

Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica

DECRET 67/2023, de 5 de maig, del Consell, pel qual es Declaren com a Zones Especials de Conservació (Zec) els Llocs d'importància Comunitària (Lic) Serra de la Safor (Es5233041), Valls de la Marina (Es5213042), Aitana, Serrella i Puigcampana (Es5213019), Serres de Bèrnia i El Ferrer (Es5213020) i Riu Gorgos (Es5212004), i s'aprova la norma de gestió d'aquestes Zec i de la Zona d'Especial Protecció per a les Aus (Zepa) Muntanyes de la Marina (Es0000453). [2023/4926]

Índex

Preàmbul

Article 1. Objecte

Article 2. Declaració de les zones especials de conservació, àmbit territorial i valors que motiven la declaració

Article 3. Norma de gestió

Article 4. Règim de responsabilitat ambiental

Disposició addicional primera. Comunicació a la Comissió Europea

Disposició addicional segona. Disponibilitat del document tècnic informatiu i justificatiu de la norma de gestió

Disposició addicional tercera. Previsions respecte a la contaminació de sòls

Disposició derogatòria única. Derogació normativa

Disposició final primera. Habilitació normativa

Disposició final segona. Entrada en vigor

Annex I. Delimitació gràfica de les zones especials de conservació

Annex II. Fitxa descriptiva de les zones especials de conservació

Annex III. Delimitació gràfica de la zona d'especial protecció per a les aus (ZEPA) Muntanyes de la Marina

Annex IV. Fitxa descriptiva de la zona d'especial protecció per a les aus (ZEPA) Muntanyes de la Marina

Annex V. Norma de gestió dels espais protegits de la Xarxa Natura 2000 ZEC I ZEPA (norma de gestió Muntanyes de la Marina)

PREÀMBUL

I

Natura 2000 és una xarxa ecològica europea a la qual han de contribuir tots els estats membres de la Unió Europea aportant els espais que presenten mostres importants dels hàbitats naturals i hàbitats d'espècies que s'han considerat rellevants, en un context europeu, per diverses raons. L'objectiu final de la Xarxa Natura 2000 és contribuir al fet que aquestes mostres de la biodiversitat assolisquen o mantinguen un estat de conservació favorable en tot el territori de la Unió. Els espais que conformen aquesta xarxa són les zones especials de protecció per a les aus (ZEPA), els llocs d'importància comunitària (LIC) i les zones especials de conservació (ZEC).

El Consell, en l'Acord de 10 de juliol de 2001, va aprovar la llista i la delimitació dels llocs d'importància comunitària (LIC) que s'havien de proposar a la Comissió Europea com a contribució a la constitució de la Xarxa Ecològica Europea Natura 2000, creada per la Directiva 92/43/CEE del Consell, de 21 de maig de 1992, relativa a la conservació dels hàbitats naturals i de la fauna i flora silvestres. Aquesta llista incloïa els espais Serra de la Safor (ES5233041), Valls de la Marina (ES5213042), Aitana, Serrella i Puigcampana (ES5213019), Serres de Bèrnia i el Ferrer (ES5213020) i Riu Gorgos (ES5212004). La inclusió d'aquests espais en la Xarxa Natura 2000 es va veure confirmada posteriorment amb la Decisió de la Comissió Europea de 19 de juliol de 2006, per la qual s'adulta, de conformitat amb la Directiva 92/43/CEE del Consell, la llista de llocs d'importància comunitària de la regió biogeogràfica mediterrània (notificada amb el número C [2006] 3261).

Posteriorment, l'Acord de 5 de juny de 2009, del Consell, d'ampliació de la Xarxa de Zones d'Especial Protecció per a les Aus (ZEPA) de la Comunitat Valenciana va declarar com a zona d'especial protecció per a les aus (ZEPA) l'espai Muntanyes de la Marina (ES0000453) de

Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica

DECRETO 67/2023, de 5 de mayo, del Consell por el que se declaran como Zonas Especiales de Conservación (Zec) los Lugares de Importancia Comunitaria (Lic) Serra de la Safor (Es5233041), Valls de la Marina (Es5213042), Aitana, Serrella y Puigcampana (Es5213019), Serres de Bèrnia i El Ferrer (Es5213020) y Riu Gorgos (Es5212004), y se aprueba la norma de gestión de tales Zec y de la Zona de Especial Protección para las Aves (Zepa) Montañas de la Marina (Es0000453). [2023/4926]

Índice

Preámbulo

Artículo 1. Objeto

Artículo 2. Declaración de las zonas especiales de conservación, ámbito territorial y valores que motivan su declaración

Artículo 3. Norma de gestión

Artículo 4. Régimen de responsabilidad ambiental

Disposición adicional primera. Comunicación a la Comisión Europea

Disposición adicional segunda. Disponibilidad del documento técnico informativo y justificativo de la norma de gestión

Disposición adicional tercera. Previsiones respecto a la contaminación de suelos

Disposición derogatoria única. Derogación normativa

Disposición final primera. Habilitación normativa

Disposición final segunda. Entrada en vigor

Anexo I. Delimitación gráfica de las zonas especiales de conservación

Anexo II. Ficha descriptiva de las zonas especiales de conservación

Anexo III. Delimitación gráfica de la zona de especial protección para las aves (ZEPA) Montañas de la Marina

Anexo IV. Ficha descriptiva de la zona de especial protección para las aves (ZEPA) Montañas de la Marina

Anexo V. Norma de gestión de los espacios protegidos de la Red Natura 2000 ZEC y ZEPA (norma de gestión Montañas de la Marina)

PREÁMBULO

I

Natura 2000 es una red ecológica europea a la que deben contribuir todos los Estados miembros de la Unión Europea aportando aquellos espacios que presenten importantes muestras de aquellos hábitats naturales y hábitats de especies que han sido considerados relevantes, en un contexto europeo, por diversas razones. El objetivo final de la Red Natura 2000 es contribuir a que tales muestras de la biodiversidad alcancen o mantengan un estado de conservación favorable en todo el territorio de la Unión. Los espacios que conforman esta Red son las zonas especiales de protección para las aves (ZEPAS), los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) y las zonas especiales de conservación (ZEC).

El Consell, en su Acuerdo de 10 de julio de 2001, aprobó la lista y la delimitación de los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) que debían ser propuestos a la Comisión Europea como contribución a la constitución de la Red Ecológica Europea Natura 2000, creada por la Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres. Dicha lista incluía los espacios Serra de la Safor (ES5233041), Valls de la Marina (ES5213042), Aitana, Serrella y Puigcampana (ES5213019), Serres de Bèrnia i el Ferrer (ES5213020) y Riu Gorgos (ES5212004). La inclusión de estos espacios en la Red Natura 2000 se vio confirmada posteriormente con la Decisión de la Comisión Europea de 19 de julio de 2006, por la que se adopta, de conformidad con la Directiva 92/43/CEE del Consejo, la lista de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica mediterránea [notificada con el número C (2006) 3261].

Posteriormente, el Acuerdo de 5 de junio de 2009, del Consell, de ampliación de la Red de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de la Comunitat Valenciana declaró como zona de especial protección para las aves (ZEPA) el espacio «Montañas de la Marina»

conformitat amb el que s'estableix en la Directiva 79/409/CEE relativa a la conservació de les aus silvestres, hui substituïda per la seua versió codificada, és a dir, per la Directiva 2009/147/CE del Parlament i del Consell, de 30 de novembre de 2009, relativa a la conservació de les aus silvestres (versió codificada). La delimitació d'aquesta ZEPA que va efectuar l'acord esmentat va ser anul·lada parcialment per la Sentència de 16 de gener de 2013, de la Secció Primera de la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de la Comunitat Valenciana (recurs 298/2009; sentència 00011/2013). En virtut d'aquesta sentència, han d'excloure'se'n els terrenys que es van incorporar al seu àmbit territorial després de la fase d'informació pública, situats a la coneguda com a serra d'Alfar. El present decret del Consell té en compte, doncs, la delimitació actual de la ZEPA.

II

Els llocs d'importància comunitària esmentats s'han de declarar ara com a zones especials de conservació (ZEC), de conformitat amb el que s'estableix en l'article 4.4 de la Directiva 92/43/CEE i en l'article 43.3 de la Llei bàsica estatal 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat, així com en l'article 29 bis 4 de la Llei 11/1994, de 27 de desembre, de la Generalitat, d'espais naturals protegits de la Comunitat Valenciana. Aquesta declaració ha d'anar acompañada de l'aprovació de les mesures de conservació que siguin necessàries per a respondre a les exigències ecològiques dels hàbitats i les espècies que van motivar la inclusió d'aquests llocs en la Xarxa Natura 2000, perquè així s'ha establert en l'article 6.1 de la Directiva 92/43/CEE. De la mateixa manera, la Directiva d'aus silvestres també exigeix que en les ZEPA s'establisquen mesures de conservació dels hàbitats de les espècies que n'han motivat la declaració a fi de procurar-ne la supervivència i la reproducció. Les dues exigències s'han recollit en la legislació estatal; en concret, en els articles 43.3 i 46.1 de la Llei 42/2007, i també en la legislació autònoma, és a dir, en els articles 14 *quater* 1.a i 29 bis 4 de la Llei 11/1994, de 27 de desembre. Del que s'estableix en la Llei 11/1994 es desprèn que aquestes mesures de conservació s'han de contindre en les anomenades «normes de gestió», les quals són equivalents als «plans o instruments de gestió» que s'esmenten en l'article 46.1 de la Llei 42/2007. Aquestes normes de gestió han de recollir també les mesures necessàries per a evitar la deterioració dels hàbitats i les alteracions de les espècies que van motivar la inclusió d'aquests espais en la Xarxa Natura 2000.

III

Aquest decret del Consell, doncs, declara com a ZEC els LIC esmentats i aprova la norma de gestió que regirà en aquests espais, així com a la ZEPA indicada, la qual s'ha dissenyat tenint en compte les exigències que s'estableixen pel que fa al seu contingut tant en la Llei 42/2007 (article 46.1) com en la Llei 11/1994 (article 47 *ter*). Tot això a l'empara de l'article 50.6 de l'Estatut d'Autonomia de la Comunitat Valenciana (Llei orgànica 5/1982, d'1 de juliol, modificada per la Llei orgànica 1/2006, de 10 d'abril) que estableix la competència de la Generalitat per al desplegament legislatiu i l'execució de la legislació bàsica de l'Estat en matèria de medi ambient i per a dictar mesures addicionals de protecció.

Aquest decret del Consell és coherent amb els principis de bona regulació establerts en l'article 129 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques. En virtut dels principis de necessitat i eficàcia, aquest decret del Consell es justifica per raons d'interés general, com són la protecció del medi ambient i del patrimoni natural de la Comunitat Valenciana, i més concretament la conservació dels hàbitats naturals i de la flora i fauna silvestre, així com l'adopció de mesures de conservació que eviten el deteriorament dels hàbitats i les alteracions de les espècies d'aquests espais que van motivar la seua inclusió en la Xarxa Natura 2000; així mateix, es considera que les disposicions previstes en el text normatiu i les actuacions contingudes en les anomenades normes de gestió són proporcionals als fins perseguits. Finalment, aquesta norma no estableix cap càrrega administrativa afegida, derivada de la seua aplicació.

(ES0000453) de conformidad con lo establecido en la Directiva 79/409/CEE relativa a la conservación de las aves silvestres, hoy sustituida por su versión codificada, esto es, por la Directiva 2009/147/CE del Parlamento y del Consejo, de 30 de noviembre de 2009, relativa a la conservación de las aves silvestres (versión codificada). La delimitación de dicha ZEPA que realizó el mencionado acuerdo ha sido anulada parcialmente por la Sentencia de 16 de enero de 2013, de la Sección Primera de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de la Comunitat Valenciana (recurso 298/2009; sentencia 00011/2013). En virtud de dicha sentencia deben excluirse de la misma los terrenos que fueron incorporados a su ámbito territorial tras la fase de información pública, ubicados en la conocida como Sierra de Alfaro. El presente decreto del Consell tiene en cuenta, pues, la delimitación actual de la ZEPA.

II

Los mencionados Lugares de Importancia Comunitaria deben ser declarados ahora como zonas especiales de conservación (ZEC), de conformidad con lo establecido en el artículo 4.4 de la Directiva 92/43/CEE y en el artículo 43.3 de la Ley básica estatal 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, así como en el artículo 29 bis 4 de la Ley 11/1994, de 27 de diciembre, de la Generalitat, de Espacios Naturales Protegidos de la Comunitat Valenciana. Dicha declaración debe ir acompañada de la aprobación de las medidas de conservación que sean necesarias para responder a las exigencias ecológicas de los hábitats y las especies que motivaron la inclusión de estos lugares en la Red Natura 2000, pues así se ha establecido en el artículo 6.1 de la Directiva 92/43/CEE. De igual modo, la Directiva de aves silvestres también exige que en las ZEPA se establezcan medidas de conservación de los hábitats de las especies que han motivado su declaración al objeto de procurar su supervivencia y su reproducción. Ambas exigencias han sido recogidas en la legislación estatal, en concreto en los artículos 43.3 y 46.1 de la Ley 42/2007 y, también en la legislación autonómica, esto es, en los artículos 14 *quater* 1.a y 29 bis 4 de la Ley 11/1994, de 27 de diciembre. De lo establecido en la Ley 11/1994 se desprende que dichas medidas de conservación deben contenerse en las denominadas «normas de gestión», las cuales son equivalentes a los «planes o instrumentos de gestión» mencionados en el artículo 45.1 de la Ley 42/2007. Dichas normas de gestión deben recoger también las medidas necesarias para evitar el deterioro de los hábitats y las alteraciones de las especies que motivaron la inclusión en la Red Natura 2000 de estos espacios.

III

El presente decreto del Consell procede, pues, a declarar como ZEC los LIC mencionados y a aprobar la norma de gestión que regirá en dichos espacios, así como en la ZEPA indicada, la cual se ha diseñando teniendo en cuenta las exigencias que respecto a su contenido se establecen tanto en la Ley 42/2007 (art. 46.1) como en la Ley 11/1994 (art. 47 *ter*). Todo ello al amparo del artículo 50.6 del Estatut d'Autonomia de la Comunitat Valenciana (Ley orgánica 5/1982, de 1 de julio, modificada por la Ley orgánica 1/2006, de 10 de abril) que establece la competencia de la Generalitat para el desarrollo legislativo y ejecución de la legislación básica del Estado en materia de medio ambiente y para dictar medidas adicionales de protección.

Este decreto del Consell es coherente con los principios de buena regulación establecidos en el artículo 129 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas. En virtud de los principios de necesidad y eficacia, este decreto del Consell se justifica por razones de interés general, como son la protección del medio ambiente y del patrimonio natural de la Comunitat Valenciana, y más concretamente la conservación de los hábitats naturales y de la flora y fauna silvestre así como la adopción de medidas de conservación que eviten el deterioro de los hábitats y las alteraciones de las especies de estos espacios que motivaron su inclusión en la Red Natura 2000; así mismo, se considera que las disposiciones contempladas en el texto normativo y las actuaciones contenidas en las denominadas «Normas de gestión» son proporcionales a los fines perseguidos. Por último, esta norma no establece ninguna carga administrativa añadida, derivada de su aplicación.

D'altra banda, i en virtut del principi de seguretat jurídica, la norma projectada és coherent amb la normativa comunitària esmentada anteriorment, és a dir la Directiva 92/43/CEE i la Directiva 2009/147/CEE; amb la normativa estatal, constituïda per la Llei 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat, i amb la normativa autonòmica constituïda bàsicament per la Llei 11/1994, de 27 de desembre, d'espais naturals protegits de la Comunitat Valenciana.

Respecte del principi de transparència exigit en l'article 129.5 de la Llei 39/2015, en el procés d'elaboració d'aquest decret del Consell es va donar una especial importància al període de participació pública mitjançant l'exposició pública del projecte normatiu, audiència a les persones i col·lectius interessats, així com a les corporacions locals afectades, i destaca la posada a disposició de la ciutadania, en la pàgina web de la Conselleria, de la versió preliminar del projecte de decret del Consell, de l'estudi ambiental i territorial estratègic, del pla de participació pública i de la seua memòria tècnica. Així mateix, s'ha obtingut l'informe preceptiu de l'Advocacia de la Generalitat.

Per tot això, a proposta de la persona titular de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, complits els tràmits procedimentals que preveuen l'article 43 de la Llei 5/1983, de 30 de desembre, de la Generalitat, del Consell; el Decret 24/2009, de 13 de febrer, del Consell, sobre la forma, l'estructura i el procediment d'elaboració dels projectes normatius de la Generalitat, i l'article 29 ter de la Llei 11/1994, de 27 de desembre, sotmés al coneixement i informe del Consell Assessor i de Participació del Medi Ambient; obtingut l'informe preceptiu de l'Advocacia de la Generalitat i conforme amb el Consell Jurídic Consultiu de la Comunitat Valenciana, prèvia deliberació del Consell, en la reunió del dia 5 de maig de 2023,

DECRETE

Article 1. Objecte

És objecte d'aquest decret del Consell declarar com a zones especials de conservació (ZEC) els llocs d'importància comunitària que s'indiquen en l'article 2 i aprovar les normes de gestió que regiran en aquests espais, així com a la zona d'especial protecció per a les aus (ZEPA) que s'esmenta en l'article 3.

Article 2. Declaració de les zones especials de conservació, àmbit territorial i valors que en motiven la declaració

1. Es declaren com a zones especials de conservació els llocs d'importància comunitària Serra de la Safor (ES5233041), Valls de la Marina (ES5213042), Aitana, Serrella i Puigcampana (ES5213019), Serres de Bèrnia i el Ferrer (ES5213020) i Riu Gorgos (ES5212004), la delimitació dels quals es descriu de manera cartogràfica en l'annex I i en el visor de mapes de l'Institut Cartogràfic Valencià; en l'apartat de «Xarxa Natura 2000» localitzat en la secció de «Medi Ambient» dins d'«Espais protegits»

(http://visor.gva.es/visor/?capas=spa_icv_eipp_zecs).

2. Els hàbitats naturals d'interès comunitari i les espècies d'interès comunitari que en motiven la declaració s'especifiquen en l'annex II d'aquest decret del Consell, que conté la fitxa descriptiva de cada zona especial de conservació.

Article 3. Norma de gestió

1. S'aprova la norma de gestió, que figura en l'annex V, de les zones especials de conservació Serra de la Safor (ES5233041), Valls de la Marina (ES5213042), Aitana, Serrella i Puigcampana (ES5213019), Serres de Bèrnia i el Ferrer (ES5213020) i Riu Gorgos (ES5212004) i de la Zona d'Especial Protecció per a les Aus Muntanyes de la Marina (ES0000453), la delimitació de les quals s'exposa en l'annex III, i la seua fitxa descriptiva, en l'annex IV.

2. L'àmbit territorial de la norma de gestió esmentada es descriu de manera cartogràfica en l'apartat 1 d'aquesta norma, coincideix amb les ZEC i la ZEPA esmentades i abasta, a més, una àmplia zona de connectivitat ecològica.

3. La vigència de la norma de gestió esmentada és indefinida, sense perjudici que es puga revisar en qualsevol moment en funció del compliment dels objectius de conservació establerts en aquestes.

Por otra parte, y en virtud del principio de seguridad jurídica, la norma proyectada es coherente con la normativa comunitaria precitada, esto es la Directiva 92/43/CEE y la Directiva 2009/147/CE; con la normativa estatal, constituida por la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad y con la normativa autonómica constituida básicamente por la Ley 11/1994, de 27 de diciembre, de Espacios Naturales Protegidos de la Comunidad Valenciana.

Respecto al principio de transparencia exigido en el artículo 129.5 de la Ley 39/2015, en el proceso de elaboración de este decreto del Consell se dio una especial importancia al periodo de participación pública mediante la exposición pública del proyecto normativo, audiencia a las personas y colectivos interesados así como a las corporaciones locales afectadas, destacando la puesta a disposición de la ciudadanía en la página web de la Conselleria, de la versión preliminar del proyecto de decreto del Consell, del estudio ambiental y territorial estratégico, del plan de participación pública y de su memoria técnica. Asimismo, se ha obtenido el informe preceptivo de la Abogacía de la Generalitat.

Por cuanto antecede, a propuesta de la persona titular de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, cumplidos los trámites procedimentales previstos en el artículo 43 de la Ley 5/1983, de 30 de diciembre, de la Generalitat, del Consell, en el Decreto 24/2009, de 13 de febrero, del Consell, sobre la forma, la estructura y el procedimiento de elaboración de los proyectos normativos de la Generalitat y en el artículo 29 ter de la Ley 11/1994, de 27 de diciembre, sometido al conocimiento e informe del Consejo Asesor y de Participación del Medio Ambiente; obtenido el informe preceptivo de la Abogacía de la Generalitat y conforme con el Consell Jurídico Consultivo de la Comunitat Valenciana, previa deliberación del Consell, en la reunión del día 5 de mayo de 2023,

DECRETO

Artículo 1. Objeto

Es objeto del presente decreto del Consell declarar como zonas especiales de conservación (ZEC) los lugares de importancia comunitaria (LIC) que se indican en al artículo 2 y aprobar las normas de gestión que regirán en dichos en espacios, así como en la zona de especial protección para las aves (ZEPA) que se menciona en el artículo 3.

Artículo 2. Declaración de las zonas especiales de conservación, ámbito territorial y valores que motivan su declaración

1. Se declaran como zonas especiales de conservación los siguientes lugares de importancia comunitaria Serra de la Safor (ES5233041), Valls de la Marina (ES5213042), Aitana, Serrella y Puigcampana (ES5213019), Serres de Bèrnia i el Ferrer (ES5213020) y Riu Gorgos (ES5212004) cuya delimitación se describe de forma cartográfica en el anexo I y en el Visor de mapas del Institut Cartogràfic Valencià; en el apartado de «Red Natura 2000» localizado en la sección de «Medio Ambiente» dentro de «Espacios protegidos»

(http://visor.gva.es/visor/?capas=spa_icv_eipp_zecs).

2. Los hábitats naturales de interés comunitario y las especies de interés comunitario que motivan su declaración se especifican en el anexo II del presente decreto del Consell, que contiene la ficha descriptiva de cada zona especial de conservación.

Artículo 3. Norma de gestión

1. Se aprueba la norma de gestión, que figura en el anexo V, de las zonas especiales de conservación Serra de la Safor (ES5233041), Valls de la Marina (ES5213042), Aitana, Serrella y Puigcampana (ES5213019), Serres de Bèrnia i el Ferrer (ES5213020) y Riu Gorgos (ES5212004) y de la zona de especial protección para las aves Montañas de la Marina (ES0000453), cuya delimitación se expone en el anexo III y su ficha descriptiva en el anexo IV.

2. El ámbito territorial de la norma de gestión citada en el apartado anterior viene descrito de forma cartográfica en el apartado 1 de dicha norma, coincidiendo con las ZEC y la ZEPA mencionadas y abarcando, además, una amplia zona de conectividad ecológica.

3. La vigencia de la citada norma de gestión es indefinida, sin perjuicio de que pueda ser revisada en cualquier momento en función del cumplimiento de los objetivos de conservación establecidos en las mismas.

4. De conformitat amb el que s'indica en l'article 47 *quater* de la Llei 11/1994, de 27 de desembre, la norma de gestió és vinculant tant per a les administracions públiques com per als particulars, i prevé sobre el planejament territorial i urbanístic i sobre qualsevol altre instrument sectorial d'ordenació o gestió de recursos naturals.

5. El règim d'infraccions i sancions relatiu a l'incompliment de les normes d'aplicació directa i el règim d'avaluació de repercussions que estableixen les normes de gestió seran els que estableixen la Llei 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat; la Llei 11/1994, de 27 de desembre, de la Generalitat, d'espais naturals protegits de la Comunitat Valenciana; la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, i la Llei 2/1989, de 3 de març, de la Generalitat, d'impacte ambiental, i el Decret legislatiu 1/2021, de 18 de juny, del Consell d'aprovació del text refós de la Llei d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge o les lleis que les substituïsquen.

Article 4. Règim de responsabilitat ambiental

El règim de responsabilitat ambiental pels danys generats pels subjectes responsables a les espècies i els hàbitats que han motivat la declaració de les ZEC i la ZEPA serà el que s'estableix la Llei 26/2007, de 23 d'octubre, de responsabilitat mediambiental, sense perjudici de l'aplicació, si escau, de les disposicions que contenen la Llei 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat; la Llei 11/1994, de 27 de desembre, d'espais naturals protegits de la Comunitat Valenciana; la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, la Llei 2/1989, de 3 de març, de la Generalitat Valenciana, d'impacte ambiental, i el Decret legislatiu 1/2021, de 18 de juny, del Consell d'aprovació del text refós de la Llei d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge o les lleis que les substituïsquen.

DISPOSICIONS ADDICIONALS

Primera. Comunicació a la Comissió Europea

Es faculta la persona titular de la direcció general competent en matèria de Xarxa Natura 2000 per a dur a terme els tràmits necessaris per a remetre el present decret del Consell al ministeri competent en matèria de medi ambient, a l'efecte de comunicar-lo a la Comissió Europea, de conformitat amb el que s'estableix en l'article 45 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, de patrimoni natural i de la biodiversitat.

Segona. Disponibilitat del document tècnic informatiu i justificatiu de la norma de gestió

El document tècnic informatiu i justificatiu de la norma de gestió estarà disponible, per a consultar, en la pàgina web de la conselleria amb competències en matèria de medi ambient.

Tercera. Previsions respecte de la contaminació de sòls

En tot l'àmbit territorial de les ZEC i la ZEPA que són objecte d'aquest decret del Consell, serà objectiu prioritari protegir els ecosistemes a l'efecte de l'aplicació del Reial decret 9/2005, de 14 de gener, pel qual s'estableix la relació d'activitats potencialment contaminants del sòl i els criteris i estàndards per a la declaració de sòls contaminats.

DISPOSICIÓ DEROGATÒRIA

Única. Derogació normativa

Queden derogades totes les disposicions d'igual o inferior rang que s'oposen al que s'estableix en aquest decret del Consell.

DISPOSICIONS FINALS

Primera. Habilitació normativa

S'autoritza la persona titular de la conselleria amb competències en matèria de medi ambient per a l'execució i el desplegament d'aquest decret del Consell.

4. De conformidad con lo indicado en el artículo 47 *quáter* de la Ley 11/1994, de 27 de diciembre, la norma de gestión es vinculante tanto para las administraciones públicas como para los particulares, prevaleciendo sobre el planeamiento territorial y urbanístico y sobre cualquier otro instrumento sectorial de ordenación o gestión de recursos naturales.

5. El régimen de infracciones y sanciones relativo al incumplimiento de las normas de aplicación directa y el régimen de evaluación de repercusiones establecidos en las normas de gestión, será el establecido en la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, en la Ley 11/1994, de 27 de diciembre, de la Generalitat, de Espacios Naturales Protegidos de la Comunitat Valenciana, en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental, en la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de la Generalitat, de Impacto Ambiental y en el Decreto Legislativo 1/2021, de 18 de junio, del Consell de aprobación del texto refundido de la Ley de ordenación del territorio, urbanismo y paisaje o en las leyes que las sustituyan.

Artículo 4. Régimen de responsabilidad ambiental

El régimen de responsabilidad ambiental por los daños generados por los sujetos responsables a las especies y los hábitats que han motivado la declaración de las ZEC y la ZEPA será el establecido en la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental, sin perjuicio de la aplicación, cuando corresponda, de las disposiciones contenidas en la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, la Ley 11/1994, de 27 de diciembre, de Espacios Naturales Protegidos de la Comunitat Valenciana, en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, en la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de la Generalitat Valenciana de Impacto Ambiental y en el Decreto Legislativo 1/2021, de 18 de junio, del Consell de aprobación del texto refundido de la Ley de ordenación del territorio, urbanismo y paisaje o en las leyes que las sustituyan.

DISPOSICIONES ADICIONALES

Primera. Comunicación a la Comisión Europea

Se faculta a la persona titular de la dirección general competente en materia de Red Natura 2000 para llevar a cabo los trámites necesarios para remitir el presente decreto del Consell al ministerio competente en materia de medio ambiente, a efectos de su comunicación a la Comisión Europea, de conformidad con lo establecido en el artículo 45 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, de Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.

Segunda. Disponibilidad del documento técnico informativo y justificativo de la norma de gestión.

