decret 328/1992, del PEIN. En aquest sentit, queda prohibida la urbanització però no l'edificació. En cas d'haver sòls urbans classificats com a tal en el moment de l'aprovació de la proposta d'ampliació dels espais de la xarxa Natura 2000 per part del Govern aquestes es consideraran automàticament exclosos de l'espai.

En les àrees amb presència d'hàbitats i/o espècies d'interès comunitari, no s'admetran instal·lacions ni usos que siguin incompatibles amb la seva conservació.

Abans de disposar del Pla especial, l'edificació estarà regulada pel planejament urbanístic municipal i la Llei 3/1998, d'IIAA.

S'oferirà informació i criteris als municipis inclosos dins els espais de la xarxa Natura 2000 per a l'exercici de les seves competències en matèria de planejament urbanístic i protecció d'espais naturals.

La construcció i rehabilitació d'edificis es regularà pel que determina la legislació vigent en matèria urbanística i haurà de comptar amb informe previ de compatibilitat del DMAH per a la seva autorització.

Es promoció de l'ús de l'edifici de construccions d'ús agrícola i ramader amb criteris de conservació que afavoreixin la nidificació d'aus estèpiques.

8. Directrius per a l'ús de l'aigua i les infraestructures hidràuliques

La gestió de l'ús de l'aigua ha d'anar encaminada al manteniment de les característiques actuals i a permetre la millora de la seva eficiència o la seva intensificació en el marc de la conservació dels valors naturals dels espais de la xarxa Natura 2000. Les condicions que han de regir aquesta activitat seran les següents:

Les infraestructures hidràuliques han d'evitar causar perjudici a la integritat dels espais de la xarxa Natura 2000 tenint en compte els hàbi-

tats i espècies que són objectius de conservació de cada espai. A falta de solucions alternatives, les infraestructures hidràuliques necessàries per complir els objectius públics de primer ordre definits en la planificació hidràulica del Govern de la Generalitat, es podran autoritzar adoptant les adequades mesures compensatòries per garantir la coherència global de la xarxa Natura 2000.

Les infraestructures hidràuliques associades al rec agrícola hauran de ser compatibles amb la conservació de les aus estèpiques.

En la construcció de noves infraestructures hidràuliques s'aplicaran les mesures correctores adients amb l'objectiu d'assegurar la permeabilitat de les infraestructures per la fauna silvestre.

9. Directrius per a les infraestructures energètiques

La construcció de noves infraestructures energètiques als espais de la xarxa Natura 2000 ha de fer-se de forma compatible amb la conservació dels valors naturals d'aquests espais. Fins al moment en què es redacti el Pla especial de protecció del medi natural i del paisatge de cada espai, les condicions que les han de regir seran les següents:

Les infraestructures energètiques han d'evitar causar perjudici a la integritat dels espais de la xarxa Natura 2000 tenint en compte els hàbitats i espècies que són objectius de conservació de cada espai. A falta de solucions alternatives, les infraestructures energètiques necessàries per complir els objectius públics de primer ordre definits en la planificació energètica del Govern de la Generalitat, es podran autoritzar adoptant les adequades mesures compensatòries per garantir la coherència global de la xarxa Natura 2000.

En el cas concret dels parcs eòlics només es podran autoritzar, en espais de la xarxa Natura 2000, en les àrees definides en la planificació de la implantació de l'energia eòlica del Govern de la Generalitat. Aquestes àrees hauran de ser imprescindibles per assolir l'objectiu de producció de 8.800 GWh d'electricitat d'origen eòlic amb 3.500 MW de potència instal·lada perquè no tenen solucions alternatives fora de la xarxa Natura 2000.

S'instarà al condicionament de les línies d'alta i mitja tensió ja existents a les àrees amb presència d'espècies d'aus d'interès comunitari, amb mesures correctores que disminueixin la mortalitat per electrocució i col·lisió d'espècies protegides.

La creació de noves infraestructures de distribució de menys de 30 kV requerirà consulta prèvia al DMAH per tal de valorar si cal que siguin sotmeses al procediment d'impacte ambiental. El DMAH consultarà al departament competent en matèria d'energia sobre la necessitat de la línia abans del seu pronunciament.

10. Directrius per a les infraestructures viàries

En el marc de la avaluació de l'impacte ambiental de les infraestructures viàries, s'analitzarà, de forma preferent, la seva repercussió sobre hàbitats i espècies d'interès comunitari i es tindrà cura en la no afectació de les àrees amb la seva presència.

La planificació, construcció o ampliació d'infraestructures viàries (carreteres, camins, pistes forestals):

Consideraran com aspecte decisiu la incidència sobre els hàbitats i les espècies d'interès comunitari.

Escolliran l'alternativa que no afecti els hàbitats o les espècies d'interès comunitari.