El documento técnico informativo y justificativo de la norma de gestión se encontrará disponible, para su consulta, en la página web de la Conselleria con competencias en medio ambiente.

Tercera. Previsiones respecto a la contaminación de suelos.

En todo el ámbito territorial de las ZEC y ZEPA que son objeto del presente decreto del Consell, será objetivo prioritario la protección de los ecosistemas a los efectos de la aplicación del Real decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados.

DISPOSICIÓN DEROGATORIA

Única. Derogación normativa

Quedan derogadas cuantas disposiciones de igual o inferior rango se opongan a lo dispuesto en este decreto del Consell.

DISPOSICIONES FINALES

Primera. Habilitación normativa

Se autoriza a la persona titular de la conselleria con competencias en materia de medio ambiente para dictar cuantas disposiciones resulten necesarias para desarrollo y ejecución de este decreto del Consell.

Segona. Entrada en vigor

Aquest decret del Consell entrarà en vigor l'endemà de publicar-se en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

Alacant, 5 de maig de 2023

El president de la Generalitat
XIMO PUIG I FERRER

La consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural,
Emergència Climàtica i Transició Ecològica
ISAURA NAVARRO CASILLAS

Segunda. Entrada en vigor

El presente decreto del Consell entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

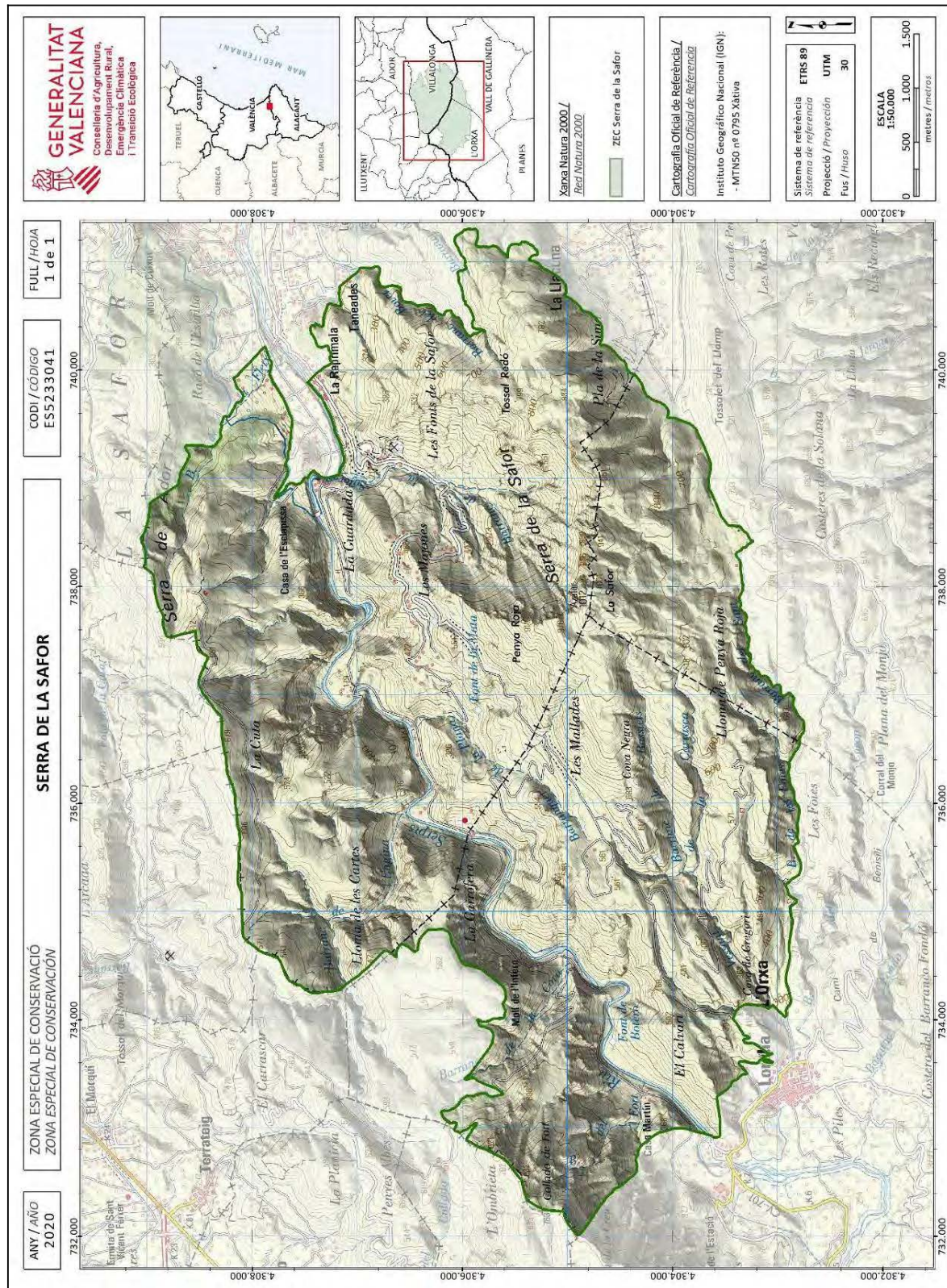
Alicante, 5 de mayo de 2023

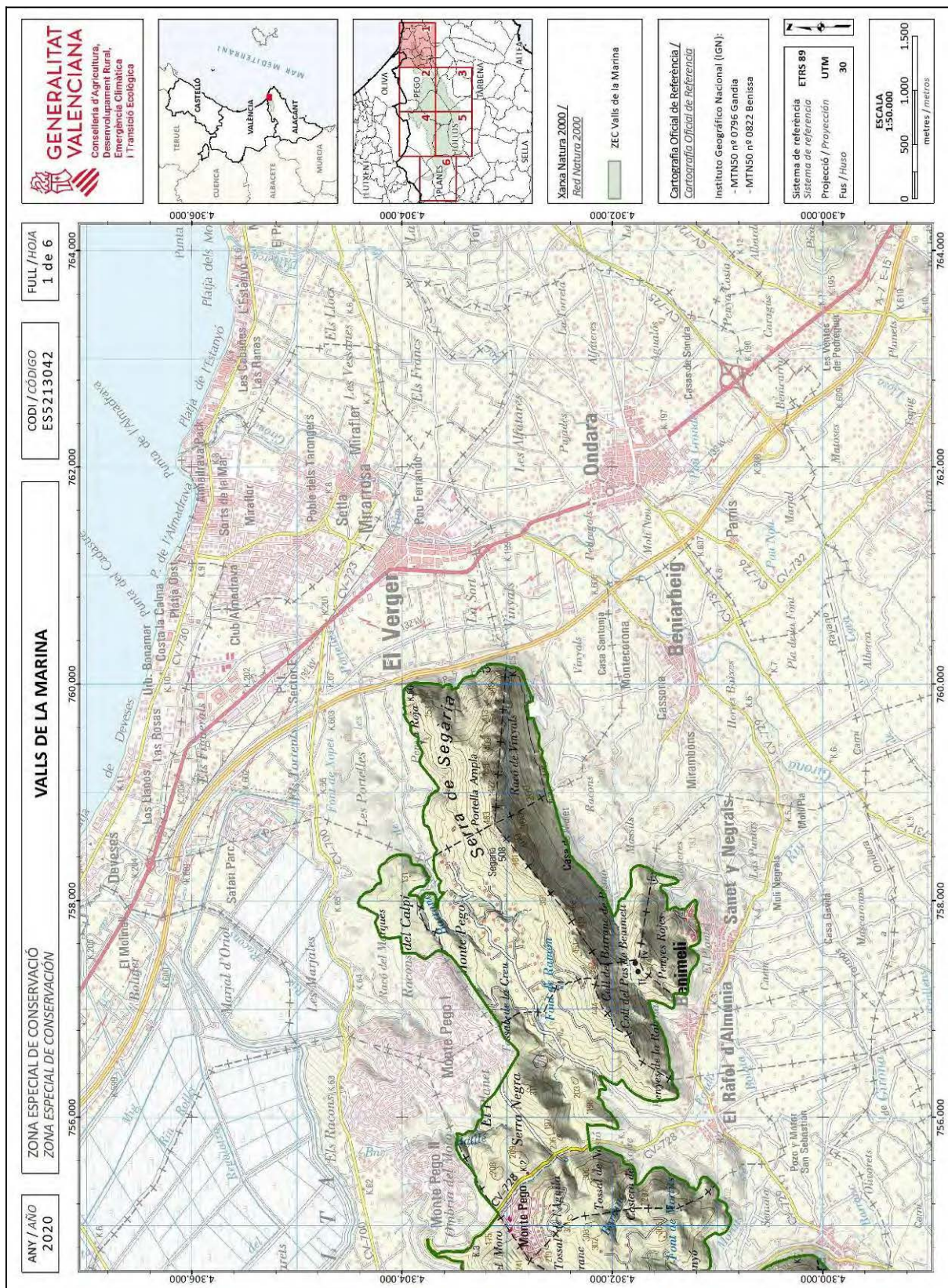
El president de la Generalitat
XIMO PUIG I FERRER

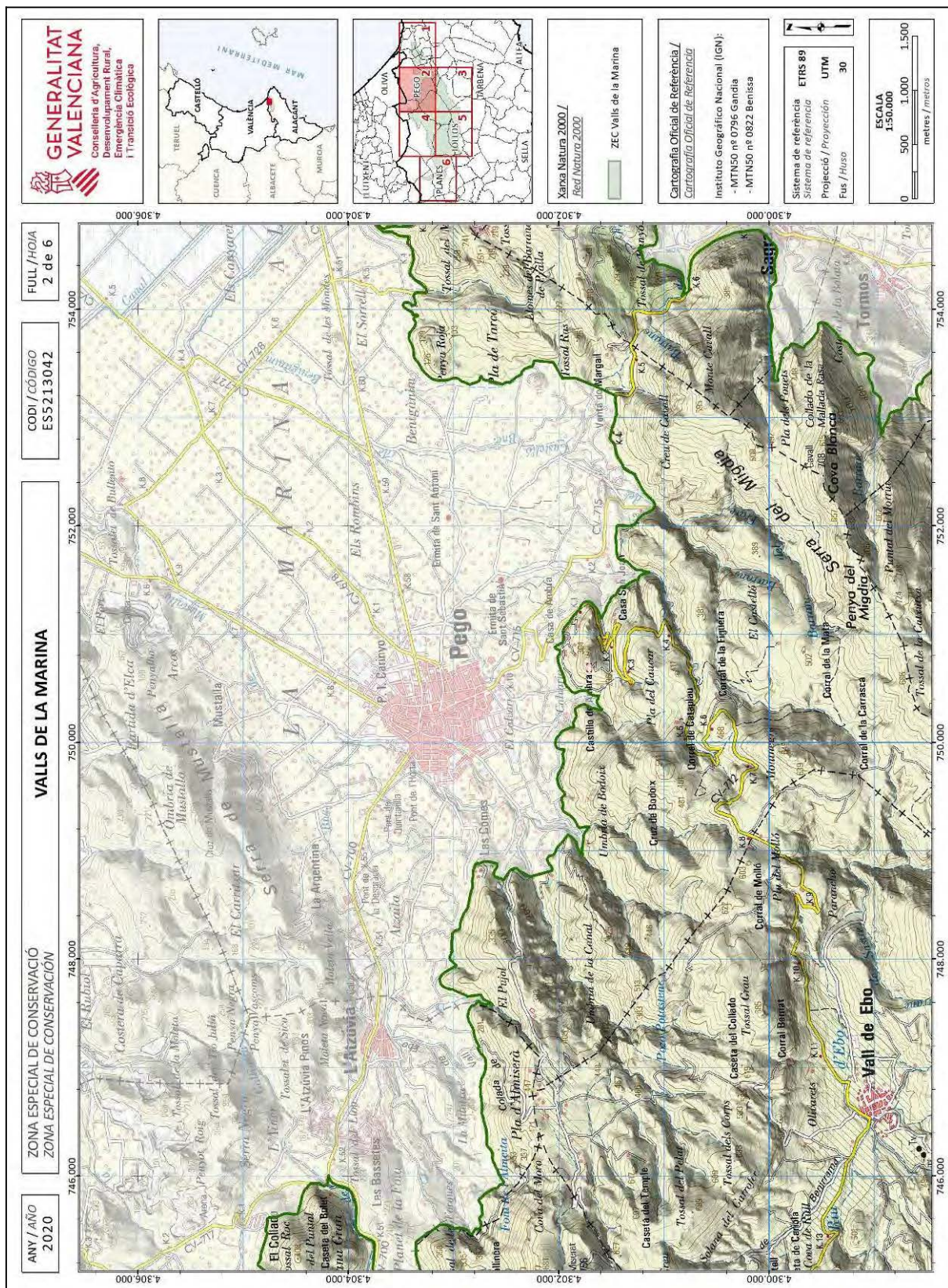
La consellera de Agricultura, Desarrollo Rural,
Emergencia Climática y Transición Ecológica
ISAURA NAVARRO CASILLAS

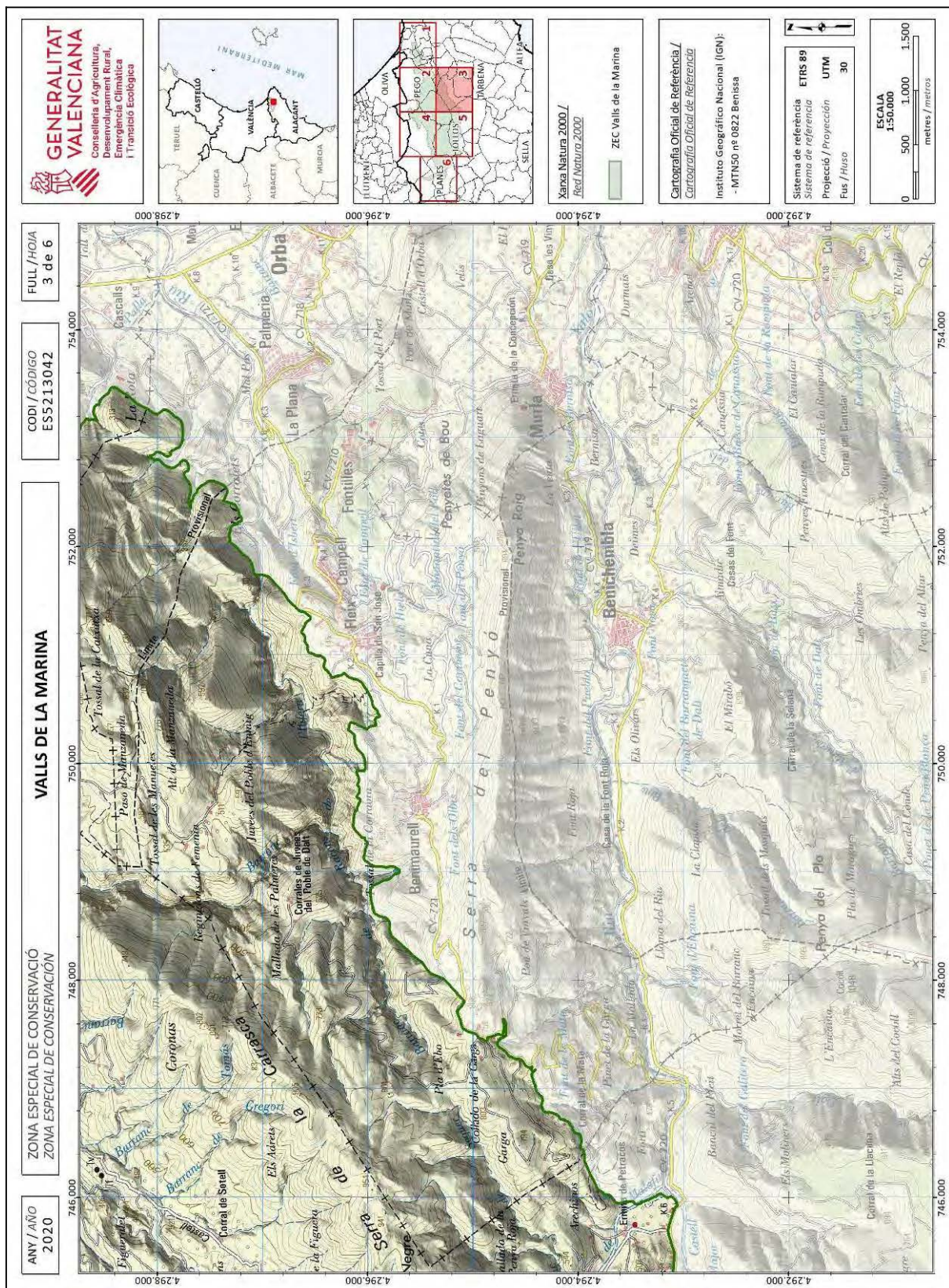
ANNEX I

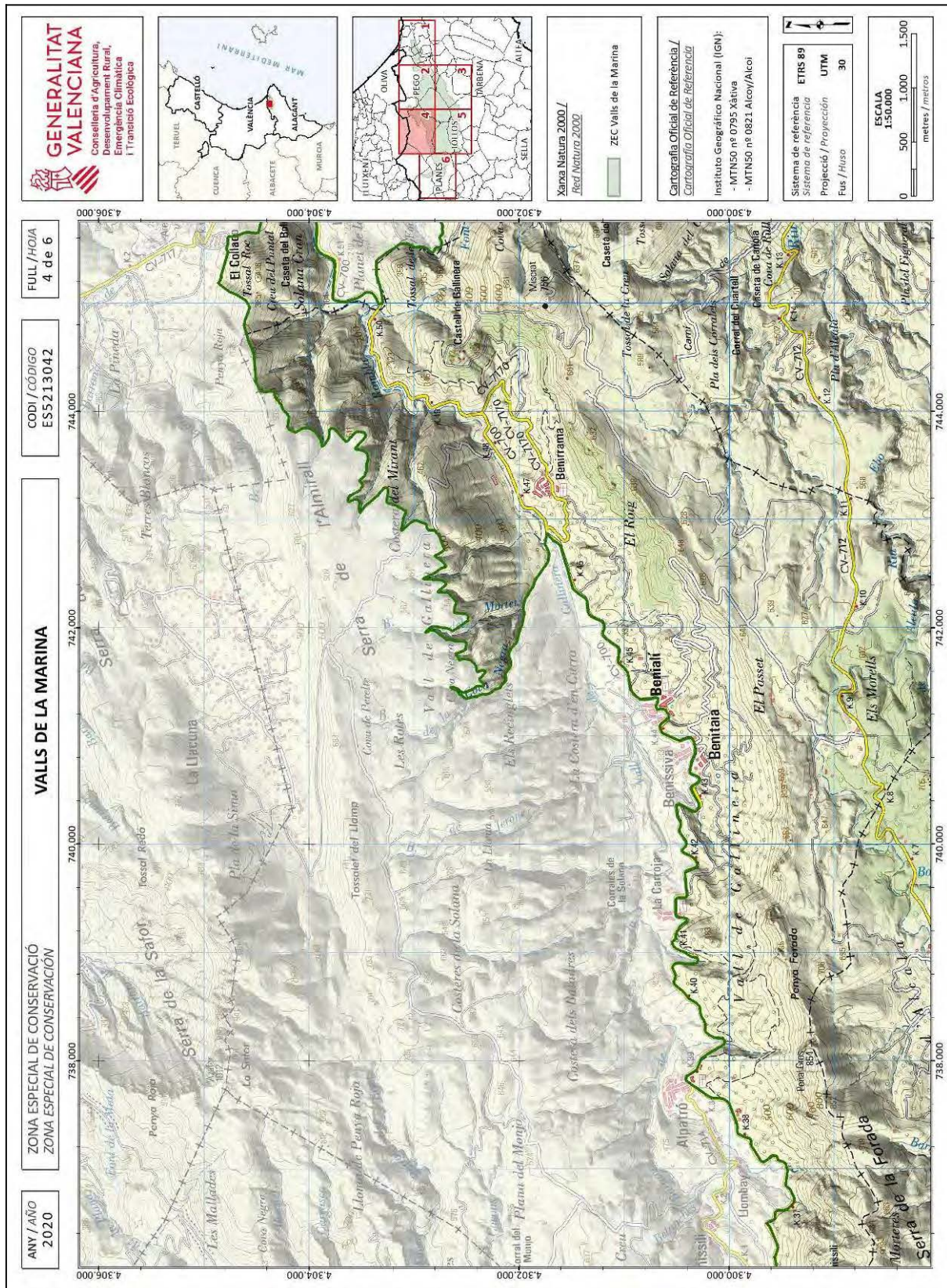
DELIMITACIÓ GRÀFICA DE LES ZONES ESPECIALS DE CONSERVACIÓ

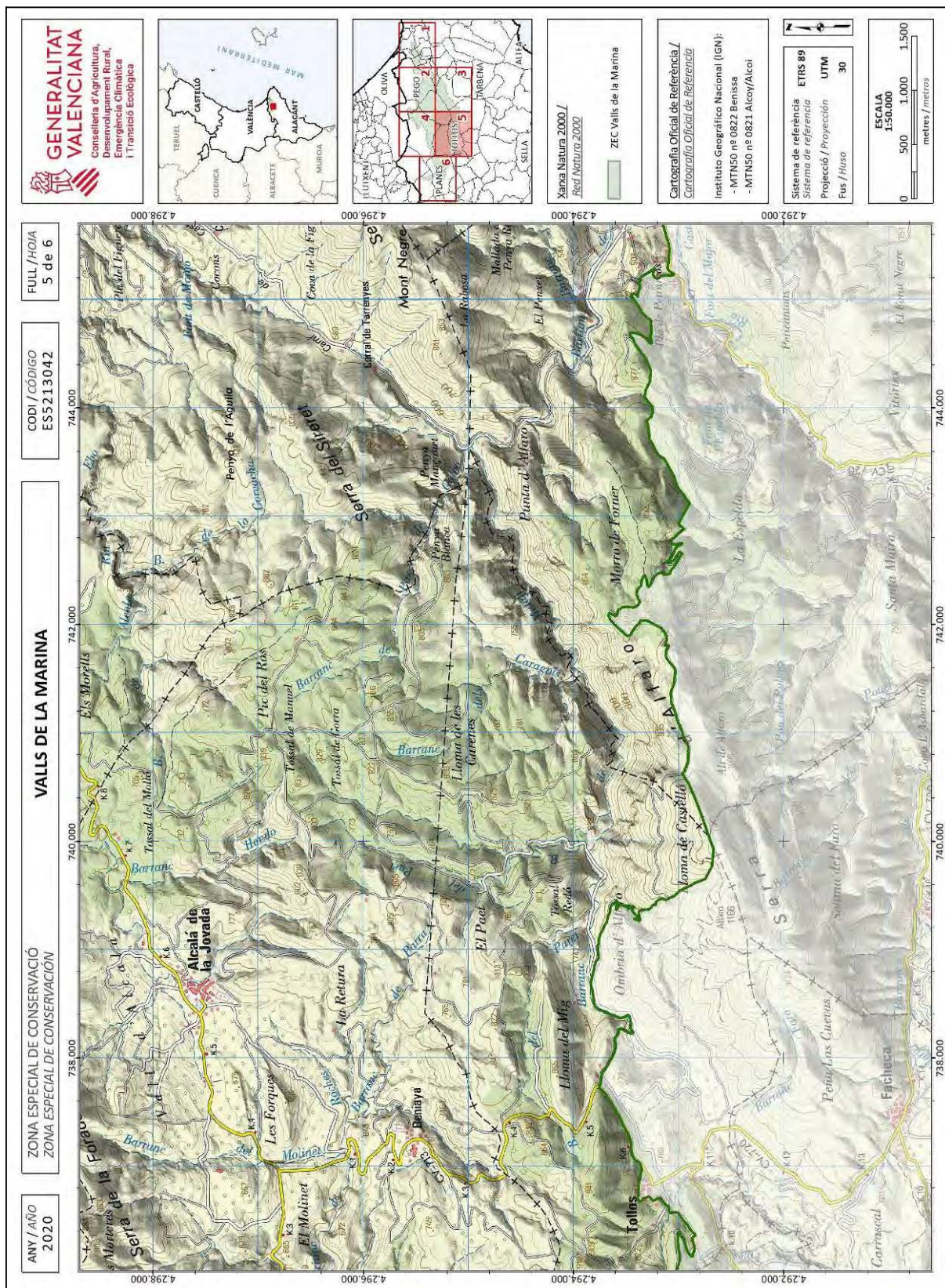


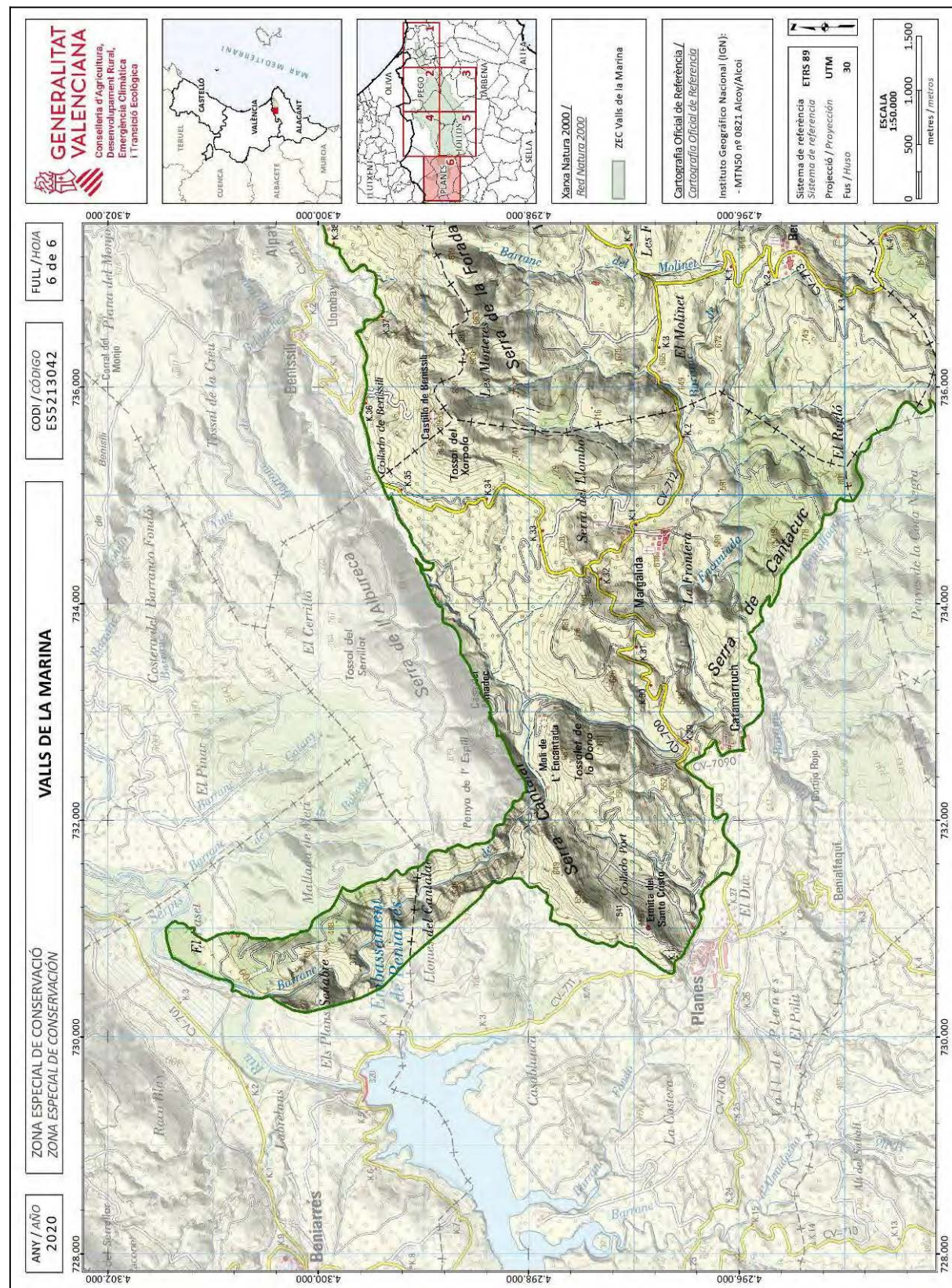


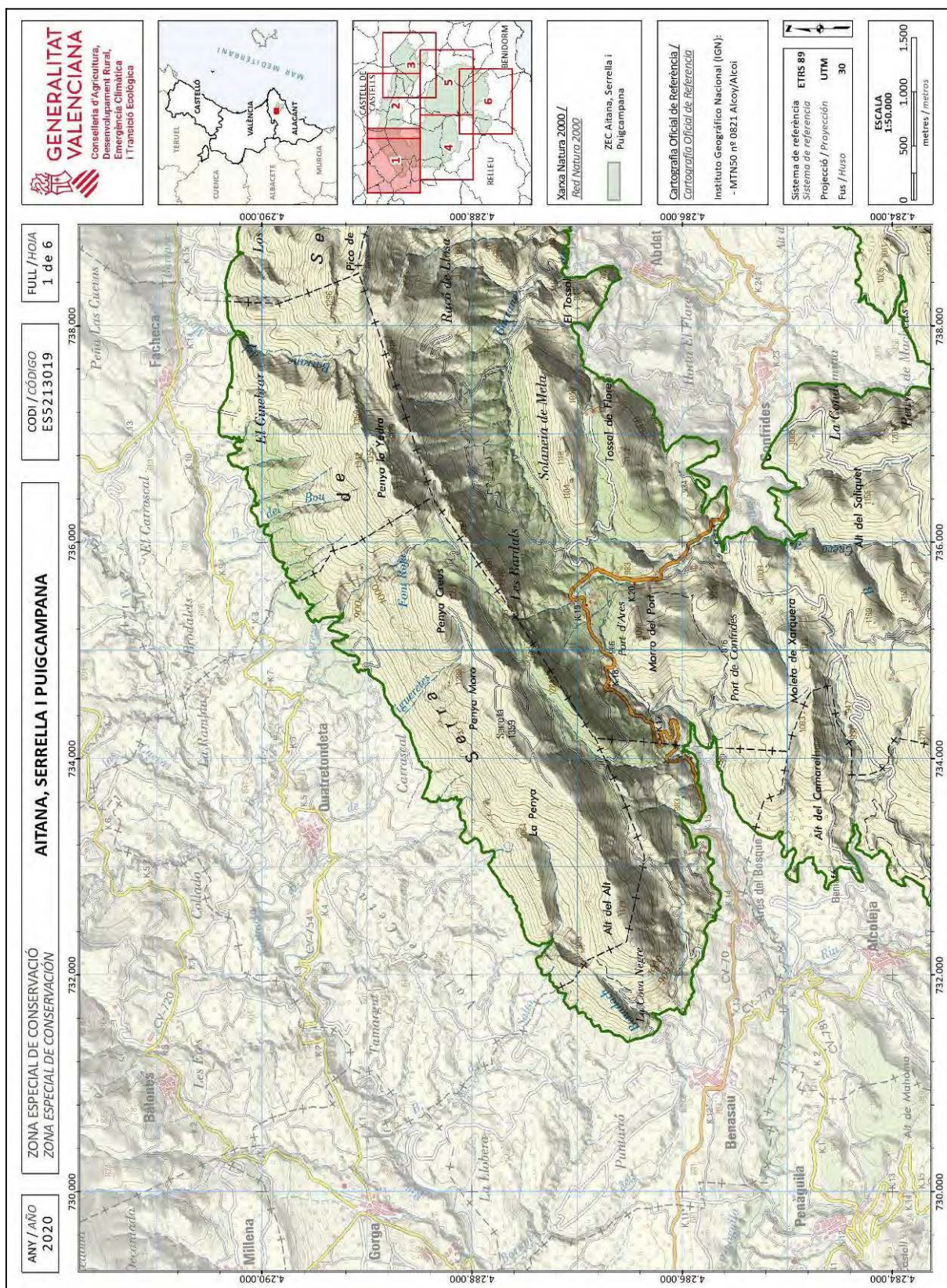


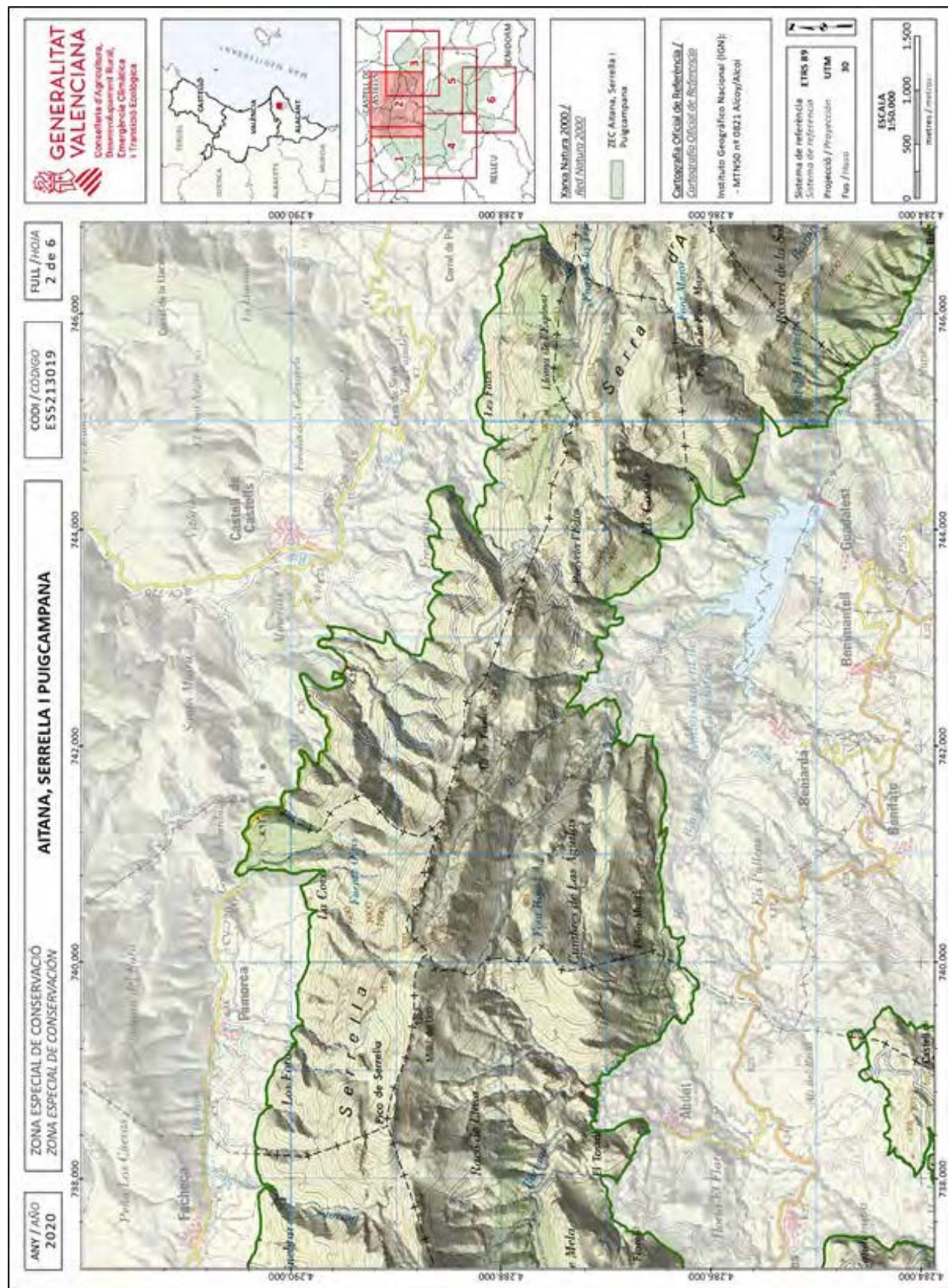


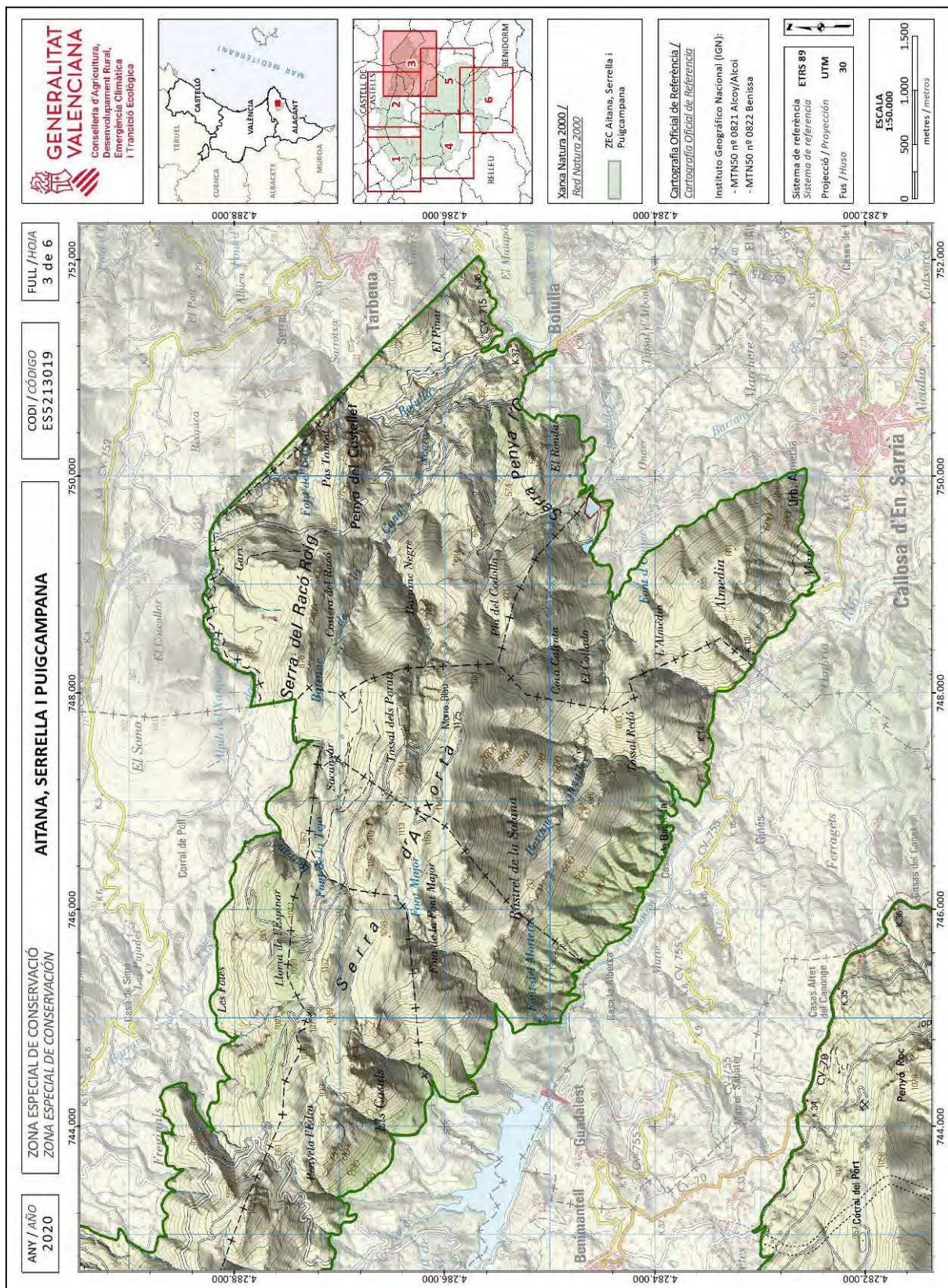


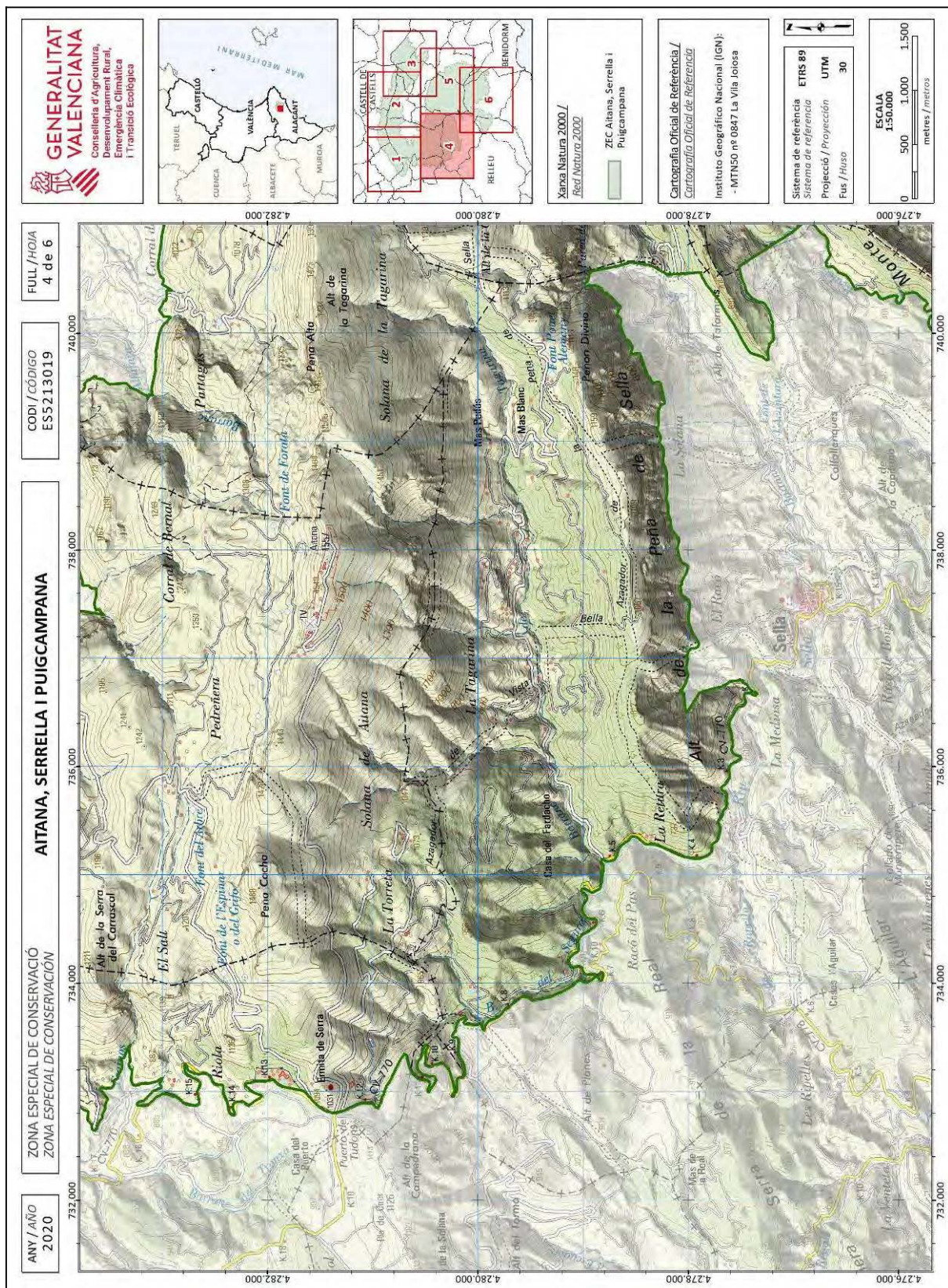


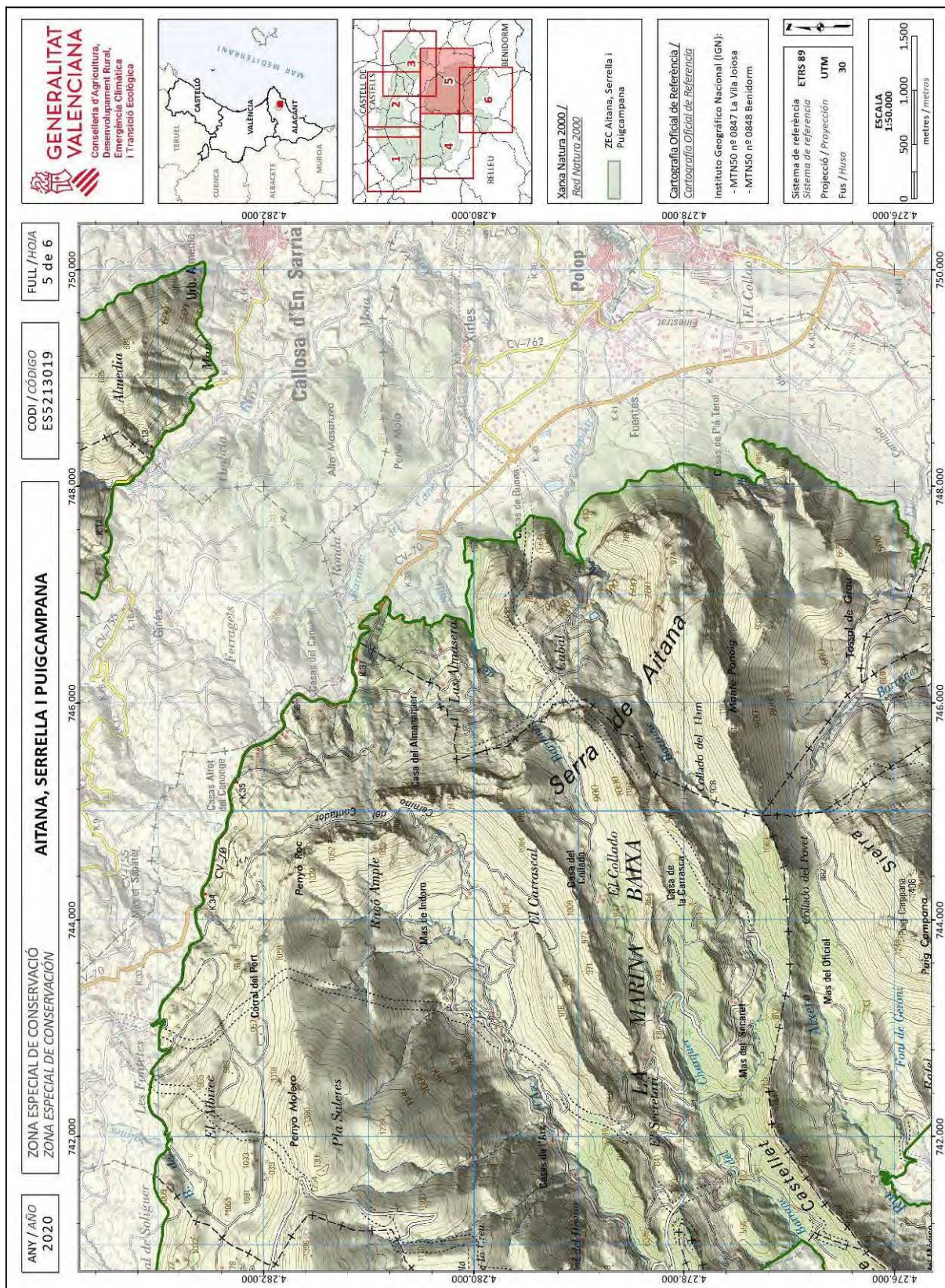


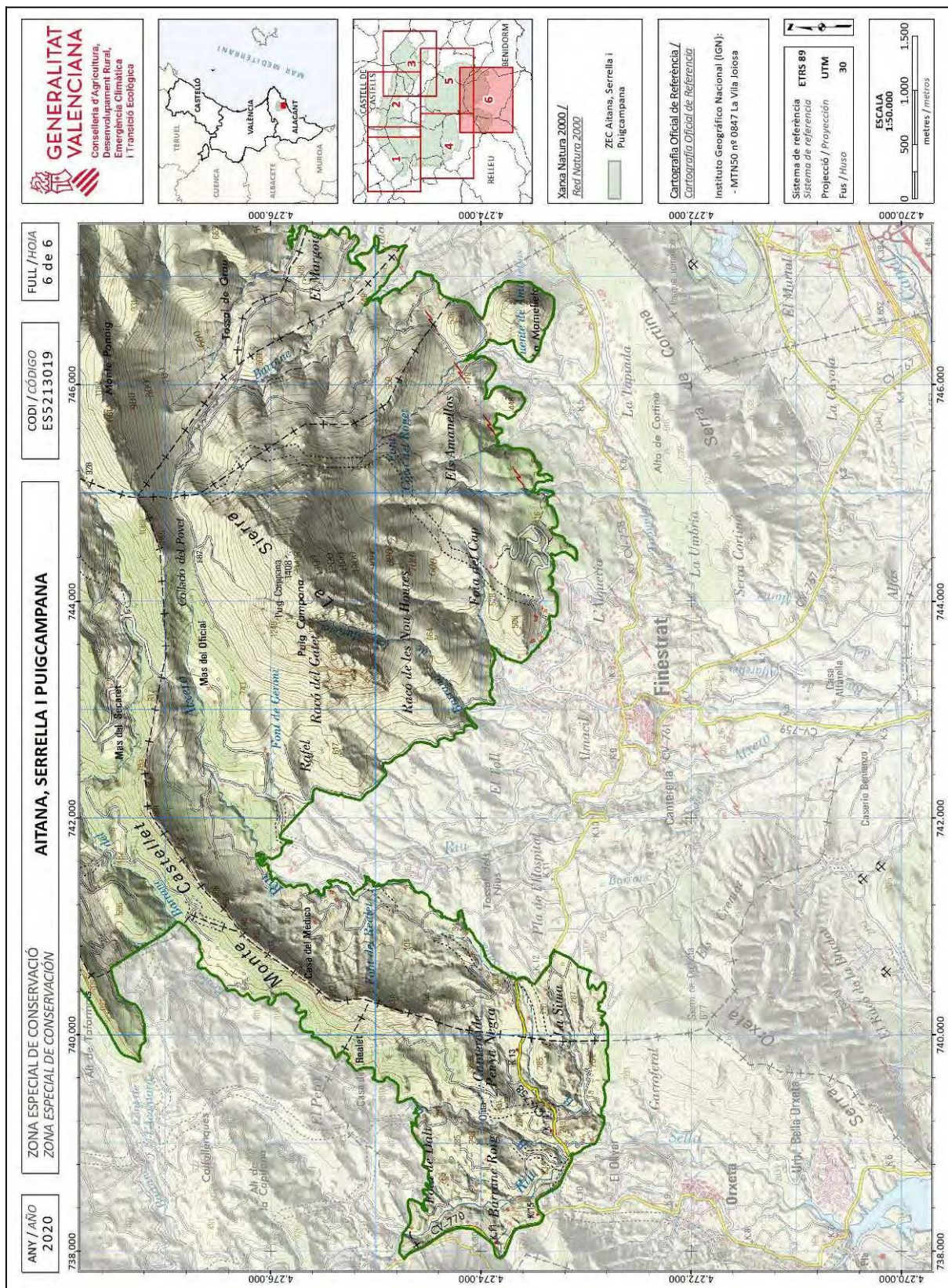


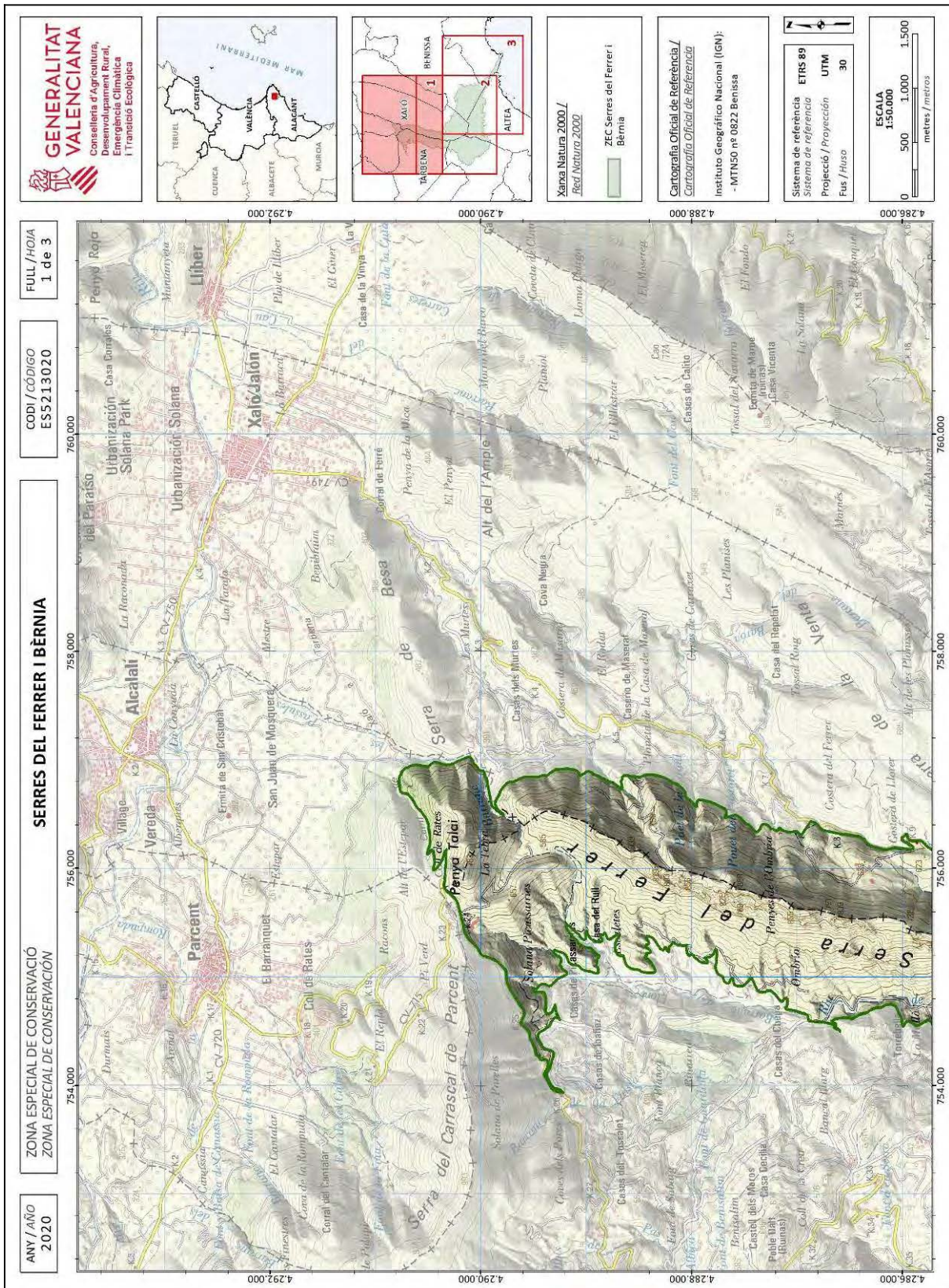


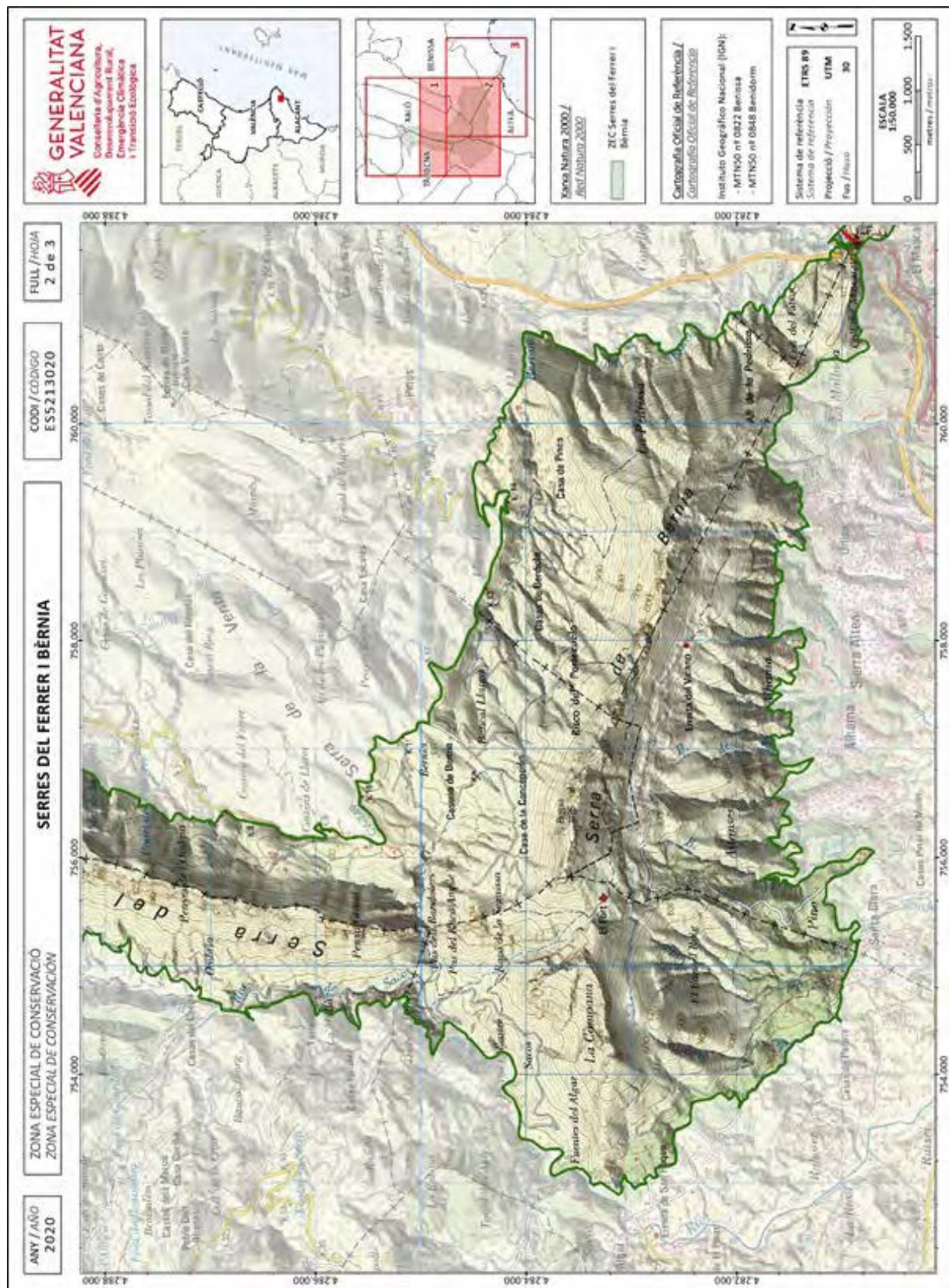


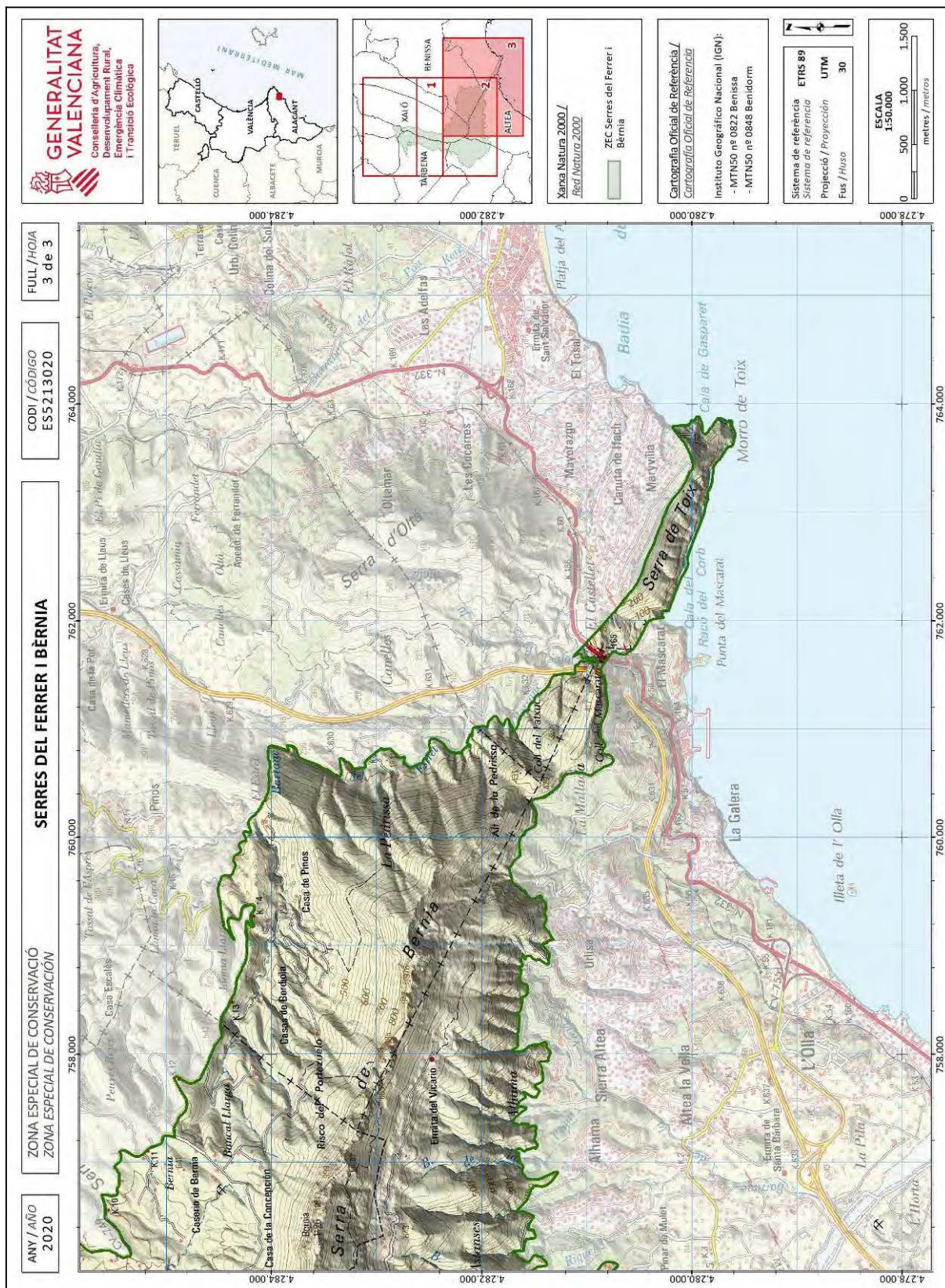


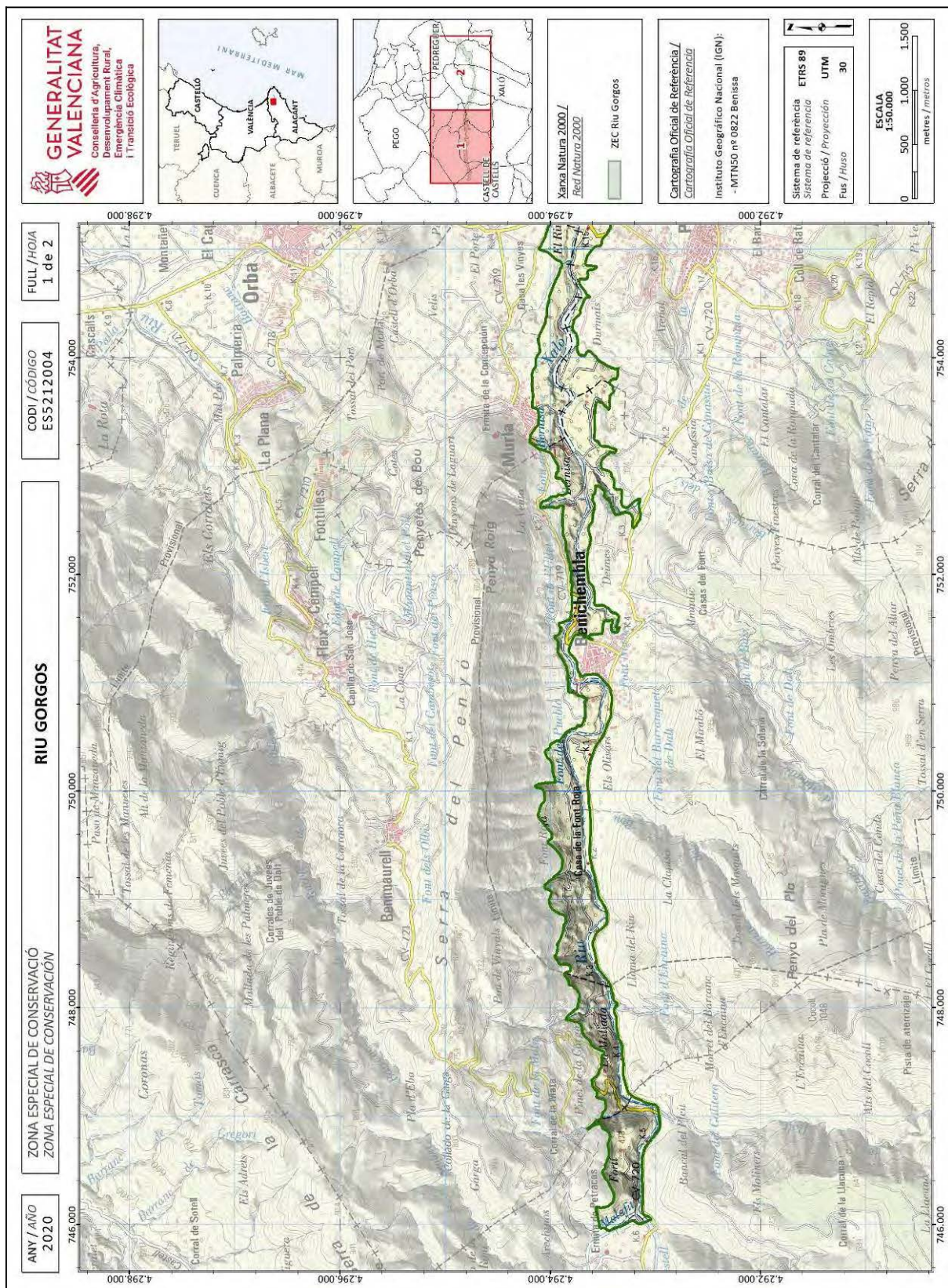


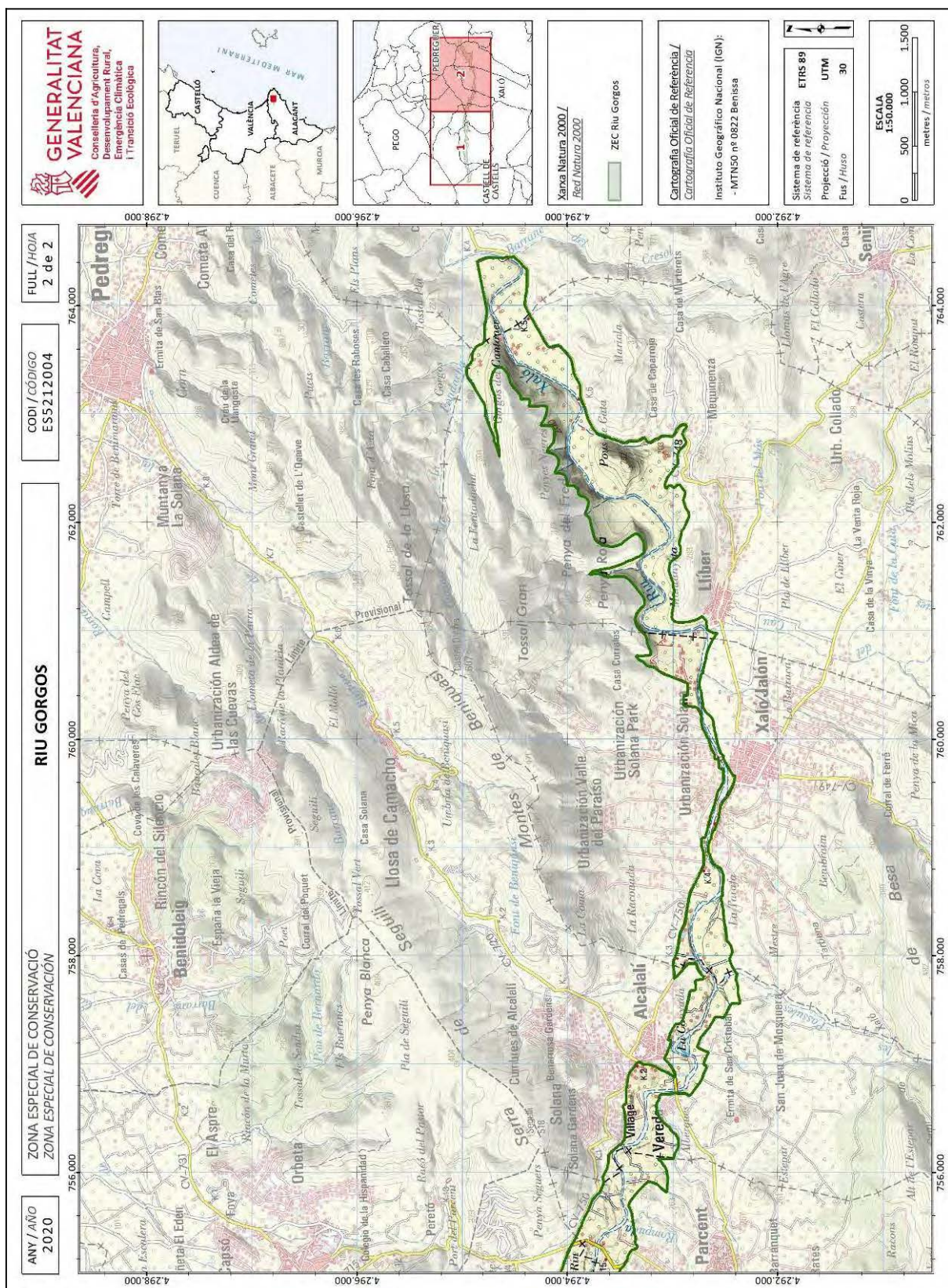












ANNEX II

FITXA DESCRIPTIVA DE LES ZONES ESPECIALS DE CONSERVACIÓ

1. ZEC SERRA DE LA SAFOR (ES5233041)

ZEC contínua

Superficie total: 3.514,55 ha

Províncies: Alacant i València

Municipis: L'ORXA, LA VALL DE GALLINERA, VILALLONGA

Hàbitats i espècies presents a l'espai:

| HÀBITATS | |
|--|--|
| <i>Hàbitats d'interés comunitari de l'annex I de la Directiva 92/43/CEE presents a l'espai</i> | |
| Codi | Nom |
| 3290 | Rius mediterranis de cabal intermitent del <i>Paspalo-Agrostidion</i> |
| 5230* | Matolls arborescents de <i>Laurus nobilis</i> |
| 5330 | Matolls termomediterranis i preestèpics |
| 6110* | Prats calcaris càrstics o basòfils de l' <i>Alyso-Sedion albi</i> |
| 6220* | Zones subestèpiques de gramínees i anuals del <i>Thero-Brachypodietea</i> |
| 6420 | Prats humits mediterranis d'herbes altes del <i>Molinion-Holoschoenion</i> |
| 6430 | Megafòrbies eutròfiques hidràuliques dels marges de plana i dels estatges montà a alpí |
| 7220* | Brolladors petrificants amb formació de tosca (<i>Cratoneurion</i>) |
| 8130 | Desprendiments mediterranis occidentals i termòfils |
| 8210 | Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica |
| 91B0 | Freixenedes termòfiles de <i>Fraxinus angustifolia</i> |
| 92A0 | Boscos galeria de <i>Salix alba</i> i <i>Populus alba</i> |
| 92D0 | Galeries i matollars riberencs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securigenion tinctoriae</i>) |
| 9320 | Boscos d' <i>Olea</i> i <i>Ceratonia</i> |
| 9340 | Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i> |
| 9580* | Boscos mediterranis de <i>Taxus baccata</i> |

* Hàbitat prioritari.

| ESPÈCIES | |
|--|-----|
| <i>Espècies d'interés comunitari de l'annex II de la Directiva 92/43/CEE presents en l'espai</i> | |
| Codi | Nom |

| | | |
|------|------------------------------|---------------------|
| 1355 | <i>Lutra lutra</i> | Llúdria |
| 1149 | <i>Cobitis paludica</i> | Raboseta |
| 1044 | <i>Coenagrion mercuriale</i> | Cavallet del dimoni |

Altres espècies importants de flora i fauna

| | |
|---|---------------------|
| <i>Orchis conica</i> | Abellera |
| <i>Pteris vittata</i> | Falaguera de cintes |
| <i>Thymus richardii</i> ssp. <i>Vigoi</i> | Espècie de timó |

Dades rellevants: és una xicoteta serra litoral que conté el circ de la Safor, interessant fenomen geològic que alberga una important comunitat de vegetació “casmofítica, subtipus calcícoles”, així com els vessants muntanyencs que donen al riu Serpis, que conté una de les millors representacions de boscos de ribera de la província. És rica en endemismes vegetals i d’interés per a les aus rapinyaires.

Altres proteccions vigents a la zona:

El seu àmbit territorial presenta un solapament amb la ZEPA Muntanyes de la Marina (ES0000453).

També presenta una coincidència amb l’àmbit del Pla d’ordenació dels recursos naturals del Parc Natural de la Marjal de Pego-Oliva (aprovat pel Decret 280/2004, de 17 de desembre, del Consell de la Generalitat, pel qual s’aprova el Pla d’ordenació dels recursos naturals del Parc Natural de la Marjal de Pego-Oliva).

El seu àmbit també inclou part del Paisatge Protegit del Serpis, declarat pel Decret 39/2007, de 13 d’abril, del Consell, de declaració del Paisatge Protegit del Serpis.

Finalment, hi ha tres microreserves de flora: Alt de la Safor (Ordre de 13 de juny de 2001, de la Conselleria de Medi Ambient, per la qual es declaren 16 microreserves vegetals a la província d’Alacant), Secà dels Carreters (Ordre de 17 de juliol de 2006, de la Conselleria de Territori i Vivenda, per la qual es declaren 16 microreserves vegetals a la província de València) i Barranc de la Safor (Ordre 2/2011, de 24 de gener, de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Vivenda, per la qual es declaren sis noves microreserves de flora a la província de València i es modifiquen les ordres de declaració de microreserves de flora de 4 de maig de 1999, de 6 de novembre de 2000, de 22 d’octubre de 2002 i de 24 d’octubre de 2003 i les seues modificacions).

2. ZEC VALLS DE LA MARINA (ES5213042)

ZEC contínua

Superficie total: 16.061,26 ha

Província: Alacant

Municipis: ATZÚBIA (L’), BENIARBEIG, BENIARRÉS, BENIMASSOT, BENIMELI, CASTELL DE CASTELLS, DÉNIA, ONDARA, ORBA, PEGO, PLANES, RÀFOL D’ALMÚNIA (EL), SAGRA, SANET Y NEGRALS, TOLLOS, TORMOS, VALL D’ALCALÀ (LA), VALL D’EBO (LA), VALL DE GALLINERA (LA), VALL DE LAGUAR (LA), VERGER (EL)

Hàbitats i espècies presents a l’espai:

| |
|--|
| HÀBITATS |
| Hàbitats d’interès comunitari de l’annex I de la Directiva 92/43/CEE presents a l’espai |

| Codi | Nom |
|-------|--|
| 3290 | Rius mediterranis de cabal intermitent del <i>Paspalo-Agrostidion</i> |
| 5210 | Matolls arborescents de <i>Juniperus</i> spp. |
| 5230* | Matolls arborescents de <i>Laurus nobilis</i> |
| 5330 | Matolls termomediterranis i preestèpics |
| 6110* | Prats calcaris càrstics o basòfils de l' <i>Alyso-Sedion albi</i> |
| 6220* | Zones subestèpiques de gramínees i anuals del <i>Thero-Brachypodietea</i> |
| 6420 | Prats humits mediterranis d'herbes altes del <i>Molinion-Holoschoenion</i> |
| 6430 | Megafòrbies eutròfiques hidràuliques dels marges de plana i dels estatges montà a alpí |
| 7220* | Brolladors petrificants amb formació de tosca (<i>Cratoneurion</i>) |
| 8130 | Desprendiments mediterranis occidentals i termòfils |
| 8210 | Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica |
| 8310 | Coves no explotades pel turisme |
| 91B0 | Freixenedes termòfils de <i>Fraxinus angustifolia</i> |
| 92A0 | Boscos galeria de <i>Salix alba</i> i <i>Populus alba</i> |
| 92D0 | Galeries i matollars riberencs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securigenion tinctoriae</i>) |
| 9240 | Rouredes ibèriques de <i>Quercus faginea</i> i <i>Quercus canariensis</i> |
| 9320 | Boscos d' <i>Olea</i> i <i>Ceratonia</i> |
| 9340 | Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i> |
| 9540 | Pinedes mediterrànies de pins mesogeus endèmics |

* Hàbitat prioritari.

| ESPÈCIES | |
|--|----------------------------------|
| <i>Espècies d'interès comunitari de l'annex II de la Directiva 92/43/CEE presents en l'espai</i> | |
| Codi | Nom |
| 1355 | <i>Lutra lutra</i> |
| | Llúdria |
| 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> |
| | Cranc de riu |
| 1149 | <i>Cobitis paludica</i> |
| | Raboseta |
| 1044 | <i>Coenagrion mercuriale</i> |
| | Cavallet del dimoni |

Altres espècies importants de flora i fauna

| | |
|---------------------|--|
| Orchis papilionacea | |
|---------------------|--|

Dades rellevants: conté més del 15 % dels hàbitats Prats calcaris càrstics i matolls de *Laurus nobilis*, així com una representació excel·lent de Comunitats de megaforbíes esciòfils o heliòfils. Igualment resulta important per a rapinyaires i per contindre nombrosos endemismes vegetals.