Evitaran qualsevol possibilitat de fragmentació dels hàbitats de les espècies d'interès comunitari.

Avalaran el correcte compliment del pla de seguiment per a tots aquells projectes que puguin tenir efectes adversos per a la conservació dels hàbitats i les espècies d'interès comunitari.

Garantiran que les mesures correctores que s'estableixin en les actuacions o projectes sotmesos a AIA hauran d'incidir en la millora de la qualitat dels hàbitats d'interès comunitari i dels hàbitats de les espècies d'interès comunitari.

La modificació i millora de les infraestructures viàries existents requerirà un informe favorable del DMAH en el qual es defineixi les mesures correctores adients (períodes d'obres, etc.).

En la construcció de noves infraestructures viàries s'aplicaran les mesures correctores adients amb l'objectiu d'assegurar la permeabilitat de les infraestructures per la fauna silvestre.

II.8.2 Directrius específiques per a elements prioritari de conservació

Els elements considerats com de conservació prioritària en aquests espais i que, per tant, han condicionat de forma més restrictiva algunes de les directrius especificades són els següents:

Hàbitats

Matollars guixencs Espècies

Sparver cendrós	(<i>Circus pygargus</i>)
Sisó	(<i>Tetrax tetrax</i>)
Terrerola rogenca	(<i>Calandrella rufescens</i>)
Terrerola comú	(<i>Calandrella brachydactyla</i>)
Calàndria	(<i>Melanocorypha calandra</i>)
Gaig blau	(<i>Coracias garrulus</i>)
Alosa becuda	(<i>Chersophilus duponti</i>)
Xoriguer petit	(<i>Falco naumanni</i>)
Trenca	(<i>Lanius minor</i>)
Ganga	(<i>Pterocles alchata</i>)
Xurra	(<i>Pterocles orientalis</i>)

*Matollars guixencs (Vegetació gipsícola ibèrica –*Gypsophiletalia*–)

A les àrees amb presència de matollars guixencs s'aplicaran les següents mesures:

Regulació de l'activitat ramadera extensiva, amb l'objectiu de no sobreexplotar aquest hàbitat, i no afavorir l'erosió del sòl.

No es podrà recol·lectar font de llenya per a cremar ni altres aprofitaments.

Prohibició de realitzar activitats esportives.

*Aus estèpiques

A les àrees amb presència d'aquestes espècies s'aplicaran les següents mesures:

A les àrees amb presència de xoriguer petit (*Falco naumanni*) i gaig blau (*Coracias garrulus*) es promocionarà la rehabilitació de construccions d'ús agrícola i ramader amb criteris de conservació que afavoreixin la seva nidificació.

Les noves basses de rec es dissenyaran tenint en compte les necessitats de canyissar de l'arpeja vulgar (*Circus aeruginosus*) a l'època de nidificació, i el seu disseny i construcció requeri-

rà l'informe previ dels Serveis Territorials del DMAH.

Es promocionarà l'aplicació de mesures correctores a les basses de rec existents per tal d'afavorir el canyissar, i així afavorir la nidificació de l'arpeja vulgar (*Circus aeruginosus*).

A les àrees amb presència d'esperver cendrós (*Circus pygargus*) s'afavorirà la naturalització de les zones no cultivades amb l'objectiu de:

Incrementar la superfície de garrigues i herbassars susceptibles de ser utilitzats per aquesta espècie per nidificar.

Disminuir el número de nius de l'espècie en camps de cereal.

Reduir les despeses ocasionades pel salvament de nius en camps de cereal (subvencions, treball dels tècnics, etc.).

Plantació de pollanques a sèquies situades en àrees amb presència de trenca (*Lanius minor*) per facilitar la nidificació d'aquesta espècie.

La tala d'arbres a sèquies situades en àrees amb presència de trenca (*Lanius minor*) requerirà un informe previ dels Serveis Territorials del DMAH.

A les àrees amb presència de ganga (*Pterocles alchata*) i xurra (*Pterocles orientalis*) es regularà l'ús públic dels punts d'aigua naturals, i es mantindran en bon estat els abeuradors de ramats.

II.9.1 Directrius generals pels espais d'aigües continentals

1. Directrius generals

A més de les directrius generals definides pel conjunt dels espais de la xarxa Natura 2000, en els espais d'aigües continentals s'hi aplicaran els següents criteris:

Els criteris establerts en el present document s'incorporaran en el Pla especial de protecció del medi natural i del paisatge que es redactin dels espais de la xarxa.

En el cas dels espais que ja tenen Pla especial aprovat caldrà tenir en consideració les regulacions que aquest especifica per a l'espai.