Altres proteccions vigents a la zona:

El seu àmbit territorial presenta un solapament amb la ZEPA Muntanyes de la Marina (ES0000453).

També presenta una coincidència amb l'àmbit del Pla d'ordenació dels recursos naturals del Parc Natural de la Marjal de Pego-Oliva (aprovat pel Decret 280/2004, de 17 de desembre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova el Pla d'ordenació dels recursos naturals del Parc Natural de la Marjal de Pego-Oliva).

El seu àmbit també inclou part del Paisatge Protegit del Serpis, declarat pel Decret 39/2007, de 13 d'abril, del Consell, de declaració del Paisatge Protegit del Serpis.

Així mateix, hi ha sis cavitats catalogades: avenc Ample, avenc del Mig, avenc Estret, cova del Rull, cova del Bolumini, cova Sant Joan (Decret 65/2006, de 12 de maig, pel qual es desenvolupa el règim de protecció de les coves i s'aprova el Catàleg de coves de la Comunitat Valenciana).

Finalment, hi ha dues microreserves de flora: Llomes del Xap i Alt de Senabre, declarades respectivament per l'Ordre de 6 de novembre de 2000, de la Conselleria de Medi Ambient, per la qual es declaren 18 microreserves vegetals a la província d'Alacant, i l'Ordre de 30 d'octubre de 2006, de la Conselleria de Territori i Vivenda, per la qual es declara una microreserva vegetal a la província d'Alacant.

3. ZEC AITANA, SERRELLA I PUIGCAMPANA (ES5213019)

ZEC contínua

Superficie total: 17.605,85 ha

Província: Alacant

Municipis: ALCOLEJA, BENASAU, BENIARDÀ, BENIDORM, BENIFATO, BENIMANTELL, BOLULLA, CALLOSA D'EN SARRIÀ, CASTELL DE CASTELLS, CASTELL DE GUADALEST (EL), CONFRIDES, FACHECA, FAMORCA, FINESTRAT, NUCIA (LA), ORXETA, PENÀGUILA, POLOP, QUATRETONDETA, SELLA

Hàbitats i espècies presents a l'espai:

| HÀBITATS | |
|--|--|
| Hàbitats d'interès comunitari de l'annex I de la Directiva 92/43/CEE presents a l'espai | |
| Codi | Nom |
| 1430 | Matolls halonitròfils (<i>Pegano-Salsoletea</i>) |
| 1510* | Estepes salines mediterrànies (<i>Limonietalia</i>) |
| 1520* | Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>) |
| 4090 | Bruguerars oromediterranis endèmics amb argilaga |
| 5210 | Matolls arborescents de <i>Juniperus</i> spp. |

| | |
|-------|--|
| 5330 | Matolls termomediterranis i preestèpics |
| 6110* | Prats calcaris càrstics o basòfils de l' <i>Alyso-Sedion albi</i> |
| 6170 | Prats alpins i subalpins calcàris |
| 6220* | Zones subestèpiques de gramínees i anuals del <i>Thero-Brachypodietea</i> |
| 6420 | Prats humits mediterranis d'herbes altes del <i>Molinion-Holoschoenion</i> |
| 6430 | Megafòrbies eutròfiques hidràuliques dels marges de plana i dels estatges montà a alpí |
| 7220* | Brolladors petrificants amb formació de tosca (<i>Cratoneurion</i>) |
| 8130 | Desprendiments mediterranis occidentals i termòfils |
| 8210 | Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica |
| 91B0 | Freixenedes termòfiles de <i>Fraxinus angustifolia</i> |
| 92A0 | Boscos galeria de <i>Salix alba</i> i <i>Populus alba</i> |
| 92D0 | Galeries i matolls riberencs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securinegion tinctoriae</i>) |
| 9240 | Rouredes ibèriques de <i>Quercus faginea</i> i <i>Quercus canariensis</i> |
| 9320 | Boscos d' <i>Olea</i> i <i>Ceratonia</i> |
| 9340 | Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i> |
| 9540 | Pinedes mediterrànies de pins mesogeus endèmics |
| 9580* | Boscos mediterranis de <i>Taxus baccata</i> |

* Hàbitat prioritari.

| ESPÈCIES | |
|--|----------------------------------|
| <i>Espècies d'interés comunitari de l'annex II de la Directiva 92/43/CEE presents en l'espai</i> | |
| Codi | Nom |
| 1614 | <i>Apium repens</i> |
| | Api terrer |
| 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> |
| | Cranc de riu |
| 1693 | <i>Teucrium lepicephalum</i> |
| | Timó mascle |
| <i>Altres espècies importants de flora i fauna</i> | |
| <i>Berberis hispanica</i> ssp. <i>hispanica</i> | Coralet |
| <i>Cotoneaster granatensis</i> | Cornera |
| <i>Euphorbia nevadensis</i> ssp. <i>nevadensis</i> | Lleterola |

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| <i>Leucanthemum arundinum</i> | Margarida de Ronda |
| <i>Lupinus mariae-josephae</i> | Tramús valencià |
| <i>Zannichellia contorta</i> | Zanniquèl·lia africana |

Dades rellevants: punt de referència per a la vegetació del sistema prebètic. La seu altitud (1.558 metres), la major de la província d'Alacant, juntament amb la proximitat a la mar, ha ocasionat la concentració de nombroses espècies, algunes refugiades de l'euroiberià. Conté més del 2 % dels hàbitats Vegetació casmofítica calcícola, Pedregars de les muntanyes mediterrànies i Pasturatges rupícoles crassifolis calcícoles càrstics, tots en un estat de conservació excel·lent. Destaca la seua importància per a rapinyaires.

Altres proteccions vigents a la zona:

El seu àmbit territorial presenta un solapament amb la ZEPA Muntanyes de la Marina (ES0000453).

El seu àmbit també inclou part del Paisatge Protegit del Puigcampana i el Ponotx, declarat pel Decret 108/2006, de 21 de juliol, del Consell, de declaració del Paisatge Protegit del Puigcampana i el Ponotx.

També un paratge natural municipal: **Els Arcs**, declarat per l'**Acord de 17 de març de 2005, del Consell de la Generalitat, pel qual es declara Paratge Natural Municipal l'enclavament denominat Els Arcs, al terme municipal de Castell de Castells.**

Així mateix, hi ha una cavitat catalogada: Avençs de Partagat (Decret 65/2006, de 12 de maig, pel qual es desenvolupa el règim de protecció de les coves i s'aprova el Catàleg de coves de la Comunitat Valenciana).

Els espais ZEC Serres del Ferrer i Bèrnia i la ZEPA Muntanyes de la Marina es troben parcialment afectats per la Llei 22/1988, de 28 de juliol, de costes, especialment pel que fa al domini públic maritimoterrestre.

Finalment, hi ha onze microreserves de flora: Font del Teix (Ordre de 4 de maig de 1999, de la Conselleria de Medi Ambient, per la qual es declaren 33 microreserves vegetals a la província d'Alacant i 29 microreserves vegetals a la província de València), Serra de Serrella-Barranc Fort (Ordre de 6 de novembre de 2000, de la Conselleria de Medi Ambient, per la qual es declaren 18 microreserves vegetals a la província d'Alacant), Cim del Puigcampana (declarada per l'Ordre de 13 de juny de 2001, de la Conselleria de Medi Ambient, per la qual es declaren 16 microreserves vegetals a la província d'Alacant), Passet de la Rabosa (declarada per l'Ordre de 13 de novembre de 2002, de la Conselleria de Medi Ambient, per la qual es declaren 11 microreserves vegetals a la província d'Alacant), Agulles dels Frares, Runar dels Teixos i La Canal (declarades per l'Ordre de 18 d'octubre de 2005, de la Conselleria de Territori i Vivenda, per la qual es declaren 9 microreserves vegetals a la província d'Alacant), Camarell, Coll de Ventisquer, i Hort dels Frares (declarades per l'Ordre 11/2010, de 26 de maig, de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Vivenda, per la qual es declaren 11 microreserves de flora a la província d'Alacant); i Penya de la Font Vella (Ordre 10/2012, de 3 de juliol, de la Conselleria d'Infraestructures, Territori i Medi Ambient, per la qual es declaren dues microreserves de flora a la província d'Alacant).

4. ZEC SERRES DEL FERRER I BÈRNIA (ES5213020)

ZEC contínua

Superficie total: 3.449,6 ha

Província: Alacant

Municipis: ALCALALÍ, ALTEA, BENISSA, CALLOSA D'EN SARRIÀ, CALP, TÀRBENA, XALÓ

Hàbitats i espècies presents a l'espai:

| |
|--|
| HÀBITATS |
| Hàbitats d'interès comunitari de l'annex I de la Directiva 92/43/CEE presents a l'espai |

| Codi | Nom |
|-------|--|
| 1240 | Penya-segats amb vegetació de les costes mediterrànies amb <i>Limonium</i> spp. endèmiques |
| 1520* | Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>) |
| 4090 | Bruguerars oromediterranis endèmics amb argilaga |
| 5210 | Matolls arborescents de <i>Juniperus</i> spp. |
| 5230* | Matolls arborescents de <i>Laurus nobilis</i> |
| 5330 | Matolls termomediterranis i preestèpics |
| 6110* | Prats calcaris càrstics o basòfils de l' <i>Alyso-Sedion albi</i> |
| 6220* | Zones subestèpiques de gramínees i anuals del <i>Thero-Brachypodietea</i> |
| 6430 | Megaforbíes eutròfiques hidràuliques dels marges de plana i dels estatges montà a alpí |
| 8130 | Desprendiments mediterranis occidentals i termòfils |
| 8210 | Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica |
| 92D0 | Galeries i matollars riberencs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securigenion tinctoriae</i>) |
| 9320 | Boscós d' <i>Olea</i> i <i>Ceratonia</i> |
| 9340 | Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i> |
| 9540 | Pinedes mediterrànies de pins mesogeus endèmics |
| 9580* | Boscós mediterranis de <i>Taxus baccata</i> |

* Hàbitat prioritari.

| ESPÈCIES | |
|--|--------------------------|
| <i>Espècies d'interès comunitari de l'annex II de la Directiva 92/43/CEE presents en l'espai</i> | |
| Codi | Nom |
| 1464 | <i>Silene hifacensis</i> |
| <i>Altres espècies importants de flora i fauna</i> | |
| <i>Pteris vittata</i> | Falaguera de cintes |

Dades rellevants: serra de separació entre les províncies corològiques de Múrcia i Almeria i valenciano-catalano-provençal. Importància del paisatge agrest en el límit del semiàrid alacantí. Conté una representació excel·lent dels hàbitats Vegetació casmofítica calcícola i Pasturatges mediterranis xerofítics anuals i vivaços. Destaca la seua importància per a aus rapinyaires.

Altres proteccions vigents a la zona:

El seu àmbit territorial presenta un solapament amb la ZEPA Muntanyes de la Marina (ES0000453).

El seu àmbit també inclou part del Paisatge Protegit de la Serra de Bèrnia i Ferrer, declarat pel Decret 103/2006, de 14 de juliol, del Consell, de declaració del Paisatge Protegit de la Serra de Bèrnia i Ferrer.

Hi ha en el seu àmbit set microreserves de flora: El Mascarat (Ordre de 4 de maig de 1999, de la Conselleria de Medi Ambient, per la qual es declaren 33 microreserves vegetals a la província d'Alacant i 29 microreserves vegetals a la província de València), Arc de Bèrnia i Ombria de Bèrnia (Ordre de 6 de novembre de 2000, de la Conselleria de Medi Ambient, per la qual es declaren 18 microreserves vegetals a la província d'Alacant), Morro de Toix (Ordre de 13 de juny de 2001, de la Conselleria de Medi Ambient, per la qual es declaren 16 microreserves vegetals a la província d'Alacant), Coll del Faixuc (Ordre de 29 d'abril de 2003, de la Conselleria de Medi Ambient, per la qual es declaren 5 microreserves vegetals a la província d'Alacant), Forat de Bèrnia (Ordre de 18 d'octubre de 2005, de la Conselleria de Territori i Vivenda, per la qual es declaren 9 microreserves vegetals a la província d'Alacant) i Cases del Cantal (Ordre 11/2010, de 26 de maig, de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, per la qual es declaren 11 microreserves de flora a la província d'Alacant).

Finalment, cal assenyalar que el seu àmbit també presenta un solapament amb el del Pla de recuperació de la silene d'Ifac a la Comunitat Valenciana, i constitueix el particular la microreserva de Toix “àrea de conservació” (Decret 40/2008, de 4 d'abril, del Consell, pel qual s'aprova el Pla de recuperació de la silene d'Ifac a la Comunitat Valenciana).

5. ZEC RIU GORGOS (ES5212004)

ZEC contínua

Superfície total: 777,36 ha

Província: Alacant

Municipis: ALCALALÍ, BENIGEMBLA, CASTELL DE CASTELLS, GATA DE GORGOS, LLÍBER, MURLA, PARCENT,

VALL DE LAGUAR (LA), XALÓ

Hàbitats i espècies presents a l'espai:

| HÀBITATS | |
|--|---|
| Hàbitats d'interès comunitari de l'annex I de la Directiva 92/43/CEE presents a l'espai | |
| Codi | Nom |
| 3150 | Llacs eutròfics naturals amb vegetació <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> |
| 3280 | Rius mediterranis de cabal permanent del <i>Paspalo-Agrostidion</i> amb cortines vegetals riberenques de <i>Salix</i> i <i>Populus alba</i> |
| 5330 | Matolls termomediterranis i preestèpics |
| 6110* | Prats calcaris càrstics o basòfils de l' <i>Alysso-Sedion albi</i> |
| 6220* | Zones subestèpiques de gramínees i anuals del <i>Thero-Brachypodietea</i> |
| 6420 | Prats humits mediterranis d'herbes altes del <i>Molinion-Holoschoenion</i> |
| 8130 | Desprendiments mediterranis occidentals i termòfils |
| 8210 | Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica |
| 92A0 | Boscós galeria de <i>Salix alba</i> i <i>Populus alba</i> |
| 92D0 | Galeries i matollars riberencs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securigenion tinctoriae</i>) |

9340

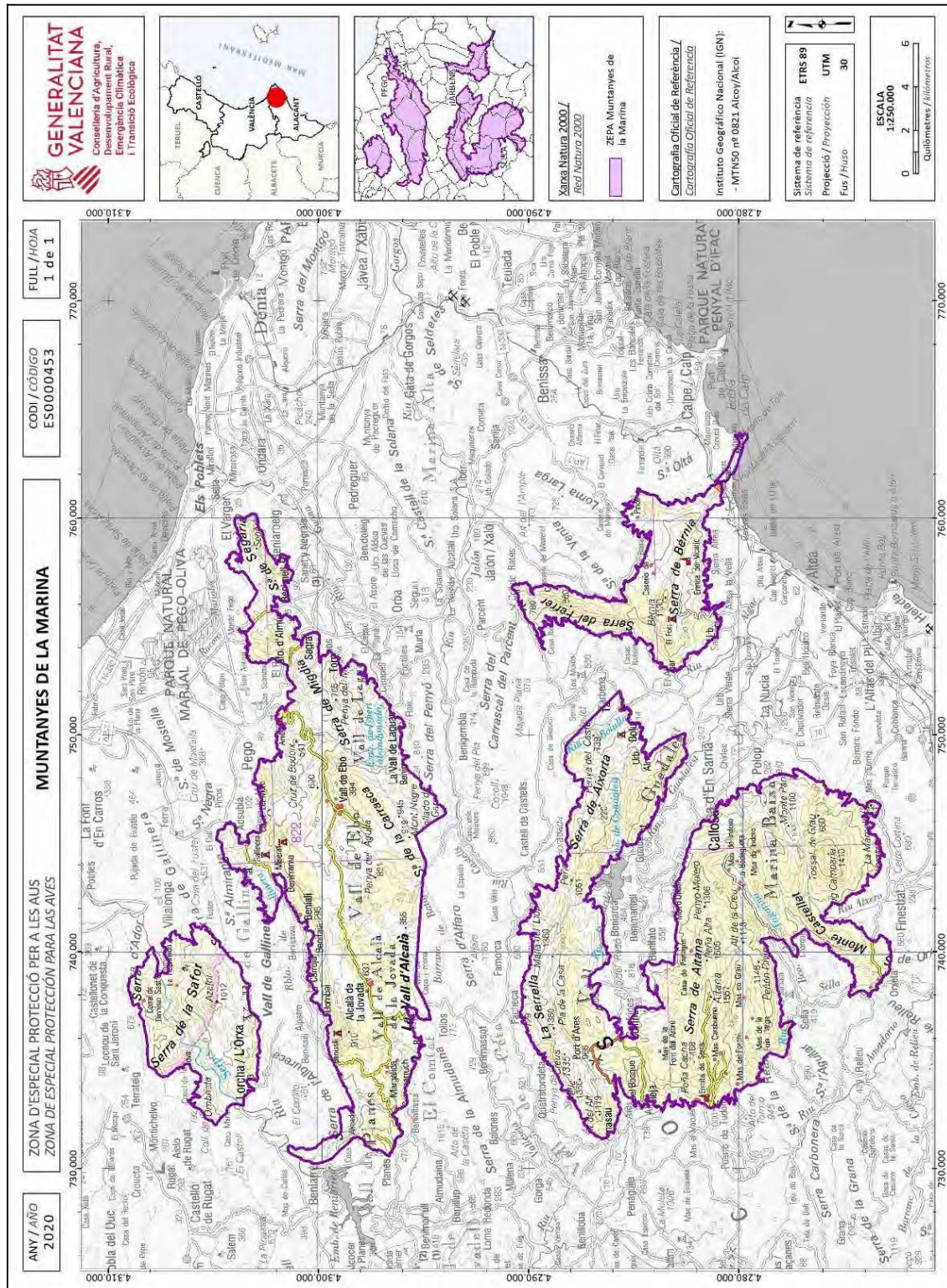
Alzinars de *Quercus ilex* i *Quercus rotundifolia*

* Hàbitat prioritari.

Dades rellevants: xicoteta zona exclusivament fluvial, corresponent al llit del riu Gorgos, en el qual apareixen exemplars magnífics de la vegetació ripària associada als rius mediterranis de cabal discontinu.

ANNEX III

**DELIMITACIÓ GRÀFICA DE LA ZONA D'ESPECIAL PROTECCIÓ PER A LES AUS (ZEPA)
MUNTANYES DE LA MARINA**



ANNEX IV

FITXA DESCRIPTIVA DE LA ZONA D'ESPECIAL PROTECCIÓ PER A LES AUS (ZEPA)
MUNTANYES DE LA MARINA

1. MUNTANYES DE LA MARINA (ES52000453)

ZEPA discontínua

Superficie total: 38.787,57 ha

Província: Alacant

Municipis: ATZÚBIA, L'; ALCALALÍ; ALCOLEJA; ALTEA; BENASAU; BENIARBEIG; BENIARDÀ; BENIARRÉS; BENIDORM; BENIFATO; BENIMANTELL; BENIMASSOT; BENIMELI; BENISSA; BOLULLA; CALLOSA D'EN SARRIÀ; CALP; CASTELL DE CASTELLS; CASTELL DE GUADALEST, EL; CONFRIDES; DÉNIA; FACHECA; FAMORCA; FINESTRAT; NUCIA, LA; ONDARA; ORBA; ORXETA; ORXA, L'; PENÀGUILA; PEGO; PLANES; POLOP; QUATRETONDETA; RÀFOL D'ALMÚNIA, EL; SAGRA; SANET Y NEGRALS; SELLA; TÀRBENA; TOLLOS; TORMOS; VALL D'ALCALÀ, LA; VALL D'EBO, LA; VALL DE GALLINERA, LA; VALL DE LAGUAR, LA; VILALLONGA; VERGER, EL; XALÓ.

Espècies d'aus presents a l'espai:

| Espècies | |
|---|---------------------------|
| <i>Espècies d'aus de l'annex I de la Directiva 2009/137/CE presents en l'espai</i> | |
| Codi | Nom |
| A091 | <i>Aquila chrysaetos</i> |
| A093 | <i>Aquila fasciata</i> |
| A215 | <i>Bubo bubo</i> |
| A080 | <i>Circaetus gallicus</i> |
| A103 | <i>Falco peregrinus</i> |

ANNEX V

**NORMA DE GESTIÓ DELS ESPAIS PROTEGITS DE LA XARXA NATURA 2000 ZEC I ZEPA
(NORMA DE GESTIÓ MUNTANYES DE LA MARINA)**

ÍNDEX

1. Àmbit de la norma de gestió.
2. Inventari de tipus d'hàbitats naturals i hàbitats d'espècies presents als espais, descripció del seu estat de conservació i dels criteris utilitzats per a interpretar-lo.
 - 2.1. Hàbitats naturals i espècies presents als espais.
 - 2.1.1. Hàbitats naturals d'interés comunitari.
 - 2.1.2. Espècies d'interés comunitari de l'annex II de la Directiva d'hàbitats.
 - 2.1.3. Aus de l'annex I de la Directiva d'aus
 - 2.1.4. Altres espècies de flora i fauna importants per a la gestió de l'espai.
- 2.2. Determinació de l'estat de conservació dels hàbitats i espècies presents als espais i criteris de valoració.
 - 2.2.1. Sistema d'avaluació i criteris.
 - 2.2.2. Valoració de l'estat de conservació actual dels hàbitats naturals i les espècies.
 - 2.2.3. Estat de conservació favorable.
 - 2.2.3.1 Definició de l'estat de conservació favorable dels hàbitats.
 - 2.2.3.2. Definició d'estat de conservació favorable de les espècies.
3. Objectius de conservació i gestió.
 - 3.1. Objectius de gestió referents als hàbitats d'interés comunitari.
 - 3.2. Objectius de gestió referents a les espècies.
 - 3.3. Objectius de gestió referents al conjunt de l'espai.
4. Zonificació de l'àmbit d'aplicació de la norma de gestió.
5. Normativa d'aplicació directa i règim d'avaluació de repercussions.
 - 5.1. Mesures per a evitar la deterioració dels hàbitats i les alteracions sobre les espècies.
 - 5.1.1. Normes per a la protecció d'hàbitats naturals d'interés comunitari d'especial prioritat .
 - 5.1.2. Normes per a la protecció d'altres hàbitats naturals d'interès comunitari.
 - 5.1.3. Normes per a la protecció d'espècies de fauna i flora.
 - 5.2. Règim d'avaluació de repercussions.
 - 5.2.1. Obligació general d'avaluar.
 - 5.2.2. Concreció de l'obligació d'avaluar.
 - 5.2.2.1. Plans, programes i projectes exclosos de substanciar l'avaluació de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000.
 - 5.2.2.2. Resta de supòsits.
 6. Criteris orientadors i mesures de gestió activa.
 - 6.1. Criteris orientadors.
 - 6.1.1. Criteris orientadors per a la planificació i la gestió forestal.
 - 6.1.2. Criteris orientadors per a la creació i el manteniment de punts d'aigua.
 - 6.1.3. Criteris orientadors per a la construcció o modificació d'infraestructures
 - 6.2. Mesures de gestió activa.
 7. Programa d'actuacions.

8. Règim d'avaluació dels resultats de les mesures de conservació sobre els hàbitats i les espècies presents en aquestes àrees.

8.1. Indicadors per al seguiment de l'estat d'aplicació de les normes de gestió.

8.2. Indicadors per al seguiment de l'estat de conservació de les espècies i els hàbitats.

8.2.1. Indicadors de seguiment de l'estat de conservació de les espècies i els hàbitats.

8.2.2. Indicadors per a quantificar el progrés de la norma de gestió en relació amb el seguiment.

8.2.3. Indicadors específics relacionats amb el canvi climàtic.

1. ÀMBIT DE LA NORMA DE GESTIÓ

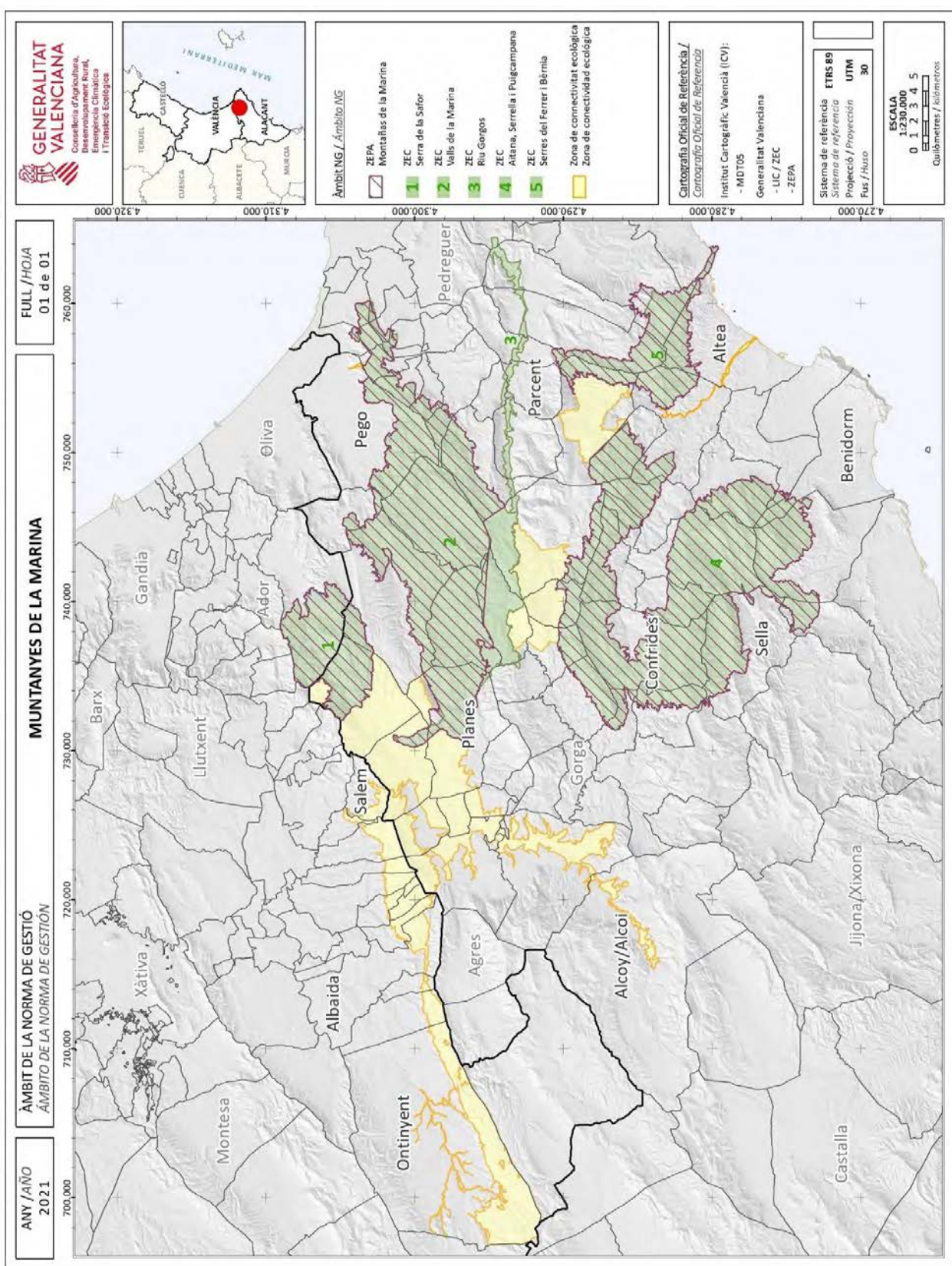
L'àmbit de la norma de gestió, denominada en conjunt Muntanyes de la Marina, està integrat per 5 espais ZEC (Serra de la Safor; Valls de la Marina; Aitana, Serrella i Puigcampana; Riu Gorgos i Serres del Ferrer i Bèrnia), una ZEPA (Muntanyes de la Marina) i sis zones de connectivitat ecològica (EC). Comprén una superfície de 59.433,8 hectàrees, incloent-hi en la delimitació un total de 73 municipis, repartits en sis comarques de les províncies de València i Alacant: la Safor, l'Alcoià, la Vall d'Albaida, el Comtat, la Marina Alta i la Marina Baixa. A grans trets, la major part dels espais se situa al nord-est de la província d'Alacant, i abasten grans valls i les serres prelitorals alacantines.

| CODI | ESPAI | MUNICIPIS | PROVÍNCIA | LONGITUD | LATITUD | SUPERFÍCIE (ha) |
|------------------|--------------------------------|---|----------------------|-----------|------------|-----------------|
| ZEC ES5233041 | Serra de la Safor | ORXA, L'; VALL DE GALLINERA, LA; VILALLONGA | València, Alacant | W 0 16 18 | N 38 52 13 | 3.514,55 |
| ZEC ES5213042 | Valls de la Marina | ATZÚBIA, L'; BENIARBEIG; BENIARRÉS; BENIMASSOT; BENIMELI; CASTELL DE CASTELLS; DÉNIA; ONDARA; ORBA; PEGO; PLANES; RÀFOL D'ALMÚNIA, EL; SAGRÀ; SANET Y NEGRALS; TOLLOS; TORMOS; VALL D'ALCALÀ, LA; VALL D'EBO, LA; VALL DE GALLINERA, LA; VALL DE LAGUAR, LA; VERGER, EL | Alacant | W 0 11 19 | N 38 48 2 | 16.061,26 |
| ZEC ES5212004 | Riu Gorgos | ALCALALÍ; BENIGEMBLA; CASTELL DE CASTELLS; GATA DE GORGOS; LLÍBER; MURLA; PARCENT; VALL DE LAGUAR, LA; XALÓ | Alacant | W 0 3 44 | N 38 45 21 | 777,36 |
| ZEC ES5213019 | Aitana, Serrella i Puigcampana | ALCOLEJA; BENASAU; BENIARDÀ; BENIDORM; BENIFATO; BENIMANTELL; BOLULLA; | Alacant | W 0 13 10 | N 38 39 10 | 17.605,85 |

| | | | | | | |
|-------------------|----------------------------|---|----------------------|-----------|------------|-----------|
| | | CALLOSA D'EN SARRIÀ; CASTELL DE CASTELLS; CASTELL DE GUADALEST, EL; CONFRIDES; FACHECA; FAMORCA; FINESTRAT; NUCIA, LA; ORXETA; PENÀGUILA; POLOP; QUATRETONDETA; SELLA | | | | |
| ZEC ES5213020 | Serres del Ferrer i Bèrnia | ALCALALÍ; ALTEA; BENISSA; CALLOSA D'EN SARRIÀ; CALP; TÀRBENA; XALÓ | Alacant | W 0 3 25 | N 38 40 41 | 3.449,6 |
| ZEPA ES0000453 | Muntanyes de la Marina | ATZÚBIA, L'; ALCALALÍ; ALCOLEJA; ALTEA; BENASAU; BENIARBEIG; BENIARDÀ; BENIARRÉS; BENIDORM; BENIFATO; BENIMANTELL; BENIMASSOT; BENIMELI; BENISSA; BOLULLA; CALLOSA D'EN SARRIÀ; CALP; CASTELL DE CASTELLS; CASTELL DE GUADALEST; CONFRIDES; DÉNIA; FACHECA; FAMORCA; FINESTRAT; NUCIA, LA; ONDARA; ORBA; ORXETA; ORXA, L'; PENÀGUILA; PEGO; PLANES; POLOP; QUATRETONDETA; RÀFOL D'ALMÚNIA, EL; SAGRA; SANET Y NEGRALS; SELLA; TÀRBENA; TOLLOS; TORMOS; VALL D'ALCALÀ, LA; VALL D'EBO, LA; VALL DE GALLINERA, LA; VALL DE LAGUAR, LA; VILALLONGA; VERGER, EL; XALÓ | València, Alacant | W 0 15 12 | N 38 43 12 | 43.117,77 |

| | | | | | | |
|------|---|---|------------------|---|---|----------|
| ZE 1 | Zona de connectivitat ecològica (Tàrbena) | BOLULLA; CALLOSA D'EN SARRIÀ; TÀRBENA | Alacant | - | - | 1.477,61 |
| ZE 2 | Zona de connectivitat ecològica (Serra d'Alfaro) | CASTELL DE CASTELLS; FACHECA; FAMORCA; TOLLOS | Alacant | - | - | 2.270,10 |
| ZE 3 | Zona de connectivitat ecològica (Benicadell-Serra d'Agullent) | ALBAIDA; AGULLENT; ATZENETA D'ALBAIDA; BÈLGIDA; BENIARRÉS; BENIATJAR; BENISSODA; BUFALI; CARRÍCOLA; PALOMAR, EL; GAIANES; MURO DE ALCOY; ONTINYENT; OTOS; RÀFOL DE SALEM; SALEM | Alacant-València | - | - | 6.191,97 |
| ZE 4 | Zona de connectivitat ecològica (Serpis) | ALCOCER DE PLANES; ALCOI; BENIARRÉS; BENIMARFULL; COCENTAINA; GAIANES; ALQUERIA D'ASNAR, L'; ORXA, L'; MURO DE ALCOY; PLANES; VILALLONGA | Alacant-València | - | - | 7.689,08 |
| ZE 5 | Zona de connectivitat ecològica (Barranc del Batlle) | PEGO, RÀFOL D'ALMÚNIA | Alacant | | | 10,52 |
| ZE 6 | Zona de connectivitat ecològica (Riu Algar) | ALTEA, CALLOSA D'EN SARRIÀ | Alacant | | | 81,83 |

La delimitació cartogràfica de l'àmbit d'aquesta norma de gestió és la següent (es pot consultar amb més detall en el visor de mapes de l'Institut Cartogràfic Valencià):



2. INVENTARI DE TIPUS D'HÀBITATS NATURALS I HÀBITATS D'ESPÈCIES PRESENTS ALS ESPAIS, DESCRIPCIÓ DEL SEU ESTAT DE CONSERVACIÓ I DELS CRITERIS UTILITZATS PER A INTERPRETAR-LO