Els objectius de conservació en els espais d'aigües continentals en el marc d'aquestes directrius de gestió seran els hàbitats inclosos a l'annex I i les espècies incloses a l'annex II de la Directiva 92/43, d'hàbitats, i la seva actualització de la Directiva 97/62 (anomenats d'interès comunitari) més significatius presents a l'espai. Així mateix, també ho seran totes les espècies d'aus de l'annex I de la Directiva 79/409, d'aus, o la seva actualització 91/244/CE. Seran els formularis oficials que es presenti a la Comissió Europea en el moment en què s'aprovi la proposta d'espais a incloure a la xarxa Natura 2000 els que detallaran aquests objectius de conservació.

Les directrius fan una referència explícita als elements prioritari de conservació que són aquells que són objecte d'una protecció específica en funció de la seva significació, fragilitat i grau d'amenaça a nivell de Catalunya. Aquests es troben definits al punt II.1 i presenten unes directrius específiques al final d'aquest capítol. La gestió i les regulacions que es realitzin en els espais d'aigües continentals caldrà que garanteixi un estat de conservació favorable dels hàbitats i espècies objectius de conservació definits al punt tercer.

Tots els projectes, plans o programes que puguin afectar de forma apreciable els espais de la xarxa Natura 2000 s'han de sotmetre a una

adequada avaluació de les seves repercussions en l'espai i tenint en compte els objectius de conservació definits al tercer punt. Només s'autoritzaran en el cas que s'asseguri que no causarà perjudici a la integritat de l'espai en qüestió o que demostrin la seva compatibilitat amb els valors naturals de l'espai. Malgrat causi perjudici a la integritat de l'espai, i a falta de solucions alternatives, es podran autoritzar per raons imperioses d'interès públic de primer ordre, incloses raons de naturalesa social o econòmica, prenent les mesures compensatòries que siguin necessàries per garantir la coherència global de la xarxa Natura 2000.

En el cas que en aquest espai hi hagi un hàbitat o una espècie prioritari, es podran autoritzar per raons de salut humana, seguretat pública o beneficis ambientals de primordial importància. En el cas d'altres raons imperioses d'interès públic caldrà consultar prèviament a la Comissió Europea.

Els plans especials de protecció del medi natural i del paisatge determinaran els hàbitats i les espècies de conservació prioritària en cada espai, i, si és necessari, les seves àrees crítiques de conservació. Aquests plans han de ser aprovats pel Govern de la Generalitat de Catalunya.

Es promourà, en tot moment, el treball conjunt amb els col·lectius implicats en la gestió així com els ajuntaments dels espais de la xarxa Natura 2000, per tal de definir conjuntament les accions a realitzar i aconseguir una major conscienciació respecte als valors naturals d'aquests espais. En aquest sentit caldrà promoure, a proposta de la Generalitat, dels ajuntaments o altres ens locals, o de les organitzacions territorials, sectorials o socials, la creació de consorcis, taules de treball, i d'altres sistemes de discussió i participació per a la presa de decisions, pel global de la gestió d'un espai o per aspectes concrets d'aquesta.

S'establiran els mecanismes de col·laboració i suport amb els organismes competents (Agència Catalana de l'Aigua i Confederació Hidrogràfica del Ebro) pel correcte desplegament de la Directiva marc de l'aigua (2000/60/CE) en l'àmbit dels espais de Natura 2000, amb l'objectiu de mantenir i millorar el medi aquàtic i assolir el bon estat ecològic, químic i quantitatiu de les aigües superficials i subterrànies.

L'Administració realitzarà un seguiment de l'estat de conservació dels hàbitats i les espècies d'interès comunitari.

Es promourà l'establiment de programes de seguiment de l'estat de les aigües amb l'objectiu d'obtenir un visió general coherent i completa de l'estat de l'aigua.

S'estimularà la redacció de programes de maneig o gestió d'embassaments que garanteixin un gestió sostenible de la ictiofauna dels embassaments.

2. Directrius per a l'agricultura i la ramaderia

La gestió agrària anirà encaminada al manteniment de les explotacions existents i a la seva compatibilització amb la conservació dels valors naturals lligats als ambients riparis. En general s'hi aplicarà els condicionants definits per a la tipologia d'espais terrestres propers (muntanya interior o de Pirineu) tot i que amb els següents criteris afegits:

Es promourà la conservació i millora de les formacions vegetals naturals de ribera, així com la seva flora i fauna associades, en especial en

el cas dels boscos de ribera. En aquest sentit, es prioritzarà la creació o manteniment d'una banda de vegetació de ribera mixta arbustiva/arbòria d'amplada suficient per complir el paper de filtre de nutrients d'aquestes activitats adjacents. Tot i això, es podran mantenir algunes franges més o menys obertes per garantir accés a l'aigua del bestiar.

Es promouran els usos agraris que minimitzin l'ús de fertilitzants químics i productes fitosanitaris.

No es permetrà, amb caràcter general, la construcció de drenatges i sèquies que afectin significativament els elements prioritaris de conservació i les zones de major qualitat d'hàbitat, i s'evitarà la proliferació innecessària dels mateixos en el conjunt de l'espai.

3. Directrius per a la gestió forestal

Els usos i les activitats forestals s'han de desenvolupar amb criteris de gestió sostenible dels terrenys forestals, i de forma que sigui compatible l'aprofitament dels recursos forestals amb la conservació dels valors naturals de l'espai, en especial del bosc de ribera.

Planificació

Els plans d'ordenació de finques públiques i privades (PTGMF, etc.) de finques situades en àrees amb presència d'hàbitats i/o espècies d'interès comunitari tindran en compte, de manera preferencial, la conservació i millora dels boscos de ribera així com el paper dels boscos de ribera com a eixos de connectivitat ecològica de primer ordre.

S'incorporaran als instruments de planificació de finques forestals criteris de gestió que respectin la geomorfologia de les masses d'aigua i tinguin en compte els requeriments ecològics de les espècies d'interès comunitari, i promoguin pràctiques silvícoles compatibles o que afavoreixin el seus hàbitats.

Es promourà la creació una marca de qualitat dels productes forestals elaborats en hàbitats d'interès comunitari dels espais de Natura 2000, potenciant la certificació forestal, d'acord amb la fixació de carboni, la producció de biomassa i l'explotació forestal sostenible.

Es promourà la creació de reserves forestals (integrals o dirigides) en les àrees amb presència d'elements prioritaris de conservació.

Es considerarà d'interès per l'Administració l'adquisició dels drets de tallada a llarg termini en boscos privats ubicats en llocs estratègics, amb la finalitat de garantir la conservació dels elements prioritaris de conservació, sense perjudicar els interessos dels propietaris de les finques.

Es fomentarà la informació i les campanyes formatives en el sector forestal, amb la finalitat de reduir els conflictes entre elements prioritaris de conservació i activitats humanes.

Aprofitaments forestals

Les actuacions silvícoles en general, i especialment els treballs forestals associats com el desembrat de fusta o l'obertura de vials, no podran afectar en cap cas la geomorfologia i l'estabilitat dels marges.

Els aprofitaments forestals que es desenvolupin en àrees amb bosc de ribera, marges arbrats de conreu o fileres arbrades de recs i sèquies han de garantir la persistència i conservació de les comunitats forestals i hàbitats d'interès comunitari.

En les actuacions de millora i restauració de les comunitats vegetals de ribera s'afavoriran les es-

pècies vegetals autòctones i es tendirà a retirar les espècies al·lòctones, i s'estimularà l'ús d'espècies i varietats que corresponguin a la conca o àrea geogràfica on es fa l'actuació.

En àrees amb presència d'espècies d'interès comunitari es procurarà allargar el màxim les rotacions de tala, sense que se'n ressenti la productivitat silvícola, i s'adequarà la realització dels aprofitaments forestals a èpoques que no interfereixin amb el cicle biològic de les espècies d'interès comunitari. En cas de ser necessari d'efectuar una actuació en èpoques sensibles per a alguna espècie, requerirà un informe previ de l'òrgan gestor de l'espai o en el seu defecte dels Serveis Territorials del DMAH.

Es fomentarà la conservació i l'augment de les formacions vegetals naturals de ribera (vernedes i altres boscos de ribera afins), reservant parcel·les de bosc madur per a les espècies d'interès comunitari que ho requereixin.

S'estimularà la conservació i la restauració de la vegetació herbàcia associada a les riberes (canyissars, bogars, herbassars higròfils i al·locars), distribuïda generalment en les àrees d'inundació més freqüent de la llera i dels marges fluvials (en molts casos parcialment submergida), a causa del seu elevat valor biològic.

Les plantacions forestals extensives amb pollancre, plàtans o altres espècies al·lòctones no poden suposar la desaparició d'hàbitats d'interès comunitari existents. Caldrà evitar la plantació d'espècies no típiques de ribera (pi radiata, avet de Douglas, blada pseudoplàtan...) o d'espècies invasores i rebrotadores (acàcia, ailant, etc.).

Es promouran mètodes alternatius per a l'extracció de fusta que no suposin o limitin la construcció de pistes forestals i l'ús de maquinaria, amb la finalitat d'evitar al màxim la pertorbació del sòl i de limitar la penetrabilitat de les àrees amb presència d'hàbitats o espècies d'interès comunitari.

S'afavoriran els tractaments silvícoles que rebutgin l'ús de productes fitosanitaris pels seus efectes directes i indirectes sobre la fauna.

Pistes forestals

A nivell de finca, caldrà definir i planificar racionalment el traçat de les vies d'accés a la forest, atenent a la densitat òptima pel mitjà de desembrat més adient, limitant el seu pendent i amplada, i integrant els sistemes més adients de drenatge i conservació.