2.1. Hàbitats naturals i espècies presents als espais

2.1.1. Hàbitats naturals d'interés comunitari

A les ZEC objecte d'aquesta norma de gestió es troben representats els hàbitats d'interés comunitari següents, que es llisten en l'annex I de la Directiva 92/43/CEE (Directiva àmbit):

| Codi d'espai | Nom de l'espai | Codi d'hàbitat | Hàbitat | Superficie ocupada (ha) | Cobertura (% de la ZEC) |
|------------------|--------------------|----------------|--|-------------------------|-------------------------|
| LIC ES5233041 | Serra de la Safor | 3290 | Rius mediterranis de cabal intermitent del <i>Paspalo-Agrostidion</i> | 1,39 | <1 % |
| | | 5230* | Matolls arborescents de <i>Laurus nobilis</i> | 0,14 | <1 % |
| | | 5330 | Matolls termomediterranis i preestèpics | 497,83 | 14,16 % |
| | | 6110* | Prats calcaris càrstics o basòfils de l' <i>Alysso-Sedion albi</i> | 31,94 | <1 % |
| | | 6220* | Zones subestèpiques de gramínees i anuals del <i>Thero-Brachypodietea</i> | 83,33 | 2,37 % |
| | | 6420 | Prats humits mediterranis d'herbes altes del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | 13,14 | <1 % |
| | | 6430 | Megaforbíes eutròfiques hidràuliques dels marges de plana i dels estatges montà a alpí | D | D |
| | | 7220* | Brolladors petrificants amb formació de tosca (<i>Cratoneurion</i>) | 0,03 | <1 % |
| | | 8130 | Desprendiments mediterranis occidentals i termòfils | 31,54 | <1 % |
| | | 8210 | Pendents rocosos calcícoles amb vegetació cismofítica | 182,00 | 5,18 % |
| | | 91B0 | Freixenedes termòfiles de <i>Fraxinus angustifolia</i> | 28,66 | <1 % |
| | | 92A0 | Boscós galeria de <i>Salix alba</i> i <i>Populus alba</i> | 1,39 | <1 % |
| | | 92D0 | Galeries i matollars riberencs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securigenion tinctoriae</i>) | 5,32 | <1 % |
| | | 9320 | Boscós d' <i>Olea</i> i <i>Ceratonia</i> | 22,91 | <1 % |
| | | 9340 | Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i> | 435,56 | 12,39 % |
| | | 9580* | Boscós mediterranis de <i>Taxus baccata</i> | 0,40 | <1 % |
| LIC ES5213042 | Valls de la Marina | 3290 | Rius mediterranis de cabal intermitent del <i>Paspalo-Agrostidion</i> | 0,97 | <1 % |
| | | 5210 | Matolls arborescents de <i>Juniperus</i> spp. | 594,04 | 3,70 % |
| | | 5230* | Matolls arborescents de <i>Laurus nobilis</i> | 4,64 | <1 % |
| | | 5330 | Matolls termomediterranis i preestèpics | 1.529,97 | 9,53 % |
| | | 6110* | Prats calcaris càrstics o basòfils de l' <i>Alysso-Sedion albi</i> | 176,02 | 1,10 % |
| | | 6220* | Zones subestèpiques de gramínees i anuals del <i>Thero-Brachypodietea</i> | 1.165,93 | 7,26 % |
| | | 6420 | Prats humits mediterranis d'herbes altes del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | 17,76 | <1 % |
| | | 6430 | Megaforbíes eutròfiques hidràuliques dels marges de plana i dels estatges montà a alpí | 3,09 | <1 % |
| | | 7220* | Brolladors petrificants amb formació de tosca (<i>Cratoneurion</i>) | 0,07 | <1 % |

| | | | | | |
|------------------|--|-------|---|----------|---------|
| | | 8130 | Desprendiments mediterranis occidentals i termòfils | 95,67 | <1 % |
| | | 8210 | Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica | 418,04 | 2,60 % |
| | | 8310 | Coves no explotades pel turisme | 0,13 | <1 % |
| | | 91B0 | Freixenedes termòfiles de <i>Fraxinus angustifolia</i> | 35,03 | <1 % |
| | | 92A0 | Boscos galeria de <i>Salix alba</i> i <i>Populus alba</i> | 14,62 | <1 % |
| | | 92D0 | Galeries i matollars riberencs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securigenion tinctoriae</i>) | 56,13 | <1 % |
| | | 9240 | Rouredes ibèriques de <i>Quercus faginea</i> i <i>Quercus canariensis</i> | 0,43 | <1 % |
| | | 9320 | Boscos d' <i>Olea</i> i <i>Ceratonia</i> | 334,62 | 2,08 % |
| | | 9340 | Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i> | 496,53 | 3,09 % |
| | | 9540 | Pinedes mediterrànies de pins mesogeus endèmics | 0,24 | <1 % |
| | | 3150 | Llacs eutròfics naturals amb vegetació <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | 0,92 | <1 % |
| LIC ES5212004 | Riu Gorgos | 3280 | Rius mediterranis de cabal permanent del <i>Paspalo-Agrostidion</i> amb cortines vegetals riberenques de <i>Salix</i> i <i>Populus alba</i> | 4,59 | <1 % |
| | | 5330 | Matolls termomediterranis i preestèpics | 157,53 | 20,26 % |
| | | 6110* | Prats calcaris càrstics o basòfils de l' <i>Alysso-Sedion albi</i> | 5,74 | <1 % |
| | | 6220* | Zones subestèpiques de gramínees i anuals del <i>Thero-Brachypodietea</i> | 26,73 | 3,44 % |
| | | 6420 | Prats humits mediterranis d'herbes altes del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | 13,76 | 1,77 % |
| | | 8130 | Desprendiments mediterranis occidentals i termòfils | 0,61 | <1 % |
| | | 8210 | Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica | 3,21 | <1 % |
| | | 92A0 | Boscos galeria de <i>Salix alba</i> i <i>Populus alba</i> | 13,76 | 1,77 % |
| | | 92D0 | Galeries i matollars riberencs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securigenion tinctoriae</i>) | 50,33 | 6,47 % |
| | | 9340 | Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i> | 1,18 | <1 % |
| | | 1430 | Matolls halonitròfils (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | 0,67 | <1 % |
| LIC ES5213019 | Aitana, Serrella i Puigcampa na | 1510* | Estepes salines mediterrànies (<i>Limonietalia</i>) | 19,63 | <1 % |
| | | 1520* | Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>) | 132,71 | <1 % |
| | | 4090 | Bruguerars oromediterranis endèmics amb argilaga | 286,98 | 1,63 % |
| | | 5210 | Matolls arborescents de <i>Juniperus</i> spp. | 1.283,72 | 7,29 % |
| | | 5330 | Matolls termomediterranis i preestèpics | 2.888,21 | 16,40 % |
| | | 6110* | Prats calcaris càrstics o basòfils de l' <i>Alysso-Sedion albi</i> | 107,13 | <1 % |
| | | 6170 | Prats alpins i subalpins calcaris | 0,03 | <1 % |
| | | 6220* | Zones subestèpiques de gramínees i anuals del <i>Thero-Brachypodietea</i> | 1.740,03 | 9,88 % |
| | | 6420 | Prats humits mediterranis d'herbes altes del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | 6,44 | <1 % |
| | | 6430 | Megaforbíes eutròfiques hidràuliques dels marges de plana i dels estatges montà a alpí | 8,23 | <1 % |

| | | | | | |
|----------------------------|------------------|-------|--|----------|---------|
| | LIC ES5213020 | 7220* | Brolladors petrificants amb formació de tosca (<i>Cratoneurion</i>) | 0,01 | <1 % |
| | | 8130 | Desprendiments mediterranis occidentals i termòfils | 259,19 | 1,47 % |
| | | 8210 | Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica | 477,54 | 2,71 % |
| | | 91B0 | Freixenedes termòfils de <i>Fraxinus angustifolia</i> | 0,03 | <1 % |
| | | 92A0 | Boscos galeria de <i>Salix alba</i> i <i>Populus alba</i> | 5,61 | <1 % |
| | | 92D0 | Galeries i matolls riberencs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securinegion tinctoriae</i>) | 25,31 | <1 % |
| | | 9240 | Rouredes ibèriques de <i>Quercus faginea</i> i <i>Quercus canariensis</i> | 0,15 | <1 % |
| | | 9320 | Boscos d' <i>Olea</i> i <i>Ceratonia</i> | 12,01 | <1 % |
| | | 9340 | Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i> | 1.471,44 | 8,36 % |
| | | 9540 | Pinedes mediterrànies de pins mesogeus endèmics | 1.297,67 | 7,37 % |
| | | 9580* | Boscos mediterranis de <i>Taxus baccata</i> | 2,70 | <1 % |
| | | 1240 | Penya-segats amb vegetació de les costes mediterrànies amb <i>Limonium</i> spp. endèmiques | 2,90 | <1 % |
| | | 1520* | Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>) | 0,01 | <1 % |
| | | 4090 | Bruguerars oromediterranis endèmics amb argilaga | 2,83 | <1 % |
| | | 5210 | Matolls arborescents de <i>Juniperus</i> spp. | 48,93 | 1,42 % |
| | | 5230* | Matolls arborescents de <i>Laurus nobilis</i> | 0,52 | <1 % |
| | | 5330 | Matolls termomediterranis i preestèpics | 822,05 | 23,83 % |
| | | 6110* | Prats calcaris càrstics o basòfils de l' <i>Alysson-Sedion albi</i> | 14,20 | <1 % |
| | | 6220* | Zones subestèpiques de gramínees i anuals del <i>Thero-Brachypodietea</i> | 331,78 | 9,62 % |
| | | 6430 | Megafòrbies eutròfiques hidràfils dels marges de plana i dels estatges montà a alpí | 4,37 | <1 % |
| | | 8130 | Desprendiments mediterranis occidentals i termòfils | 139,69 | 4,05 % |
| | | 8210 | Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica | 187,22 | 5,43 % |
| | | 92D0 | Galeries i matollars riberencs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securinegion tinctoriae</i>) | 3,32 | <1 % |
| | | 9320 | Boscos d' <i>Olea</i> i <i>Ceratonia</i> | 67,92 | 1,97 % |
| | | 9340 | Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i> | 147,71 | 4,28 % |
| | | 9540 | Pinedes mediterrànies de pins mesogeus endèmics | 351,29 | 10,18 % |
| | | 9580* | Boscos mediterranis de <i>Taxus baccata</i> | 0,17 | <1 % |
| Serres del Ferrer i Bèrnia | | | | | |

* Hàbitat prioritari. D: Dades insuficients

2.1.2. Espècies d'interès comunitari de l'annex II de la Directiva d'hàbitats

En la taula següent es mostra la informació actualitzada sobre les 6 espècies de l'annex II presents en els espais que inclou aquesta norma.

| Codi d'espai | Nom de l'espai | Codi d'es pèci e | Nom comú de l'espècie | Nom científic de l'espècie | Grup taxon òmic | Unitat poblacional | Període considerat per a la població | Grandària poblacional |
|--------------|----------------|------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|
|--------------|----------------|------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|

| | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|------|---------------|----------------------------------|---|--|-----------|---------|
| ZEC ES5233 041 | Serra de la Safor | 1355 | Llúdria | <i>Lutra lutra</i> | | Nre. quadràcules UTM 1 km ² | 2018 | 5 |
| | | 1149 | Raboseta | <i>Cobitis paludica</i> | F | Nre. d'individus capturats amb pesca elèctrica / 100 m | 2015-2017 | 9,3 |
| | | 1044 | | <i>Coenagrion mercuriale</i> | I | Nre. quadràcules UTM 1 km ² | 2013 | 2 |
| ZEC ES5213 042 | Valls de la Marina | 1355 | Llúdria | <i>Lutra lutra</i> | | Nre. quadràcules UTM 1 km ² | 2018 | 1 |
| | | 1092 | Cranc de riu | <i>Austropotamobius pallipes</i> | I | Metres lineals de riu ocupats | 2016 | Present |
| | | 1149 | Raboseta | <i>Cobitis paludica</i> | F | Nre. d'individus capturats amb pesca elèctrica / 100 m | 2011 | 8 |
| | | 1044 | | <i>Coenagrion mercuriale</i> | I | Nre. quadràcules UTM 1 km ² | 2012 | 1 |
| ZEC ES5213 019 | Aitana, Serrella i Puigcampana | 1614 | | <i>Apium repens</i> | P | Metres quadrats ocupats | 2012 | 46,4 |
| | | 1092 | Cranc de riu | <i>Austropotamobius pallipes</i> | I | Metres lineals de riu ocupats | 2018 | 312 |
| | | 1693 | Poliol amarg | <i>Teucrium lepicephalum</i> | P | Nre. d'individus | 2012 | 108.208 |
| ZEC ES5213 020 | Serres del Ferrer i Bèrnia | 1464 | Silene d'Ifac | <i>Silene hifacensis</i> | P | Nre. d'individus | 2019 | 6 |

Grup taxonòmic: M = mamífers, A = amfibis, R = rèptils, F = peixos, I = invertebrats, P = plantes

2.1.3. Aus de l'annex I de la Directiva d'aus

Hi ha un total de 5 espècies d'aus incloses en l'annex I de la Directiva d'aus de presència regular a la ZEPA significatives a l'efecte de gestió. En la taula següent es mostra la informació actualitzada sobre aquestes espècies, relativa a la població.

| Codi d'espai | Nom de l'espai | Codi d'espècie | Nom comú de l'espècie | Nom científic de l'espècie | Unitat poblacional | Període considerat per a la població | Grandària poblacional |
|-----------------------|------------------------|----------------|-----------------------|----------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------|
| ZEPA ES000045 3 | Muntanyes de la Marina | A091 | Àguila reial | <i>Aquila chrysaetos</i> | Nre. parelles reprod. | 2017-2019 | 6 |
| | | A093 | Àguila cuabarrada | <i>Aquila fasciata</i> | Nre. parelles reprod. | 2017-2019 | 7 |
| | | A215 | Brúfol | <i>Bubo bubo</i> | Nre. quadr. 1 km ² amb reprod. | - | C |
| | | A080 | Àguila serpera | <i>Circaetus gallicus</i> | Nre. quadr. 1 km ² amb reprod. | 2009-2013 | 2 |
| | | A103 | Falcó pelegrí | <i>Falco peregrinus</i> | Nre. quadr. 1 km ² amb reprod. | 2018 | 3 |

Població. Si no es disposa de les dades de la població, aquesta s'indica com a: (C) si l'espècie és comuna, (R) escassa

o (V) molt escassa. En absència total de dades sobre la població: (P) espècie present.

2.1.4. Altres espècies de flora i fauna importants per a la gestió de l'espai

Als espais hi ha presència d'altres espècies importants per a la gestió de l'espai. Es tracta d'espècies que s'han considerat amenaçades a la Comunitat Valenciana, ja que estan incloses en les categories "vulnerable" o "en perill d'extinció" en les llistes actualitzades dels catàlegs valencians d'espècies de fauna i flora amenaçades.

| Codi d'espai | Nom de l'espai | Codi d'espècie | Nom comú de l'espècie | Nom científic de l'espècie | Grup taxonòmic | Categoría de protecció | Període considerat per a la població | Grandària poblacional |
|----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------------|--|----------------|------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| ZEC ES523304 1 | Serra de la Safor | - | | <i>Orchis conica</i> | P | Vulnerable | 2007 | 9 |
| | | - | | <i>Pteris vittata</i> | P | Vulnerable | 2019 | 110 |
| | | - | | <i>Thymus richardii</i> ssp. <i>vigoi</i> | P | Vulnerable | 2019 | 4.132 |
| ZEC ES521304 2 | Valls de la Marina | - | | <i>Orchis papilionacea</i> | P | En perill d'extinció | 2010 | 1 |
| ZEC ES521301 9 | Aitana, Serrella i Puigcampana | - | Coralet | <i>Berberis hispanica</i> subsp. <i>hispanica</i> | P | En perill d'extinció | 2010 | 31 |
| | | - | Cornera | <i>Cotoneaster granatensis</i> | P | En perill d'extinció | 2014 | 15 |
| | | 1574 | Lleterola | <i>Euphorbia nevadensis</i> subsp. <i>nevadensis</i> | P | Vulnerable | 2017 | 2.097 |
| | | - | | <i>Leucanthemum arundinum</i> | P | En perill d'extinció | 2019 | 0 (*) |
| | | - | Tramús valencià | <i>Lupinus mariae-josephae</i> | P | Vulnerable | 2013 | 13.970 |

Grup taxonòmic: M = mamífers, A = amfibis, R = rèptils, F = peixos, I = invertebrats, P = plantes

(*) *Leucanthemum arundinum* és una espècie catalogada en perill d'extinció esmentada en diverses quadrícules del LIC Aitana, Serrella i Puigcampana, amb exemplars confirmats en les US Moleta d'Aitana (8 exemplars en 2011) i MRF Passet de la Rabosa-Font de Forata (10 exemplars en 2014), encara que el cens més recent (2019) no va detectar cap exemplar en aquesta última US. Tenint en compte aquestes dades i la categoria de protecció de l'espècie, es considera convenient no excloure-la de moment de les determinacions d'aquesta norma.

2.2. Determinació de l'estat de conservació dels hàbitats i les espècies presents als espais i criteris de valoració

2.2.1. Sistema d'avaluació i criteris

El sistema d'avaluació de l'estat de conservació, basat en la integració de quatre grans blocs o paràmetres, està basat en les directrius establides per a l'avaluació dels hàbitats i espècies sota l'informe d'aplicació de les directives d'hàbitat (article 17) i d'aus (article 12). Per a desplegar aquestes directrius, s'ha elaborat un manual metodològic que explica els diferents paràmetres que s'utilitzen per a la valoració de cadascun dels blocs d'avaluació, l'anàlisi de la informació disponible, les eines de càlcul o les matrius i regles d'integració utilitzades. Aquest document, anomenat Guia per a l'avaluació de l'estat de conservació dels hàbitats i les espècies en Xarxa Natura 2000, s'allotja en el web <http://www.cma.gva.es/web/indice.aspx?nodo=81025&idioma=C>, i es pot consultar per a una explicació detallada de les metodologies de càlcul dels resultats que s'exposen en el document tècnic informatiu i justificatiu de la present norma de gestió (memòria tècnica), i els resultats finals es reproduïxen a continuació.

2.2.2. Valoració de l'estat de conservació actual dels hàbitats naturals i les espècies

Estat de conservació actual dels hàbitats terrestres de la ZEC Serra de la Safor

| Codi | Hàbitat | Rang | Superfície | Estructura i funcions | Perspectives de futur | Avaluació global de |
|------|---------|------|------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
|------|---------|------|------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|

| d'hàbitat | | | ocupada | específiques | | l'estat de conservació |
|-----------|--|---|---------|--------------|----|------------------------|
| 3290 | Rius mediterranis de cabal intermitent del <i>Paspalo-Agrostidion</i> | F | F | F | F | F |
| 5230* | Matolls arborescents de <i>Laurus nobilis</i> | F | DI | F | DI | DI |
| 5330 | Matolls termomediterranis i preestèpics | F | F | F | F | F |
| 6110* | Prats calcaris càrstics o basòfils de l' <i>Alyso-Sedion albi</i> | F | F | F | F | F |
| 6220* | Zones subestèpiques de gramínees i anuals del <i>Thero-Brachypodietea</i> | F | F | F | F | F |
| 6420 | Prats humits mediterranis d'herbes altes del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | F | F | F | F | F |
| 6430 | Megaforbíes eutròfiques hidràfiques dels marges de plana i dels estatges montà a alpí | D | D | D | D | D |
| 7220* | Brolladors petrificants amb formació de tosca (<i>Cratoneurion</i>) | F | F | F | F | F |
| 8130 | Desprendiments mediterranis occidentals i termòfils | F | F | F | F | F |
| 8210 | Pendents rocosos calcícoles amb vegetació cismofítica | F | F | F | F | F |
| 91B0 | Freixenedes termòfiles de <i>Fraxinus angustifolia</i> | F | F | F | F | F |
| 92A0 | Boscos galeria de <i>Salix alba</i> i <i>Populus alba</i> | F | F | F | F | F |
| 92D0 | Galeries i matollars riberencs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securigenion tinctoriae</i>) | F | F | F | F | F |
| 9320 | Boscos d' <i>Olea</i> i <i>Ceratonia</i> | F | F | F | F | F |
| 9340 | Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i> | F | F | F | F | F |
| 9580* | Boscos mediterranis de <i>Taxus baccata</i> | F | DI | F | DI | DI |

*Hàbitat prioritari. Estat de conservació per a tots els paràmetres: F: favorable (verd); DI: desfavorable-inadequat (ambre); DR: desfavorable-roig (roig); D: desconegut (informació insuficient per a fer una assignació: blanc).

Estat de conservació actual dels hàbitats terrestres de la ZEC Valls de la Marina

| Codi d'hàbitat | Hàbitat | Rang | Superficie ocupada | Estructura i funcions específiques | Perspectives de futur | Avaluació global de l'estat de conservació |
|----------------|---|------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|--|
| 3290 | Rius mediterranis de cabal intermitent del <i>Paspalo-Agrostidion</i> | F | F | F | F | F |
| 5210 | Matolls arborescents de <i>Juniperus</i> spp. | F | F | F | F | F |
| 5230* | Matolls arborescents de <i>Laurus nobilis</i> | F | F | F | F | F |
| 5330 | Matolls termomediterranis i preestèpics | F | F | F | F | F |
| 6110* | Prats calcaris càrstics o basòfils de l' <i>Alyso-Sedion albi</i> | F | F | F | F | F |
| 6220* | Zones subestèpiques de gramínees i anuals del <i>Thero-Brachypodietea</i> | F | F | F | F | F |
| 6420 | Prats humits mediterranis d'herbes altes del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | F | F | F | F | F |
| 6430 | Megaforbíes eutròfiques hidràfiques dels marges de plana i dels estatges montà a alpí | F | DI | DI | DI | DI |
| 7220* | Brolladors petrificants amb formació de tosca (<i>Cratoneurion</i>) | F | F | F | F | F |
| 8130 | Desprendiments mediterranis occidentals i termòfils | F | F | F | F | F |

| | | | | | | |
|------|--|----|----|----|----|----|
| 8210 | Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica | F | F | F | F | F |
| 8310 | Coves no explotades pel turisme | F | F | F | F | F |
| 91B0 | Freixenedes termòfils de <i>Fraxinus angustifolia</i> | F | DI | DI | DI | DI |
| 92A0 | Boscos galeria de <i>Salix alba</i> i <i>Populus alba</i> | F | DI | DI | DI | DI |
| 92D0 | Galeries i matollars riberencs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securigenion tinctoriae</i>) | F | F | F | F | F |
| 9240 | Rouredes ibèriques de <i>Quercus faginea</i> i <i>Quercus canariensis</i> | F | DI | DI | DI | DI |
| 9320 | Boscos d' <i>Olea</i> i <i>Ceratonia</i> | F | F | F | F | F |
| 9340 | Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i> | F | F | DI | F | DI |
| 9540 | Pinedes mediterrànies de pins mesogeus endèmics | DI | DI | DI | DI | DI |

*Hàbitat prioritari. Estat de conservació per a tots els paràmetres: F: favorable (verd); DI: desfavorable-inadequat (ambre); DR: desfavorable-roïn (roig); D: desconeugut (informació insuficient per a fer una assignació: blanc).

Estat de conservació actual dels hàbitats terrestres de la ZEC Riu Gorgos

| Codi d'hàbitat | Hàbitat | Rang | Superficie ocupada | Estructura i funcions específiques | Perspectives de futur | Avaluació global de l'estat de conservació |
|----------------|---|------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|--|
| 3150 | Llacs eutròfics naturals amb vegetació <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | F | F | F | F | F |
| 3280 | Rius mediterranis de cabal permanent del <i>Paspalo-Agrostidion</i> amb cortines vegetals riberenques de <i>Salix</i> i <i>Populus alba</i> | F | F | F | F | F |
| 5330 | Matolls termomediterranis i preestèpics | F | F | F | F | F |
| 6110* | Prats calcaris càrstics o basòfils de l' <i>Alyso-Sedion albi</i> | F | F | F | F | F |
| 6220* | Zones subestèpiques de gramínies i anuals del <i>Thero-Brachypodietea</i> | F | F | F | F | F |
| 6420 | Prats humits mediterranis d'herbes altes del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | F | F | F | F | F |
| 8130 | Desprendiments mediterranis occidentals i termòfils | F | F | F | F | F |
| 8210 | Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica | F | F | F | F | F |
| 92A0 | Boscos galeria de <i>Salix alba</i> i <i>Populus alba</i> | F | F | DI | F | DI |
| 92D0 | Galeries i matollars riberencs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securigenion tinctoriae</i>) | F | DR | DI | F | DR |
| 9340 | Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i> | F | F | DI | F | DI |

*Hàbitat prioritari. Estat de conservació per a tots els paràmetres: F: favorable (verd); DI: desfavorable-inadequat (ambre); DR: desfavorable-roïn (roig); D: desconeugut (informació insuficient per a fer una assignació: blanc).

Estat de conservació actual dels hàbitats terrestres de la ZEC Aitana, Serrella i Puigcampana

| Codi d'hàbitat | Hàbitat | Rang | Superficie ocupada | Estructura i funcions específiques | Perspectives de futur | Avaluació global de l'estat de conservació |
|----------------|--|------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|--|
| 1430 | Matolls halonitròfils (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | F | F | F | F | F |
| 1510* | Estepes salines mediterrànies (<i>Limonietalia</i>) | F | F | F | F | F |
| 1520* | Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>) | F | F | DI | F | DI |

| 4090 | Bruguerars oromediterranis endèmics amb argilaga | F | F | F | F |
|-------|--|---|----|----|----|
| 5210 | Matolls arborescents de <i>Juniperus</i> spp. | F | F | F | F |
| 5330 | Matolls termomediterranis i preestèpics | F | F | F | F |
| 6110* | Prats calcaris càrstics o basòfils de l' <i>Alyssum-Sedion albi</i> | F | F | F | F |
| 6170 | Prats alpins i subalpins calcàris | F | F | F | F |
| 6220* | Zones subestèpiques de gramínees i anuals del <i>Thero-Brachypodietea</i> | F | F | F | F |
| 6420 | Prats humits mediterranis d'herbes altes del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | F | F | F | F |
| 6430 | Megaforbíes eutròfiques hidràuliques dels marges de plana i dels estatges montà a alpí | F | F | F | F |
| 7220* | Brolladors petrificants amb formació de tosca (<i>Cratoneurion</i>) | F | F | F | F |
| 8130 | Desprendiments mediterranis occidentals i termòfils | F | F | F | F |
| 8210 | Pendents rocosos calcícoles amb vegetació cismofítica | F | F | F | F |
| 91B0 | Freixenedes termòfils de <i>Fraxinus angustifolia</i> | F | F | F | F |
| 92A0 | Boscos galeria de <i>Salix alba</i> i <i>Populus alba</i> | F | F | F | F |
| 92D0 | Galeries i matolls riberencs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securinegion tinctoriae</i>) | F | F | F | F |
| 9240 | Rouredes ibèriques de <i>Quercus faginea</i> i <i>Quercus canariensis</i> | F | DI | DI | DI |
| 9320 | Boscos d' <i>Olea</i> i <i>Ceratonia</i> | F | F | F | F |
| 9340 | Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i> | F | F | DI | DI |
| 9540 | Pinedes mediterrànies de pins mesogeus endèmics | F | F | F | F |
| 9580* | Boscos mediterranis de <i>Taxus baccata</i> | F | F | DI | DI |

*Hàbitat prioritari. Estat de conservació per a tots els paràmetres: F: favorable (verd); DI: desfavorable-inadequat (ambre); DR: desfavorable-roí (roig); D: desconegut (informació insuficient per a fer una assignació: blanc).

Estat de conservació actual dels hàbitats terrestres de la ZEC Serres del Ferrer i Bèrnia

| Codi d'hàbitat | Hàbitat | Rang | Superfície ocupada | Estructura i funcions específiques | Perspectives de futur | Avaluació global de l'estat de conservació |
|----------------|--|------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|--|
| 1240 | Penya-segats amb vegetació de les costes mediterrànies amb <i>Limonium</i> spp. endèmiques | F | F | F | F | F |
| 1520* | Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>) | F | DI | DI | DI | DI |
| 4090 | Bruguerars oromediterranis endèmics amb argilaga | F | DI | DI | DI | DI |
| 5210 | Matolls arborescents de <i>Juniperus</i> spp. | F | F | F | F | F |
| 5230* | Matolls arborescents de <i>Laurus nobilis</i> | D | D | D | D | D |
| 5330 | Matolls termomediterranis i preestèpics | F | F | F | F | F |
| 6110* | Prats calcaris càrstics o basòfils de l' <i>Alyssum-Sedion albi</i> | F | F | F | F | F |
| 6220* | Zones subestèpiques de gramínees i anuals del <i>Thero-Brachypodietea</i> | F | F | F | F | F |
| 6430 | Megaforbíes eutròfiques hidràuliques dels marges | F | F | F | F | F |

| | | | | | | |
|-------|--|---|----|----|----|----|
| | de plana i dels estatges montà a alpí | | | | | |
| 8130 | Desprendiments mediterranis occidentals i termòfils | F | F | F | F | F |
| 8210 | Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica | F | F | F | F | F |
| 92D0 | Galeries i matollars riberencs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securigenion tinctoriae</i>) | F | F | F | F | F |
| 9320 | Boscos d' <i>Olea</i> i <i>Ceratonia</i> | F | F | F | F | F |
| 9340 | Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i> | F | F | DI | F | DI |
| 9540 | Pinedes mediterrànies de pins mesogeus endèmics | F | F | F | F | F |
| 9580* | Boscos mediterranis de <i>Taxus baccata</i> | F | DI | DI | DI | DI |

*Hàbitat prioritari. Estat de conservació per a tots els paràmetres: F: favorable (verd); DI: desfavorable-inadequat (ambre); DR: desfavorable-roïn (roig); D: desconegut (informació insuficient per a fer una assignació: blanc).