Es controlarà estrictament la construcció de pistes en les àrees amb presència d'elements prioritaris de conservació i en les zones de major qualitat d'hàbitat, i la proliferació innecessària de les mateixes en la resta de l'espai.

Quan les tasques de gestió requereixin l'obertura de vials, s'haurà de garantir la posterior clausura dels mateixos permetent la restauració natural del terreny. En cas de ser necessari, es promouran les tasques de renaturalització dels vials.

L'obertura de nous vials es realitzarà en una època de l'any que no resulti perjudicial per a les espècies d'interès comunitari.

Plans de prevenció d'incendis

En la redacció dels plans de prevenció d'incendis i les mesures associades (punts d'aigua, cremes, desbrossades, tallafocs, etc.) caldrà tenir en compte les àrees amb presència d'elements prioritaris de conservació.

4. Directrius per a la caça i la pesca continental

La gestió cinegètica i piscícola es considera compatible en el conjunt de l'espai i s'entén com

una activitat econòmica potencialment sostenible des del punt de vista ambiental. Els criteris que la regiran seran els següents:

Es promourà la col·laboració activa amb el col·lectiu de caçadors i pescadors a l'hora de dur a terme les mesures proposades.

Gestió cinegètica

Es promourà l'ordenació i planificació de l'aprofitament de les espècies cinegètiques, i es fomentaran les mesures de gestió de l'hàbitat (abeuradors, refugis per a conills, sembrat de parcel·les cinegètiques, etc.) i de seguiment i control sanitari.

El Pla especial promourà una planificació cinegètica amb directrius de gestió comunes per la totalitat de l'espai. Així mateix, en ell es regularà la caça menor durant la mitja veda en funció de la possible afectació a les espècies d'interès comunitari podent establir àrees on no sigui permesa aquesta activitat.

S'establirà un programa de coordinació eficaç entre els gestors dels terrenys cinegètics, els tècnics amb competències sobre fauna protegida i els responsables de la gestió de l'espai protegit que, per exemple, eviti molèsties innecessàries en les àrees amb presència d'espècies d'interès comunitari causades per les batudes.

No s'autoritzaran els controls de mamífers depredadors a menys de 100 metres dels cursos i masses d'aigua inclosos en els espais Natura 2000.

Es promouran programes per a limitar la densitat de porc senglar i prevenir els conflictes que pugui ocasionar a les activitats econòmiques de la zona i conservar els hàbitats i les espècies d'interès comunitari que pugui afectar.

S'extremarà la vigilància per a eradicar les pràctiques furtives, adequant progressiva i suficientment la plantilla d'agents forestals i de tècnics, i donant suport i coordinant esforços amb altres agents implicats en aquestes tasques, com gestors de terrenys cinegètics privats, mossos d'esquadra, etc.

S'investigaran i denunciaran els casos de mortaldat no natural d'espècies d'interès comunitari que es puguin donar. S'enregistraran les accions de caça furtiva i s'avaluarà periòdicament la seva evolució en els espais Natura 2000.

Gestió piscícola

En la redacció dels PTGP (plans tècnics de gestió piscícola) es buscaran mecanismes per compatibilitzar la pràctica de la pesca continental amb la conservació de les espècies d'interès comunitari respectant els seus períodes de màxima sensibilitat, i potenciant les poblacions de peixos autòctons.

En les aigües continentals dels espais Natura 2000 s'incorporaran criteris de gestió piscícola que tinguin en compte els requeriments ecològics de les espècies d'interès comunitari.

S'establirà un programa de comunicació i coordinació eficaç entre les entitats i actors relacionats amb la gestió piscícola i els tècnics amb competències sobre gestió piscícola, fauna protegida i espais de Natura 2000.

Es promociónarà la creació de refugis de pesca permanents en les àrees amb presència d'elements prioritaris de conservació.

No s'autoritzarà la pesca d'espècies d'interès comunitari i es fomentarà la pesca esportiva d'espècies autòctones.

No es permetrà l'ús d'arts de pesca que siguin incompatibles amb la conservació de les espècies d'interès comunitari.

Es sancionaran amb el màxim rigor previst en la legislació les repoblacions amb exemplars d'espècies exòtiques (cranc americà, silur, sandra, luci, perca americana, peix sol, peix gat, gardí, alburn i altres espècies) o al·lòctones.

S'establiran mecanismes de control per a la eradicació d'espècies exòtiques que inclourà la realització de controls selectius de les seves poblacions per part dels responsables de la gestió dels espais Natura 2000.

Es fomentarà la informació i les campanyes formatives en el sector piscícola, amb la finalitat d'afavorir l'acceptació dels mamífers semiaquàtics i reduir els conflictes entre aquests i les activitats humanes.

5. Directrius per a les activitats extractives

Les activitats extractives són un activitat productiva necessària amb un impacte significatiu sobre el medi natural que cal minimitzar mitjançant mesures preventives i correctores. Les regulacions que han de regir aquestes activitats en el marc dels espais de la xarxa Natura 2000 cal inspirar-les en el principi de la Directiva 92/43, d'hàbitats, de prevenció i autorització quan no tenen un impacte significatiu sobre els hàbitats i les espècies d'interès comunitari de l'espai. Amb l'objectiu de fer compatible aquesta activitat econòmica amb la preservació del medi ambient es defineixen les següents directrius:

Es permetran les activitats extractives ja autoritzades en els espais de Natura 2000.

Durant la fase d'explotació, s'intentarà afectar la mínima superfície possible, i s'aplicaran mesures compensatòries per afavorir els hàbitats i les espècies d'interès comunitari.

Les noves activitats extractives, i les ampliacions de les existents, evitaran causar perjudici a la integritat dels espais de la xarxa Natura 2000 tenint en compte els hàbitats i espècies que són objectius de conservació de cada espai. Malgrat causin perjudici a la integritat de l'espai, a falta de solucions alternatives, les noves activitats extractives i les ampliacions de les existents, necessàries per complir els objectius públics de primer ordre establerts pel Govern de la Generalitat, es podran autoritzar adoptant les adequades mesures preventives, correctores i compensatòries relatives als objectius de conservació de l'espai i a la coherència global de la xarxa Natura 2000.

No s'autoritzarà noves activitats extractives, ni ampliació de les existents, en el domini públic hidràulic i les àrees amb presència de boscos i bosquines de ribera en els espais de la xarxa Natura 2000.

Un cop finalitzada la fase d'explotació, la restauració de la superfície afectada haurà de fer-se de manera que sigui òptima pels hàbitats i les espècies d'interès comunitari presents a l'espai protegit.

Es fomentarà la restauració i millora de les àrees afectades per activitats extractives en el passat.

6. Directrius per al turisme, el lleure i la circulació rodada

La gestió de les activitats de turisme i lleure als espais de la xarxa Natura 2000 ha d'anar encaminada a la seva realització de forma compatible amb la conservació dels valors naturals d'aquests espais així com a la seva promoció com a recurs econòmic d'aquestes àrees. Les condicions que han de regir aquestes activitats seran les següents:

Planificació

Es regularan les activitats turístiques, esportives i de lleure, sent especialment restrictiu amb les que comportin una afluència massiva de públic, tenint en compte les àrees amb presència d'elements prioritaris de conservació i el seu període de màxima sensibilitat.

Les noves concessions en matèria d'esports d'aventura en l'àmbit dels espais Natura 2000 requeriran un informe previ dels Serveis Territorials del DMAH. La seva autorització ha de tenir en compte, sobretot, les àrees amb presència de mamífers semiaquàtics i la seva possible afectació, definint calendaris, horaris i àrees més òptimes.

S'aplicaran restriccions d'accés en les àrees amb presència d'hàbitats i/o espècies d'interès comunitari i en els seus períodes de màxima sensibilitat, quan les circumstàncies especials que afectin la seva conservació així ho aconsellin.

Informació i sensibilització

S'impulsarà, amb caràcter general, la informació abundant i les activitats d'educació ambiental per afavorir canvis d'actituds i facilitar el recolzament i la participació social necessaris per a assolir amb èxit la conservació de d'hàbitats i espècies d'interès comunitari.

S'elaborarà un manual de bones conductes per a visitants d'espais Natura 2000, amb l'objectiu de conscienciar al visitant de la importància del seu comportament per la conservació dels hàbitats i les espècies d'interès comunitari (tortuga de rierol, tortuga d'estant, llúdriga, etc.).

Periòdicament, es promouran campanyes d'informació i sensibilització sobre les conseqüències negatives de l'alliberament d'espècies exòtiques (tortugues, peixos, etc.) en el medi natural.

Ús públic

Es prohibeix l'alliberament d'espècies exòtiques als rius (tortuga de florida, carpi, peix sol, etc.).

Es promouran activitats turístiques sostenibles i la comercialització de productes artesanals, amb el recolzament de la imatge d'espècies emblemàtiques (llúdriga, etc.) com a símbol i marca de qualitat.

Es portaran a terme o s'actualitzaran inventaris de pistes, camins i senders, classificant-los en categories relacionades amb el grau d'afectació als elements prioritaris de conservació i que contemplin la restricció del pas en base a criteris temporals i d'ús.

S'eliminaran les pistes i camins que no tinguin utilitat evident, restaurant la topografia de la vegetació d'acord amb l'entorn.