Valoració de l'estat de conservació global de les espècies d'interés comunitari

| Nom de l'espai | Espècie | Rang | Població | Hàbitat | Perspectives de futur | Avaluació global |
|--------------------------------|----------------------------------|------|----------|---------|-----------------------|------------------|
| Serra de la Safor | <i>Lutra lutra</i> | F | F | F | F | F |
| | <i>Cobitis paludica</i> | F | F | F | F | F |
| | <i>Coenagrion mercuriale</i> | F | F | F | F | F |
| Valls de la Marina | <i>Lutra lutra</i> | F | F | F | F | F |
| | <i>Austropotamobius pallipes</i> | F | F | F | F | F |
| | <i>Cobitis paludica</i> | F | F | F | F | F |
| | <i>Coenagrion mercuriale</i> | F | F | F | F | F |
| Aitana, Serrella i Puigcampana | <i>Apium repens</i> | F | F | F | F | F |
| | <i>Austropotamobius pallipes</i> | F | F | F | F | F |
| | <i>Teucrium lepicephalum</i> | F | DI | F | DI | DI |
| Serres del Ferrer i Bèrnia | <i>Silene hifacensis</i> | F | F | F | DI | DI |

Estatus: F: favorable (verd); DI: desfavorable-inadequat (ambre); DR: desfavorable-roïn (roig); D: desconegut (informació insuficient per a fer una assignació: blanc).

Valoració de l'estat de conservació global de les aus de l'annex I

| Espècie | Rang | Població | Hàbitat | Perspectives de futur | Avaluació global |
|--|------|----------|---------|-----------------------|------------------|
| Àguila cuabarrada (<i>Aquila fasciata</i>) | F | F | F | F | F |
| Àguila reial (<i>Aquila chrysaetos</i>) | F | F | F | F | F |
| Brúfol (<i>Bubo bubo</i>) | D | D | D | D | D |
| Àguila serpera (<i>Circaetus gallicus</i>) | F | F | F | F | F |
| Falcó pelegrí (<i>Falco peregrinus</i>) | F | F | F | F | F |

Estatus: F: favorable (verd); DI: desfavorable-inadequat (ambre); DR: desfavorable-roïn (roig); D: desconegut (informació insuficient per a fer una assignació: blanc).

2.2.3. Estat de conservació favorable

2.2.3.1. Definició de l'estat de conservació favorable dels hàbitats

Ateses les limitacions per a obtindre dades que permeten avaluar l'estat de conservació dels hàbitats en el moment de l'entrada en vigor de la Directiva d'hàbitats, així com l'absència de pertorbacions significatives fins a la valoració actual, s'assumeix que l'estat de conservació favorable dels hàbitats per als diferents espais està definit pel manteniment o la millora dels valors actuals dels paràmetres d'avaluació. Això vol dir que els hàbitats es trobaran en estat favorable si mantenen o milloren aquests valors actuals (els que van presentar quan es va avaluar l'estat actual dels hàbitats) quan ja han arribat a l'estat favorable. En els casos en què l'estat actual es determine com a desfavorable-inadequat o desfavorable-roín, els hàbitats assoliran l'estat favorable si millora la situació dels blocs d'avaluació que han motivat aquests estats. Aquesta millora es pot produir per diferents motius, com ara l'aplicació de les directrius de gestió activa (restauració, eliminació de factors d'alteració, etc.) o la mateixa evolució natural dels hàbitats.

2.2.3.2. Definició d'estat de conservació favorable de les espècies

Per a les espècies que han mostrat una valoració global favorable, es considera que mantindran o milloraran el seu estat de conservació sempre que els valors actuals dels paràmetres d'avaluació es mantinguin estables o s'incrementen respecte dels de referència. Per tant, es trobaran en estat de conservació favorable si es mantenen o incrementen els valors poblacionals de referència favorable, el rang i la superfície i qualitat de l'hàbitat.

Per a les espècies que han mostrat una valoració global desfavorable-roín / desfavorable-inadequat, arribaran a l'estat favorable una vegada es recuperen els paràmetres d'avaluació fins a assolir o superar els valors de referència o les tendències que han motivat aquesta catalogació d'estat desfavorable.

3. OBJECTIUS DE CONSERVACIÓ I GESTIÓ

3.1. Objectius de gestió referents als hàbitats d'interés comunitari

Els objectius de gestió comuns per al conjunt dels hàbitats d'interés comunitari de presència confirmada a l'espai són els següents:

- Actualitzar periòdicament la informació cartogràfica de la superfície i cobertura, així com els paràmetres que permeten calcular els diferents índexs dels blocs d'avaluació de l'estat de conservació dels hàbitats.
- Mantindre o millorar la distribució, la superfície, la cobertura i les funcions específiques de cada un dels hàbitats en el moment d'entrada en vigor de la norma de gestió. Amb caràcter general, es permetrà l'evolució natural dels tipus d'hàbitats a altres comunitats de la successió, sempre que aquests canvis no es deguen a alteracions provocades directament o indirectament per l'activitat humana.

3.2. Objectius de gestió referents a les espècies

Els objectius de gestió per a les espècies de l'annex II de la Directiva d'hàbitats i de l'annex I de la Directiva d'aus silvestres amb presència a l'espai, així com per a les altres espècies importants per a la gestió de l'espai són:

- Actualitzar de manera periòdica la informació sobre la grandària poblacional, així com dels paràmetres que permeten calcular els diferents índexs dels blocs d'avaluació de l'estat de conservació de l'espècie.
- Mantindre o millorar la població en el moment d'entrada en vigor de la norma de gestió, sempre que aquests paràmetres permeten considerar que l'espècie es troba dins de l'estat de conservació favorable i que les perspectives de futur per a aquestes variables siguen bones.
- Mantindre els hàbitats de les espècies mitjançant l'eliminació dels factors que estan afectant l'estat de conservació de les espècies.
- Crear noves zones d'expansió de les espècies en l'àmbit de la norma mitjançant la restitució, la restauració o la creació d'hàbitats adequats per a aquestes. En concret, es pretén crear o reforçar noves poblacions de les plantes següents de l'annex II de la Directiva 92/43/ CEE: *Silene hifacensis* i *Apium repens*.

3.3. Objectius de gestió referents al conjunt de l'espai

A fi d'integrar els diferents objectius específics per als hàbitats i les diferents classificacions d'espècies, els objectius de gestió per al conjunt de l'espai prenen redimensionar els anteriors de manera que es puguen establir prioritats en funció de les directrius següents:

Concepció en xarxa. Contribució de cada hàbitat i/o espècie al conjunt de la Xarxa Natura 2000 a escala regional (Comunitat Valenciana), nacional i europea.

En funció de la cobertura de cada hàbitat i espècie dins de l'espai, de la proporció relativa que representa dins del conjunt de la Xarxa Natura 2000 a la Comunitat Valenciana i de la contribució relativa de la primera

a la Xarxa Natura 2000 a Europa, els hàbitats i les espècies més importants són els següents, per la qual cosa tindran prioritat les mesures de gestió que afavorisquen la conservació d'aquests elements:

– Hàbitats naturals d'interès comunitari que es consideren d'especial prioritat:

- 1240 Penya-segats amb vegetació de les costes mediterrànies amb *Limonium* spp. endèmiques
- 1510* Estepes salines mediterrànies (*Limonietalia*)
- 1520* Vegetació gipsícola ibèrica (*Gypsophiletalia*)
- 4090 Bruguerars oromediterranis endèmics amb argilaga
- 5230* Matolls arborescents amb *Laurus nobilis*
- 7220* Brolladors petrificants amb formació de tosca (*Cratoneurion*)
- 9580* Boscos mediterranis de *Taxus baccata*

– Espècies:

Espècies d'interès comunitari:

- Silene d'Ifac (*Silene hifacensis*)
- Api terrer (*Apium repens*)
- Poliol amarg (*Teucrium lepicephalum*)
- Cranc de riu (*Austropotamobius pallipes*)
- Cavallet del dimoni (*Coenagrion mercuriale*)
- Llúdria (*Lutra lutra*)

Aus de l'annex I de la directiva:

- Àguila cuabarrada (*Aquila fasciata*)
- Àguila reial (*Aquila chrysaetos*)

Priorització de recursos. Les mesures de gestió activa es podran iniciar d'acord amb un calendari de prioritats basades en el grau d'importància de les espècies en un context de recursos limitats. En aquest sentit, l'ordre de prioritat per a executar de mesures de gestió se centrarà sobre els hàbitats prioritaris, en cas que siga necessari, i serà el següent:

- 1520* Vegetació gipsícola ibèrica (*Gypsophiletalia*)
- 5230* Matolls arborescents amb *Laurus nobilis*
- 9580* Boscos mediterranis de *Taxus baccata*
- 4090 Bruguerars oromediterranis endèmics amb argilaga

I respecte de les espècies:

- Silene d'Ifac (*Silene hifacensis*)
- Api terrer (*Apium repens*)
- Poliol amarg (*Teucrium lepicephalum*)
- Cranc de riu (*Austropotamobius pallipes*)

Aus de l'annex I de la directiva:

- Àguila cuabarrada (*Aquila fasciata*)

Context econòmic, social i territorial

L'evolució de l'aplicació de la norma de gestió tindrà en compte els canvis en el context econòmic, social i territorial de l'entorn de l'espai, de manera que s'adapte, en la mesura que siga possible, a les diferents necessitats i limitacions imposades pel medi socioeconòmic. Aquesta adaptació podrà tindre lloc sempre que no siga contrària als objectius de gestió dels hàbitats i les espècies i contribuïsca a assolir un estat de conservació favorable d'aquests.

En la mesura que les activitats tradicionals contribuïsquin a la conservació dels espais que preveu aquesta norma i al manteniment d'un estat favorable dels hàbitats i les espècies presents en aquests, caldrà prestar una atenció preferent a les mesures que es dirigisquen a fomentar aquestes activitats, amb atenció especial al suport econòmic derivat de l'aplicació dels instruments financers disponibles per a la Xarxa Natura 2000.

La informació sobre la Xarxa Natura 2000 entre la població local, així com la conscienciació sobre els objectius que persegueix i la necessària implicació i participació activa dels habitants dels espais inclosos en la xarxa per a garantir el compliment d'aquests objectius es considerarà un marc d'actuació prioritari en el desenvolupament i aplicació d'aquesta norma.

4. ZONIFICACIÓ DE L'ÀMBIT D'APLICACIÓ DE LA NORMA DE GESTIÓ

L'àmbit d'aplicació de la norma de gestió es zonifica, als efectes normatius i de gestió, en cinc categories: zona A, zona B, zona C, zona D i zona de connectivitat ecològica (per a obtindre detalls sobre els criteris de zonificació, es pot consultar la memòria tècnica). La zonificació es pot consultar amb més detall en el visor de mapes de l'Institut Cartogràfic Valencià, en l'apartat de "Xarxa Natura 2000" localitzat en la secció de "Medi Ambient" dins d'"Espais protegits" (http://visor.gva.es/visor/?capas=spa_icv_eepp_rn2000_norma_gestion).

4.1. ZONA A

Àrees de les ZEC on consta la presència d'hàbitats prioritaris inclosos en l'annex I de la Directiva d'hàbitats i dels hàbitats protegits assenyalats en el Decret 70/2009. Entre els primers i amb caràcter general, queden exclosos d'aquesta zona els hàbitats 6110* (prats calcaris o basòfils d'*Alyssum-Sedion albi*) i 6220* (zones subestèpiques de gramínees i anuals de *Thero-Brachypodietea*), per la seua àmplia representativitat i pels problemes d'interpretació associats al seu caràcter serial. No obstant això, determinades àrees corresponents a aquests hàbitats amb una riquesa i diversitat d'orquídies amenaçades més elevada s'inclouen en la zona A. Es consideren espècies amenaçades les incloses en els annexos I, II i III de l'Ordre 6/2013, especialment les incloses en el Catàleg valencià d'espècies de flora amenaçades (annex I): *Orchis papilionacea* i *Orchis conica*. Les representacions d'aquests hàbitats que no compleixen aquest criteri s'inclouen en la zona B. Els hàbitats considerats s'indiquen en la següent taula:

| Codi | Hàbitat |
|-------------|--|
| 1240 | Penya-segats amb vegetació de les costes mediterrànies amb <i>Limonium</i> spp. endèmiques |
| 1510* | Estepes salines mediterrànies (<i>Limonietalia</i>) |
| 1520* | Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>) |
| 4090 | Bruguerars oromediterranis endèmics amb argilaga |
| 5230* | Matolls arborescents amb <i>Laurus nobilis</i> |
| 6110* (p.p) | Prats calcaris o basòfils d' <i>Alyssum-Sedion albi</i> |
| 6220* (p.p) | Zones subestèpiques de gramínees i anuals de <i>Thero-Brachypodietea</i> |
| 7220* | Brolladors petrificants amb formació de tosca (<i>Cratoneurion</i>) |
| 8310 | Coves no explotades pel turisme |
| 9580* | Boscos mediterranis de <i>Taxus baccata</i> |

Les zones representades gràficament amb aquesta categoria en la cartografia de la zonificació corresponen als recintes on s'ha contrastat la presència dels hàbitats 1520* Vegetació gipsícola ibèrica (*Gypsophiletalia*), 4090 Bruguerars oromediterranis endèmics amb argilaga, 5230* Matolls arborescents amb *Laurus nobilis* i 9580* Boscos mediterranis de *Taxus baccata*. **També es representen les àrees de 6110* i 6220* amb orquídies amenaçades.** Per al cas de l'hàbitat 7220* Brolladors petrificants amb formació de tosca (*Cratoneurion*) i 8310 Coves no explotades pel turisme, pel seu caràcter puntual no s'ha representat a l'escala de la cartografia annexa. Tal com s'ha indicat anteriorment, s'ha constatat la presència de la resta d'hàbitats que inclou la llista anterior en l'espai, però no amb un grau de detall suficient que en permeta la representació gràfica, tant per la seua entitat puntual com per la dificultat en la identificació i la delimitació. En aquests casos, l'aplicació de la normativa corresponent a aquesta categoria serà aplicable sobre els hàbitats en tot l'àmbit de les ZEC, encara que no es puguen grafiar en el pla de zonificació.

4.2. ZONA B

Àrees de les ZEC on consta la presència d'hàbitats d'interès comunitari de l'annex I de la Directiva d'hàbitats que no s'hagen inclòs en la categoria anterior, a més dels hàbitats prioritaris 6110* (prats calcaris o basòfils

d'*Alyso-Sedion albi*) i 6220* (zones subestèpiques de gramínees i anuals de *Thero-Brachypodietea*) no inclosos en la zona A per les raons indicades.

| Codi | Hàbitat |
|--------------|---|
| 1430 | Matolls halonitròfils (<i>Pegano-Salsoletea</i>) |
| 3150 | Llacs eutròfics naturals amb vegetació <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> |
| 3280 | Rius mediterranis de cabal permanent del <i>Paspalo-Agrostidion</i> amb cortines vegetals riberenques de <i>Salix</i> i <i>Populus alba</i> |
| 5210 | Matoll arborescent amb <i>Juniperus</i> spp. |
| 5330 | Matolls termomediterranis i preestèpics |
| 6110* (p.p.) | Prats calcaris o basòfils d' <i>Alyso-Sedion albi</i> |
| 6220* (p.p.) | Zones subestèpiques de gramínees i anuals de <i>Thero-Brachypodietea</i> |
| 6170 | Prats alpins i subalpins calcaris |
| 6420 | Prats humits mediterranis d'herbes altes del <i>Molinion-Holoschoenion</i> |
| 6430 | Megaforbíes eutròfiques higròfiles dels marges de plana i dels estatges montà a alpí |
| 8130 | Desprendiments mediterranis occidentals i termòfils |
| 8210 | Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica |
| 91B0 | Freixenedes termòfiles de <i>Fraxinus angustifolia</i> |
| 92A0 | Boscós de galeria de <i>Salix alba</i> i <i>Populus alba</i> |
| 92D0 | Galeries i matollars riberencs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securingion tinctorae</i>) |
| 9240 | Rouredes ibèriques de <i>Quercus faginea</i> i <i>Quercus canariensis</i> |
| 9320 | Boscós d' <i>Olea</i> i <i>Ceratonia</i> |
| 9340 | Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i> |
| 9540 | Pinedes mediterrànies de pins mesogeus endèmics |

4.3. ZONA C

Àrees que no coincidisquen amb els criteris establits per a les altres categories de zonificació. En concret, s'aplica aquesta categoria als territoris inclosos en ZEPA que no coincidisquen amb les ZEC, així com a les àrees de les ZEC que no complisquen criteris per a ser incloses com a zones A, B o D. Des d'aquest punt de vista, aquesta categoria de zonificació va dirigida sobretot a la protecció de les poblacions i els hàbitats de les espècies incloses en l'annex I de la Directiva d'aus en tot l'àmbit de la norma de gestió, així com de les espècies incloses en l'annex II de la Directiva d'hàbitats que es localitzen fora de les categories A i B d'aquesta zonificació.

4.4. ZONA D

Comprén la resta dels territoris inclosos en l'àmbit de la norma de gestió que no compleixen els criteris per a ser inclosos en cap de les categories anteriors. Específicament, s'inclouran en aquesta categoria els terrenys classificats com a sòl urbà i sòl urbanitzable en els respectius instruments de planejament, grans infraestructures i, en general, àmbits que manquen de qualsevol rellevància des del punt de vista de l'aplicació de la norma i del compliment dels seus objectius.

4.5. ZONA DE CONNECTIVITAT ECOLÒGICA

Aquests espais són d'interés pel seu paper de connectors amb altres espais de la Xarxa Natura 2000. En aquest cas, aquests espais protegits reforcen l'estructura de la Xarxa Natura 2000 especialment exercint com a connectors entre els espais de l'interior de la província d'Alacant (ZEC "Serres de Mariola i Carrascar de la Font Roja" i ZEPA "Serres de Mariola i de la Font Roja") i els espais inclosos en aquesta norma i el mateix litoral.

El caràcter discontinu de l'àmbit inclòs en la norma de gestió, i la mateixa configuració geogràfica del territori, fan que les zones de connectivitat cobren en aquest cas una rellevància especial, justificada en la necessitat de garantir la coherència del conjunt de l'espai en el marc de la Xarxa Natura 2000, així com d'aplicar les directrius i estratègies del que es denomina *infraestructura verda*. D'altra banda, ha de tindre's en compte que la major part dels terrenys que s'inclouen en aquesta categoria de zonificació s'estableixen a partir d'àrees que compten amb altres figures de protecció derivades tant de la normativa d'espais naturals protegits com de la legislació forestal (paisatges protegits, paratges naturals municipals i forests d'utilitat pública). Aquests espais són els que s'enlleren a continuació:

- Paisatge Protegit del Serpis (Decret 39/2007, de 13 d'abril, del Consell, de declaració del Paisatge Protegit del Serpis).
- Paisatge Protegit de l'Ombria del Benicadell (Decret 18/2006, de 27 de gener, del Consell de la Generalitat, de Declaració del Paisatge Protegit de l'Ombria del Benicadell).
- Paisatge Protegit de la Solana del Benicadell (Decret 54/2006, de 21 d'abril, del Consell, de Declaració del Paisatge Protegit de la Solana del Benicadell).
- Paratge Natural Municipal de la Serra de l'Ombria-Pou Clar (Acord de 26 d'octubre de 2007, del Consell, pel qual es declara paratge natural municipal l'enclavament denominat Serra de l'Ombria-Pou Clar, al terme municipal d'Ontinyent).
- **Zona Humida Fonts de l'Algar (Acord de 10 de setembre de 2002, del Govern Valencià, d'aprovació del Catàleg de zones humides de la Comunitat Valenciana).**
- **Zona Humida Desembocadura del Riu de l'Algar (Acord de 10 de setembre de 2002, del Govern Valencià, d'aprovació del Catàleg de zones humides de la Comunitat Valenciana).**

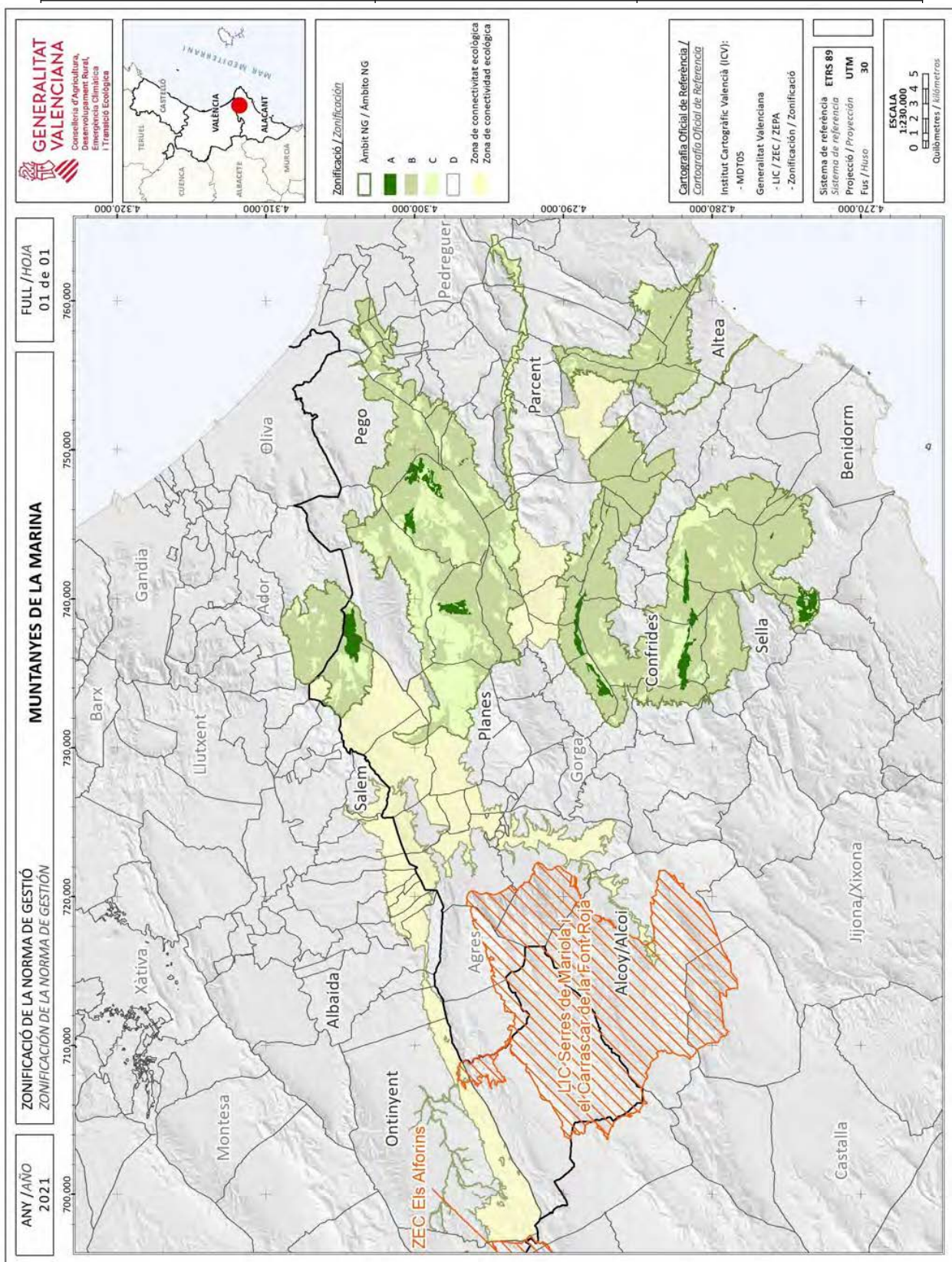
Així mateix, les zones de connectivitat proposades ocupen parcialment terrenys de diverses forests incloses en el Catàleg de forests d'utilitat pública i domini públic de la Generalitat Valenciana, concretament les següents:

- V092 Ermita de Sant Vicent, V138V1026 La Serra, C136V1020 La Serra, al terme municipal d'Agullent.
- V015V1028 Cova Alta i Pla de l'Enraela, al terme municipal d'Albaida.

Finalment, es proposa incloure-hi també com a àrea de connectivitat (és a dir, fora de l'àmbit formal de la Xarxa Natura 2000, però amb una consideració específica per la seua contribució a la conservació dels elements presents en aquesta xarxa) la zona de la serra d'Alfaro, que, tal com s'ha exposat anteriorment, va quedar exclosa de l'àmbit de la ZEPA Muntanyes de la Marina en aplicació de la Sentència de 16 de gener de 2013, de la Secció Primera de la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de la Comunitat Valenciana (recurs 298/2009). Després de la primera exposició pública, i com a petició oficial per part de l'Ajuntament de Pego, s'hi inclou a més un tram del barranc de Batlle com a zona de connectivitat ecològica amb la finalitat de poder connectar els espais de la Xarxa Natura 2000 amb el Parc Natural de Pego-Oliva. Com s'ha dit, tots aquests espais són d'interés pel seu paper de connectors amb altres espais de la Xarxa Natura 2000. En aquest cas, aquests espais protegits reforcen l'estructura de la Xarxa Natura 2000 especialment exercint com a connectors entre els espais de l'interior de la província d'Alacant (ZEC "Serres de Mariola i Carrascar de la Font Roja" i ZEPA "Serres de Mariola i de la Font Roja") i els espais inclosos en aquesta norma i el mateix litoral.

La superfície i la contribució relativa de cadascuna d'aquestes categories de zonificació dins de l'espai és la següent:

| Categoría de zonificación | Superficie en hectáreas | % de l'àmbit de les normes |
|---------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Zona A | 1.461,39 | 2,46 % |
| Zona B | 31.105,81 | 52,33 % |
| Zona C | 8.989,47 | 15,13 % |
| Zona D | 158,07 | 0,27 % |
| Zona de connectivitat ecològica | 17.719,06 | 29,81 % |
| TOTAL | 59.433,8 | 100 % |



5. NORMATIVA D'APLICACIÓ DIRECTA I RÈGIM D'AVALUACIÓ DE REPERCUSSIONS

La normativa d'aplicació directa té com a objecte establir normes reglamentàries i administratives que responguen a les exigències ecològiques dels hàbitats i les espècies que van motivar la inclusió dels espais en la Xarxa Natura 2000, així com evitar en general la deterioració dels hàbitats i les alteracions de les espècies, de conformitat amb el que s'estableix en l'article 6, apartats 1 i 2, de la Directiva 92/43/CEE d'hàbitats; en l'article 4.1. de la Directiva 2009/147/CE, d'aus silvestres; en l'article 45, apartats 1 i 2, de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat, i en l'article 14, *quater*, apartat 1, lletres *a* i *b*, de la Llei 11/1994, de 27 de desembre, d'espais naturals protegits de la Comunitat Valenciana.

Per altra banda, el règim d'avaluació de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000 s'ha regulat prou detalladament en el Decret 60/2012, de 5 d'abril, del Consell, pel qual es regula el règim especial d'avaluació i d'aprovació, autorització o conformitat de plans, programes i projectes que puguen afectar la Xarxa Natura 2000. En aquest sentit, aquest apartat té com a fi establir la regulació detallada a què es refereixen els articles 6 i 8 del decret esmentat, tenint en compte les característiques específiques de l'espai i les necessitats de conservació dels hàbitats i les espècies que en van motivar la designació per a ser incorporat a la Xarxa Natura 2000.

5.1. Mesures per a evitar la deterioració dels hàbitats i les alteracions sobre les espècies

Per a definir les mesures que s'indiquen a continuació s'han tingut en compte, en primer lloc, els objectius de conservació establerts per a cadascun dels hàbitats i les espècies que són objecte d'aquesta norma de gestió; les pressions, els impacts i les amenaces que es projecten sobre aquests, així com la necessitat d'assegurar l'èxit a llarg termini de les diferents actuacions previstes en les directrius i mesures de gestió activa. En segon lloc, s'ha valorat també la normativa preexistente que ja es projecta sobre l'àmbit territorial de la norma de gestió i que permet la conservació dels diferents elements, especialment les normatives reguladores de l'activitat urbanística, la legislació general d'aigües i la legislació de protecció de zones humides.

Des d'aquest punt de vista, per tant, les activitats i actuacions que s'indiquen en els apartats següents s'han de considerar incompatibles a l'efecte d'aquesta norma i, per tant, quedarien excloses de qualsevol possibilitat d'autorització per part de l'òrgan competent que corresponga. No obstant això, amb una petició prèvia justificada per part dels seus promotores, la Direcció General de Medi Natural podrà estudiar i acordar fer una evaluació de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000 respecte d'aquestes, a l'efecte d'aplicar el règim d'aprovació, autorització o conformitat que preveu el Decret 60/2012, de 5 d'abril, del Consell, pel qual es regula el règim especial d'avaluació i d'aprovació, autorització o conformitat de plans, programes i projectes que puguen afectar la Xarxa Natura 2000.