7. Directrius per a l'edificació

Serà en el marc dels plans especials on es regularà l'edificació admesa a cada espai. No obstant, i a grans trets, aquest regulació seguirà les següents premisses:

Tota la superfície dels espais Natura 2000 tindrà la consideració de sòl no urbanitzable. Queda prohibida la urbanització però no l'edificació.

Per a regular l'edificació es desenvoluparà un Pla especial de protecció del medi natural i del paisatge. Quan no es disposi del Pla especial, l'edificació estarà regulada pel planejament urbanístic municipal i la Llei 3/1998, d'IIAA. No obstant, i de forma general, quedaran prohibides la instal·lació de noves edificacions excep-

te en el cas que la seva naturalesa requereixi situar-les properes als rius o masses d'aigua.

8. Directrius per a l'ús de l'aigua i les infraestructures hidràuliques

La gestió de l'ús de l'aigua ha d'anar encaminada al manteniment de les característiques actuals i a permetre la millora de la seva eficiència o la seva intensificació en el marc de la conservació dels valors naturals dels espais de la xarxa Natura 2000. Les condicions que han de regir aquesta activitat seran les següents:

Aprofitaments hidràulics

Les concessions de nous aprofitaments hidràulics en els cursos i masses d'aigua inclosos en els espais de la xarxa Natura 2000 hauran d'avaluar adequadament les seves repercussions sobre els hàbitats i espècies objectiu de conservació de cada espai.

Qualsevol nova concessió d'extracció d'aigua, tant subterrània com superficial, haurà de comptar amb informe preceptiu de l'òrgan gestor de l'espai protegit, que avaluï la seva possible afectació als hàbitats i les espècies d'interès comunitari.

Conservació recurs hídic

Les extraccions preexistents, en el marc de la legislació sectorial que les regula, han de garantir les següents condicions:

Que no s'excedeixi la capacitat de càrrega de l'aquífer de la zona.

La permanència de cabals superficials aigües avall de l'extracció.

La permanència del règim hídic natural de les zones humides existents en l'àmbit del Pla.

No es permetrà l'abocament de runes o qualsevol altre material, la instal·lació de mitjans auxiliars i el dipòsit de materials a la llera ni a la zona de servitud.

Amb l'objectiu d'aconseguir una qualitat d'aigua òptima per a la conservació dels hàbitats i/o les espècies d'interès comunitari, s'instaurarà als òrgans competents (Agència Catalana de l'Aigua i Confederació Hidrogràfica del Ebro) a la declaració dels espais de la xarxa Natura 2000 com a zones prioritàries en els àmbits hidrogràfics on es trobin. Es donarà prioritat als aspectes següents:

Control i reducció d'aportacions d'elements i compostos que per la seva perillositat, persistència o bioacumulació puguin afectar el medi aquàtic, com ara aquells que s'estableixen a les relacions I i II de substàncies contaminants de l'annex al títol III del Reglament del domini públic hidràulic.

Control i reducció d'aportacions de matèria orgànica, de manera que aquesta no ultrapassi uns nivells que puguin afectar les poblacions de peixos, crancs, amfibis i serps d'aigua.

Per a prevenir o reduir l'impacte dels incidents de contaminació accidental de l'aigua, es fomentarà que les estacions de servei, magatzems, dipòsits i estacions de processament de combustibles, olis, pesticides i altres compostos químics i similars, disposin de les mesures de seguretat adequades en els espais Natura 2000 o els seus afluents.

Es promourà el desenvolupament i l'aplicació del pla per a la millora progressiva de les zones humides que estiguin afectades per la presència de plom.

Infraestructures hidràuliques

Les infraestructures hidràuliques han d'evitar causar perjudici a la integritat dels espais de

la xarxa Natura 2000 tenint en compte els hàbitats i espècies que són objectius de conservació de cada espai. A falta de solucions alternatives, les infraestructures hidràuliques necessàries per complir els objectius públics de primer ordre definits en la planificació hidràulica del Govern de la Generalitat, es podran autoritzar adoptant les adequades mesures compensatòries per garantir la coherència global de la xarxa Natura 2000.

En relació al punt anterior, en la construcció de noves infraestructures hidràuliques s'aplicaran les mesures correctores adients amb l'objectiu d'assegurar la permeabilitat de les infraestructures per la fauna silvestre.

S'identificaran els trams dels cursos fluvials que presenten discontinuïtats en l'hàbitat fluvial (preses, rescloses, assuts, etc.) i es proposaran les mesures correctores oportunes que garanteixin la continuïtat (escales de peixos, etc.) i la millora de l'hàbitat fluvial, d'acord amb el Pla Hidrològic de Catalunya i els plans sectorials i zonals de cabals de manteniment.

Es considera incompatible la creació de nous grans embassaments (d'acord amb la definició del reglament tècnic de seguretat de preses i embassaments) dins els espais Natura 2000, o l'ampliació dels existents fins a aquesta categoria.

9. Directrius per a les infraestructures energètiques

La construcció de noves infraestructures energètiques als espais de la xarxa Natura 2000 ha de fer-se de forma compatible amb la conservació dels valors naturals d'aquests espais. Fins al moment en què es redacti el Pla especial de protecció del medi natural i del paisatge de cada espai, les condicions que les han de regir seran les següents:

Les infraestructures energètiques han d'evitar causar perjudici a la integritat dels espais de la xarxa Natura 2000 tenint en compte els hàbitats i espècies que són objectius de conservació de cada espai. A falta de solucions alternatives, les infraestructures energètiques necessàries per complir els objectius públics de primer ordre definits en la planificació energètica del Govern de la Generalitat, es podran autoritzar adoptant les adequades mesures compensatòries per garantir la coherència global de la xarxa Natura 2000.

S'identificaran els traçats i els punts de les línies elèctriques especialment perillosos per a les espècies d'interès comunitari i es proposaran les mesures correctores oportunes per evitar la electrocució i/o la col·lisió d'espècies d'interès comunitari (senyalització de línies elèctriques que passen sobre cursos fluvials, etc.).

10. Directrius per a les infraestructures viàries

La construcció de noves infraestructures viàries als espais de la xarxa Natura 2000 ha de fer-se de forma compatible amb la conservació dels valors naturals d'aquests espais. Fins al moment en què es redacti el Pla especial de protecció del medi natural i del paisatge de cada espai, les condicions que les han de regir seran les següents:

S'identificaran els trams de vies de comunicació especialment perillosos per a les espècies d'interès comunitari (llúdriga, visó europeu, etc.) i es proposaran les mesures correctores

oportunes que facilitin el pas dels individus i redueixin el risc d'atropellament.

En el marc de la avaluació de l'impacte ambiental de les infraestructures energètiques, s'analitzarà, de forma preferent, la seva repercussió sobre hàbitats i espècies d'interès comunitari i es prioritzarà l'alternativa que no afecti les àrees amb la seva presència. També es garantirà que les mesures correctores que s'estableixi incideixin en la millora de la qualitat dels hàbitats d'interès comunitari i dels hàbitats de les espècies d'interès comunitari.

II.9.2 Directrius específiques per a elements prioritaris de conservació

Els elements considerats com de conservació prioritària en aquests espais i que, per tant, han condicionat de forma més restrictiva algunes de les directrius especificades són els següents:

Hàbitats

Vernedes
Alberedes, salzedes i altres boscos de ribera
Rambles mediterrànies (al·locars, tamarigars i baladrars)
Espècies
(*Marsilea strigosa*)

Cavilat	(<i>Cottus gobio</i>)
Saboga	(<i>Alosa fallax</i>)
Llopet de riu	(<i>Cobitis paludica</i>)
Madrilleta roja	(<i>Rutilus arcasii</i>)
Barb de muntanya	(<i>Barbus meridionalis</i>)
Madrilla	(<i>Chondrosoma toxostoma</i>)
Llúdriga	(<i>Lutra lutra</i>)
Almesquera	(<i>Galemys pirenaiscus</i>)
Visó europeu	(<i>Mustela lutreola</i>)

Quedarà prohibit el deteriorament de l'espècie de flora d'interès comunitari (*Marsilea strigosa*) així com de les que destaca el PEIN com estrictament protegides en aquests espais.

*Peixos continentals

A les àrees amb presència d'aquesta espècie s'aplicaran les següents mesures:

S'estudiarà, conjuntament amb totes les administracions de territoris limítrofs (Aragó), un pla de mesures especials que contribueixin a restablir les deteriorades condicions poblacionals dels peixos continentals i que garanteixin la viabilitat de les poblacions existents.

*Mamífers semiaquàtics

A les àrees amb presència d'aquesta espècie s'aplicaran les següents mesures:

En els espais Natura 2000 amb presència de mamífers semiaquàtics, es reforçaran els programes de control de les poblacions de visó americà i es posaran tots els mitjans necessaris per evitar el contacte amb les de visó europeu.

Es donarà suport a la recerca i la cria en captivitat d'espècies d'interès comunitari de mamífers semiaquàtics (llúdriga, visó europeu), així com a les tasques de recuperació d'individus ferits o malalts que es porten a terme en el Centre de Fauna del Pont de Suert.

Quan sigui necessari, es reforçaran les poblacions de mamífers semiaquàtics amb la finalitat de garantir la seva viabilitat, emprant protocols de translocació d'exemplars que coordinin les actuacions necessàries i els investigadors, ges-

tors i centres implicats, i garantint el flux d'informació i la participació pública en el procés de debat i l'elaboració de plans de mesures especials.

(06.265.050)

*