5.1.1. Normes per a la protecció d'hàbitats naturals d'interés comunitari d'especial prioritat

Les normes que s'indiquen en aquest apartat s'aplicaran a les àrees cartografiades com a A, tal com s'indica en l'apartat corresponent d'aquesta norma de gestió, així com a les àrees del territori on apareguen els hàbitats que s'indiquen en l'apartat V.1 d'aquest document. En aquestes zones, es consideren incompatibles les actuacions següents, els canvis d'ús i/o plans, els programes i projectes, sempre que no estiguin relacionades directament amb mesures de gestió del lloc establides en aquesta normativa i/o les que considere com a tals l'òrgan gestor de la Xarxa Natura 2000:

1. El desbrossament no selectiu, la rompuda o l'aprofitament miner de terrenys ocupats a l'entrada en vigor d'aquesta norma per vegetació natural inclosa en algun dels hàbitats naturals considerats d'especial prioritat en la norma.
2. La instal·lació de noves infraestructures de comunicació i generació d'energia, excepte les que tinguen una evaluació de repercussions favorable.
3. Les que resulten incompatibles amb la classificació i qualificació urbanística dels sòls inclosos en les categories de zonificació indicades.
4. En les zones A i B, instal·lació de parcs eòlics i parcs fotovoltaics (excepte les instal·lacions de dimensions reduïdes destinades a l'autoconsum o les que utilitzen les cobertes d'edificacions existents) i les noves activitats extractives i mineres i les seues indústries annexes (excepte les que puguen estar funcionant legalment en l'entrada en vigor d'aquesta norma de gestió).
5. En la zona A, l'obertura o l'ampliació de pistes i la rompuda de terrenys amb vegetació silvestre per a establir noves àrees de cultiu.
6. En la zona A, la construcció d'edificacions aïllades o instal·lacions en sòl no urbanitzable destinades a ús turístic, com allotjaments rurals, establiments de restauració, campaments i similars (en les zones B, C i ZCE se sotmetran a evaluació de repercussions).

7. La utilització de llocs de depuradora i purins com a esmena agrícola en àrees compreses en perímetres de protecció de proveïment a poblacions, així com en aquelles àrees considerades sensibles per a la protecció d'hàbitats aquàtics, serà incompatible en la zona A i B.

5.1.2. Normes per a la protecció d'altres hàbitats naturals d'interés comunitari

Respecte de les àrees que s'inclouen en la zona B, tal com es descriuen en l'apartat corresponent d'aquesta norma de gestió, i tenint en compte els objectius de conservació establerts per als hàbitats compresos en aquests, s'ha optat per no establir cap incompatibilitat específica a les actuacions, els canvis d'ús i/o plans, els programes i els projectes que puguen desenvolupar-se en aquesta zona, sense perjudici de l'aplicació de les limitacions que estableixen les diferents legislacions sectorials que concorren i del que estableix l'apartat corresponent de la present normativa respecte de l'avaluació de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000.

5.1.3. Normes per a la protecció d'espècies de fauna i flora

Les normes que s'indiquen en aquest apartat s'aplicaran a les àrees zonificades com a A, B i C, així com a les zones de connectivitat ecològica que es preveuen en l'àmbit d'aquesta norma. En aquestes zones, com que constitueixen part de l'hàbitat d'espècies de fauna i/o flora la conservació de les quals constitueix l'objectiu d'aquesta norma, podran regular-se o limitar-se les següents actuacions, sempre que no estiguin relacionades directament amb mesures de gestió del lloc establides en la present normativa o siguen autoritzades com a tals per part de l'òrgan gestor de la Xarxa Natura 2000:

1. La pràctica de l'escalada i el barranquisme en aquelles àrees que, en desplegament de la present norma i en aplicació de l'article 11 del Decret 179/2004, de 24 de setembre, del Consell de la Generalitat, de regulació del senderisme i esports de muntanya, siguen considerades com a zones sensibles per la presència d'hàbitats d'espècies incloses en aquesta normativa, amb especial atenció als territoris de cria d'àguila cuabarrada (*Aquila fasciata*).

Tal com s'actua des de l'aprovació del Decret 179/2004, la consideració de zona sensible i l'adopció de les mesures de regulació/limitació de les activitats assenyalades que es consideren necessàries, seran efectuades per la conselleria competent en la conservació de la Xarxa Natura 2000 i requeriran l'informe previ sobre la necessitat de protecció de l'hàbitat o l'espècie afectada, la càrrega i l'impacte de l'activitat limitada en l'hàbitat o l'espècie que es pretén protegir i la proporcionalitat de la mesura adoptada.

Així mateix, haurà de garantir-se la participació en el procediment de les persones i dels col·lectius afectats per la declaració. Les declaracions de zona sensible i les mesures de regulació/limitació de les activitats que aquestes establiscen podran ser revisades, d'ofici o a sol·licitud de tercers, quan canviem les circumstàncies que van motivar-ne la declaració o l'adopció. El procediment de revisió requerirà informe previ sobre la necessitat de protecció de l'hàbitat o l'espècie afectada, la càrrega i l'impacte de l'activitat limitada en l'hàbitat o l'espècie que es pretén protegir i la proporcionalitat de les mesures que eventualment s'adopten.

5.2. Règim d'avaluació de repercussions

En aplicació dels articles 6 i 8 i de l'annex I del Decret 60/2012 esmentat anteriorment, aquesta norma de gestió concreta quins projectes s'han d'incorporar al camp d'aplicació material del decret esmentat sempre que afecten l'àmbit d'aquest espai. Així mateix, concreta quins plans, programes o projectes no s'hauran de sotmetre a una avaluació detallada, bé per estar relacionats amb la gestió del lloc, bé per no presentar probabilitat d'afecció apreciable sobre la base de dades objectives, per la qual cosa no caldrà obtindre una "valoració preliminar de repercussions". En la resta de supòsits que entren en el camp d'aplicació del Decret 60/2012, seran les "valoracions preliminars" corresponents les que indicaran la necessitat o no de fer-ne l'avaluació detallada.

5.2.1. Obligació general d'avaluar

Amb caràcter general, i sense perjudici del que s'indica en l'apartat següent, queden sotmesos a avaluació de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000 els plans, programes i projectes que entren dins de l'àmbit d'aplicació territorial i material del Decret 60/2012, de 5 d'abril, del Consell, pel qual es regula el règim especial d'avaluació i d'aprovació, autorització o conformitat de plans, programes i projectes que puguen afectar la Xarxa Natura 2000.

Pel que fa a l'àmbit d'aplicació territorial, i de conformitat amb el que es preveu en l'article 3 del Decret 60/2012, el règim d'avaluació de repercussions s'aplicarà en les àrees següents:

- a) Tot l'àmbit de les ZEC i ZEPA incloses en aquesta norma de gestió.
- b) Les zones de connectivitat ecològica que estableix l'apartat corresponent d'aquesta norma de gestió.

Així mateix, de conformitat amb el que s'indica en l'apartat 8 de l'annex del decret esmentat, i sense perjudici del que s'indica en l'apartat següent respecte de plans, programes o projectes exclosos de substanciar l'avaluació de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000, es consideraran inclosos en el camp d'aplicació material del decret esmentat, a l'efecte d'aquesta norma, els projectes següents:

1. Les activitats d'ús públic del medi en grups organitzats superiors a 50 persones, incloent-hi competicions esportives o altres esdeveniments esportius, lúdics o culturals, en les àrees delimitades a aquest efecte en aplicació de l'article 11 del Decret 179/2004, de 24 de setembre, del Consell de la Generalitat, de regulació del senderisme i els esports de muntanya de manera compatible amb la conservació del medi natural.

Tal com s'actua des de l'aprovació del Decret 179/2004, la consideració de zona sensible i l'adopció de les mesures de regulació/limitació de les activitats assenyalades que es consideren necessàries, seran efectuades per la conselleria competent en la conservació de la Xarxa Natura 2000 i requeriran l'informe previ sobre la necessitat de protecció de l'hàbitat o l'espècie afectada, la càrrega i l'impacte de l'activitat limitada en l'hàbitat o l'espècie que es pretén protegir i la proporcionalitat de la mesura adoptada.

Així mateix, haurà de garantir-se la participació en el procediment de les persones i dels col·lectius afectats per la declaració. Les declaracions de zona sensible i les mesures de regulació/limitació de les activitats que aquestes establisquen podran ser revisades, d'ofici o a sol·licitud de tercers, quan canviem les circumstàncies que van motivar-ne la declaració o l'adopció. El procediment de revisió requerirà l'informe previ sobre la necessitat de protecció de l'hàbitat o l'espècie afectada, la càrrega i l'impacte de l'activitat limitada en l'hàbitat o l'espècie que es pretén protegir i la proporcionalitat de les mesures que eventualment s'adopten.

2. La construcció d'edificacions aïllades o instal·lacions en sòl no urbanitzable protegit, destinades a activitats agrícoles, ramaderes, forestals o cinegètiques, així com la construcció, reconstrucció o remodelació d'habitatges unifamiliars aïllats en sòl no urbanitzable amb qualsevol qualificació. Igualment, la reconstrucció o remodelació d'aquestes edificacions o instal·lacions quan suposen un increment de la superfície o el volum d'aquestes.
3. La construcció d'edificacions aïllades o instal·lacions en sòl no urbanitzable destinades a ús turístic, com ara allotjaments rurals, establiments de restauració, campaments i similars en Zona B, C i ZCE (en Zona A es consideren no compatibles).
4. Els aprofitaments forestals i els treballs de conservació i millora de masses forestals, quan no s'executen en desplegament de plans d'ordenació aprovat per la Generalitat Valenciana i que tinguin una avaluació de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000 emesa per l'òrgan competent.
5. La construcció de línies elèctriques quan no estiguin sotmeses a una declaració o estimació d'impacte ambiental.
6. Els plans de manteniment anual de línies elèctriques que preveu l'article 14 de l'annex II del Decret 98/1995, de 16 de maig, del Govern valencià, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, forestal de la Comunitat Valenciana.
7. L'obertura, l'ampliació o el canvi de traçat de camins i pistes rurals i forestals.
8. En zones C, D i ZCE, la utilització de llocs de depuradora i purins com a esmena agrícola en àrees compreses en perímetres de protecció de proveïment a poblacions, així com en aquelles àrees considerades sensibles per a la protecció d'hàbitats aquàtics, les quals hauran de definir-se en desplegament de la present norma.
9. Els nous aprofitaments d'aigües superficials que impliquen la canalització i el desviament d'aigües, quan afecten àrees amb presència constatada de les espècies objecte d'aquesta norma, especialment en el cas d'*Apium repens*, *Coenagrion mercuriale* i *Austropotamobius pallipes* i l'hàbitat 7220* Brolladors petrificants amb formació de tosca (*Cratoneuron*).
10. Les concessions per a nous aprofitaments d'aigües subterrànies.

5.2.2. Concreció de l'obligació d'avaluar

5.2.2.1. Plans, programes i projectes exclosos de substanciar l'avaluació de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000

De conformitat amb el que s'indica en l'article 6 de l'esmentat Decret 60/2012, de 5 d'abril, queden exclosos de l'obligació d'avaluar les seues repercussions sobre les ZEC i ZEPA objecte d'aquesta norma de gestió, les actuacions següents:

1. Les actuacions expressament esmentades en les mesures de gestió activa, per estar relacionades directament amb la gestió de l'espai.

2. Les instal·lacions de gestió d'aigües residuals d'habitatges aïllats que se situen dins de l'àmbit de la norma de gestió i que compten amb les autoritzacions preceptives de l'òrgan de conca.
3. Qualsevol pla, programa, projecte o actuació que es desenvolupa en l'àmbit de la zona D establida en aquesta norma de gestió, amb l'excepció de les actuacions industrials que puguen representar, per les seues característiques específiques, una emissió de contaminants gasosos o d'abocaments d'aigües residuals susceptibles d'affectar les àrees situades fora de la zona D esmentada.
4. Finalment, i de conformitat amb el que s'indica en l'article 8.1 de l'esmentat Decret 60/2012, de 5 d'abril, queden exclosos de l'obligació d'avaluar detalladament les seues repercussions sobre l'espai els següents supòsits de plans, programes o projectes, ja que es considera, sobre la base de dades objectives, que no és probable que tinguen afeccions apreciables:
 - 4.1. Totes les actuacions relacionades amb la gestió del lloc i amb els objectius de conservació dels espais Xarxa Natura 2000 presents en l'àmbit d'aquesta norma considerades com a tals per l'òrgan gestor de la Xarxa Natura 2000.
 - 4.2. Totes les actuacions de conservació, rehabilitació, millora o manteniment de les instal·lacions i infraestructures ja existents en l'àmbit d'aquesta norma, mentre no suposen un increment de la seua superfície o volum, ni s'alteren el seu traçat o característiques.
 - 4.3. La pràctica de l'agricultura (incloent-hi les actuacions habituals relacionades amb aquesta, com ara canvi de cultiu, anivellament i agrupació de parcel·les, mecanització, etc.) en els àmbits en què s'haja estat produint aquesta pràctica a l'entrada en vigor d'aquestes normes. No es considerarà pràctica agrícola habitual la utilització de llots de depuradora i purins quan afecte les àrees que s'indiquen en els punts VI.1.1.3 i VI.2.1.8.
 - 4.4. La pràctica de l'activitat cinegètica o piscícola d'acord amb la legislació sectorial vigent.
 - 4.5. La ramaderia extensiva, excepte en les àrees que de manera explícita s'indiquen en desplegament d'aquestes normes amb la finalitat d'evitar afeccions significatives sobre hàbitats o espècies considerades com a especialment sensibles.
 - 4.6. Les activitats i els aprofitaments forestals de qualsevol naturalesa quan es duguen a terme a l'empara d'un instrument tècnic de gestió aprovat per la Generalitat Valenciana i que dispose de l'avaluació de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000 emesa per l'òrgan competent. Així mateix, els considerats com a aprofitaments forestals menors segons el que s'indica en l'article 20 del Decret 205/2020, d'11 de desembre, del Consell, de regulació dels aprofitaments forestals en muntanyes privades i l'alienació d'aprofitaments forestals en muntanyes gestionades per la Generalitat, o norma que el substituís.
 - 4.7. Quan les desenvolupa o les autoritza expressament l'òrgan de conca, les actuacions ordinàries de conservació de llits fluvials –com ara la retirada d'elements obstructius–, així com l'eliminació d'espècies exòtiques i les obres d'emergència, sempre que aquestes últimes no es duguen a terme dins de llocs designats com a A i B en la zonificació, i en aquest cas han de sotmetre's a una avaluació de repercussions.
 - 4.8. Les actuacions de manteniment i conservació de les infraestructures –basses, séquies, assuts, etc.–, vinculades al regadiu o a altres activitats, independentment de l'òrgan que les execute, quan no es troben en els supòsits que s'inclouen en l'apartat VI.1.3.
 - 4.9. Les instal·lacions d'energia renovable destinada a autoconsum, quan es vinculen a edificacions existents degudament autoritzades i que compten amb l'informe previ de la conselleria competent en matèria d'energia.

Per a tots aquests casos, en conseqüència, no caldrà sol·licitar la valoració preliminar de repercussions.

5.2.2.2. Resta de supòsits

Els plans, programes o projectes que, entrant en el camp d'aplicació territorial i material que s'indica en l'apartat 1, no s'hagen considerat expressament en els apartats precedents com a exclosos d'avaluació de repercussions, s'hauran de sotmetre a una avaluació detallada de la seua repercussió sobre els espais protegits de la Xarxa Natura 2000 objecte d'aquesta norma de gestió si així s'indica en les valoracions preliminars corresponents.

| ACTUACIONS NO AUTORIZABLES (EXCLOSES D'AVALUACIÓ DE REPERCUSSIONS PER INCOMPATIBILITAT AMB LA CONSERVACIÓ) | Zona | | | | |
|--|------|---|---|---|-----|
| | A | B | C | D | ZCE |
| | | | | | |

| Les que resulten incompatibles amb la classificació i qualificació urbanística dels sòls inclosos en les categories de zonificació indicades. | X | X | | X | |
|---|----------|----------|----------|----------|------------|
| El desbrossament no selectiu, la rompuda o l'aprofitament miner de terrenys ocupats a l'entrada en vigor de la present norma per vegetació natural inclosa en algun dels hàbitats naturals considerats d'especial prioritat en la norma. | X | | | | |
| La col·locació de noves infraestructures de comunicació i generació d'energia ja existents, excepte les que tinguin l'avaluació de repercussions favorable. No es consideraran noves infraestructures les que ja es troben en el moment de l'aprovació d'aquestes normes i tenen la seu autorització preceptiva. | X | | | | |
| La instal·lació de parcs eòlics i parcs fotovoltaics (excepte les instal·lacions de dimensions reduïdes destinades a l'autoconsum o les que utilitzen les cobertes d'edificacions existents) i les noves activitats extractives i mineres i les seues indústries annexes (excepte les que puguen estar funcionant legalment a l'entrada en vigor d'aquesta norma de gestió). | X | X | | | |
| L'obertura o l'ampliació de pistes i la rompuda de terrenys amb vegetació silvestre per a establir noves àrees de cultiu. | X | | | | |
| En la zona A, la construcció d'edificacions aïllades o instal·lacions en sòl no urbanitzable destinades a ús turístic, com allotjaments rurals, establiments de restauració, campaments i similars (en les zones B, C i ZCE se sotmetran a avaluació de repercussions). | X | | | | |
| La utilització de llots de depuradora i purins com a esmena agrícola en àrees compreses en perímetres de protecció de proveïment a poblacions, així com en aquelles àrees considerades sensibles per a la protecció d'hàbitats aquàtics, serà incompatible en la zona A i B. | X | X | | | |
| La pràctica de l'escalada i el barranquisme en les àrees que, en desplegament d'aquesta norma i en aplicació de l'article 11 del Decret 179/2004, de 24 de setembre, del Consell de la Generalitat, de regulació del senderisme i els esports de muntanya, es consideren zones sensibles per la presència d'hàbitats d'espècies incloses en aquesta normativa, especialment amb l' <i>Aquila fasciata</i> . | X | X | X | | X |
| Totes les activitats que puguen produir la contaminació de sòls o del subsol amb risc per als hàbitats i les espècies, així com les que produïsquen menyscapte dels usos actuals o potencials d'aquests recursos o de la seu capacitat ecològica. En el mateix sentit, es considera incompatible tota classe d'abocament sòlid o líquid potencialment contaminant sobre els sòls o la incorporació d'aquest al subsol mitjançant qualsevol procediment. | X | X | X | | X |
| En les àrees aquàtiques que alberguen poblacions d'espècies considerades en aquesta norma, l'eliminació de la vegetació autòctona aquàtica, subaquàtica i palustre, per mitjans mecànics o químics, així com el desbrossament i el dragatge per mitjans mecànics. | X | X | X | | X |
| ACTUACIONS QUE NO REQUERIRAN AVALUACIÓ DE REPERCUSSIONS (SENSE AFECCIÓ PREVISIBLE SOBRE HÀBITATS O ESPÈCIES) | A | B | C | D | ZCE |
| Les relacionades amb la gestió del lloc i les que preveuen les mesures de gestió activa | X | X | X | X | |
| Qualsevol pla, programa, projecte o actuació que es desenvolupa en l'àmbit de la zona D establida en aquesta norma de gestió, amb l'excepció de les actuacions industrials que puguen representar, per les seues característiques específiques, una emissió de contaminants gasosos o d'abocaments d'aigües residuals susceptibles d'affectar les àrees situades fora de la zona D esmentada. | | | | X | |
| Les actuacions de conservació, rehabilitació i millora de les instal·lacions i infraestructures ja existents en l'àmbit d'aquesta zonificació, mentre no | X | X | X | X | X |

| | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|------------|
| suposen un increment de la seuà superfície o volum. | | | | | |
| Les instal·lacions de gestió d'aigües residuals d'habitatges aïllats que se situen dins de l'àmbit de les normes de gestió i que disposen de les autoritzacions preceptives de l'òrgan de conca. | X | X | X | X | X |
| La pràctica de l'agricultura i la ramaderia extensiva en els àmbits en què s'estiguera produint aquesta pràctica a l'entrada en vigor d'aquestes normes conforme als supòsits indicats. | X | X | X | X | X |
| La pràctica de l'activitat cinegètica o piscícola d'acord amb la legislació sectorial vigent. | X | X | X | | X |
| Les activitats i els aprofitaments forestals de qualsevol naturalesa quan es duguen a terme a l'empara d'un instrument tècnic de gestió forestal aprovat per la Generalitat Valenciana i que dispose de l'avaluació de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000 emesa per l'òrgan competent. Així mateix, els considerats com a aprofitaments forestals menors segons el que s'indica en l'article 20 del Decret 205/2020, d'11 de desembre, del Consell, de regulació dels aprofitaments forestals en muntanyes privades i l'alienació d'aprofitaments forestals en muntanyes gestionades per la Generalitat, o norma que el substituïsca. | X | X | X | | X |
| Les actuacions ordinàries de conservació de llits de rius –com la retirada d'elements obstructius–, així com l'eliminació d'espècies al·lòctones i les obres d'emergència, sempre que aquestes últimes no es realitzen dins de llocs designats com A i B en la zonificació, i en aquest cas hauran de sotmetre's a avaluació de repercussions. | X | X | X | | X |
| Les actuacions de manteniment i conservació de les infraestructures –basses, sequies, assuts– vinculades al regadiu o a altres activitats, independentment de l'òrgan que les executa, quan no es troben en els supòsits que indiquen les normes. | X | X | X | | X |
| Les instal·lacions d'energia renovable destinada a autoconsum, quan es vinculen a edificacions existents degudament autoritzades i que compten amb l'informe previ de la conselleria competent en matèria d'energia. | X | X | X | X | X |
| ACTUACIONS QUE REQUERIRAN AVALUACIÓ DE REPERCUSSIONS | A | B | C | D | ZCE |
| Les activitats d'ús públic del medi en grups organitzats, incloent-hi competicions esportives o altres esdeveniments esportius, lúdics o culturals, en les àrees delimitades a aquest efecte en aplicació de l'article 11 del Decret 179/2004, de 24 de setembre, del Consell de la Generalitat, de regulació del senderisme i els esports de muntanya de manera compatible amb la conservació del medi natural. | X | X | X | | X |
| La construcció, reconstrucció o remodelació d'edificacions aïllades o instal·lacions en sòl no urbanitzable, destinades a activitats agrícoles o ramaderes, forestals, cinegètiques, turístiques. | X | X | X | | X |
| La construcció d'edificacions aïllades o instal·lacions en sòl no urbanitzable destinades a ús turístic, com allotjaments rurals, establiments de restauració, campaments i similars en les zones B, C i ZCE (en la zona A es consideren no compatibles). | | X | X | | X |
| Els aprofitaments forestals i els treballs de conservació i millora de masses forestals, quan no complisquen requisits indicats en les normes. | X | X | X | | X |
| La construcció de línies elèctriques quan no estiguem sotmesos a una declaració o estimació d'impacte ambiental i els plans de manteniment anual de línies elèctriques que preveu la Llei forestal de la CV. | | X | X | | X |
| L'obertura, l'ampliació o el canvi de traçat de camins i pistes rurals i forestals. | | X | X | | X |
| En les zones C, D i ZCE, la utilització de llot de depuradora i purins com a esmena agrícola en els supòsits indicats en aquestes normes. | | | X | | X |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| Els nous aprofitaments d'aigües superficials que impliquen la canalització i el desviament d'aigües, quan afecten àrees amb presència constatada de poblacions d'espècies que considera aquesta norma i de l'hàbitat 7220* Brolladors petrificants amb formació de tosca (<i>Cratoneurion</i>). | X | X | X | | X |
| Les autoritzacions de vessament d'aigües residuals i les concessions per a aprofitar aigües subterrànies. | X | X | X | | |
| Els projectes per a desenvolupar activitats extractives amb tècniques mineres, incloent-hi els aprofitaments d'àrids en l'entorn immediat de cavitats que s'esmenten en aquestes normes. | X | X | X | | X |
| Tots els plans, programes o projectes que impliquen una afecció directa o indirecta al subsol que, per la seua envergadura o localització, puguen alterar l'estrucció subterrània de les cavitats que s'esmenten en aquestes normes. | X | X | X | | X |
| Els altres supòsits compresos en l'àmbit d'aplicació material del Decret 60/2012 que no s'indiquen explícitament en els apartats anteriors. | X | X | X | X | |

6. CRITERIS ORIENTADORS I MESURES DE GESTIÓ ACTIVA

6.1. Criteris orientadors

Els criteris que s'especifiquen en aquest apartat tenen com a objectiu orientar els planificadors i gestors sobre la millor manera de compatibilitzar l'ordenació i la gestió de determinades actuacions relacionades amb aquests àmbits amb les exigències derivades de la normativa de la Xarxa Natura 2000, en particular amb l'exigència d'assolir o mantindre l'estat de conservació favorable dels hàbitats i les espècies que han motivat la declaració de les ZEC i ZEPA que formen part de l'àmbit d'aquesta norma de gestió.

6.1.1. Criteris orientadors per a la planificació i la gestió forestal

L'ordenació forestal de les muntanyes compreses en l'àmbit territorial d'aquesta norma de gestió es durà a terme prenent com a base les instruccions d'ordenació de muntanyes vigents i els criteris que, si escau, estableix sobre aquest tema l'òrgan responsable de l'ordenació i la gestió forestal de la conselleria competent, de conformitat amb la legislació sectorial vigent. Sense perjudici d'això, i a l'efecte de millorar la integració de la gestió forestal amb els objectius de conservació d'hàbitats i espècies inclosos en el marc de les forests esmentades, se suggereix que en aquests instruments d'ordenació es consideren, en la mesura que corresponga a cada cas, les recomanacions generals incloses en el document Guia d'interpretació Natura 2000 i els boscos (Direcció General de Medi Ambient, Comissió Europea, 2003, http://ec.europa.eu/environment/nature/info/pubs/docs/nat2000/n2kforest_es.pdf), així com els criteris orientadors que, per al cas específic d'aquest espai, s'indiquen a continuació:

- a) Es considera preferible l'ordenació de la forest per rodals i/o parcel·les forestals.
- b) La forma i distribució espacial dels rodals haurà de considerar aspectes com l'alteració d'àrees de cria d'espècies d'interès comunitari, la fragmentació dels hàbitats d'interès comunitari, el manteniment de corredors biològics, etc.
- c) S'entendran com a àrees especialment sensibles les zones on anualment una espècie d'interès comunitari desenvolupa una part vital del seu cicle biològic (important per al manteniment de la població) o bé que alberguen algun dels hàbitats naturals d'interès comunitari d'especial prioritat:

| | Codi | Hàbitat |
|--|-------|--|
| Hàbitats naturals d'interés comunitari considerats "prioritaris" en l'annex I de la DH | 1510* | Estepes salines mediterrànies (<i>Limonietalia</i>) |
| | 1520* | Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>) |
| | 5230* | Matolls arborescents amb <i>Laurus nobilis</i> |
| | 7220* | Brolladors petrificants amb formació de tosca (<i>Cratoneurion</i>) |
| | 9580* | Boscos mediterranis de <i>Taxus baccata</i> |
| Hàbitats naturals d'interés comunitari considerats "protegits" | 1240 | Penya-segats amb vegetació de les costes mediterrànies amb <i>Limonium</i> spp. endèmiques |

| | | |
|--------------------|------|--|
| pel Decret 70/2009 | 4090 | Bruguerars oromediterranis endèmics amb argilaga |
| | 8310 | Coves no explotades pel turisme |

- d) En les àrees especialment sensibles caldrà seguir aquests condicionants:
- Identificar els sectors sensibles per espècie d'interés comunitari i/o hàbitat prioritari de la taula anterior.
 - En els rodals inclosos en els sectors sensibles, caldrà definir rodal per rodal la proposta de gestió amb la finalitat de garantir un estat de conservació favorable dels hàbitats prioritaris i/o les espècies d'interés comunitari presents allí.
 - Finalment, s'adaptarà la planificació d'aspectes generals de la muntanya (accessos, xarxa de sendes, usos extensius, etc.) als objectius de conservació proposats per a cada rodal o sector.
 - e) S'estudiarà la creació de rodals de no-gestió, considerant els rodals que es puguen deixar a evolució natural (per exemple, boscos al límit altitudinal o formacions en galeria associades a barrancs, etc.).
 - f) En els rodals s'han de respectar els arbres vius o morts amb buits perforats per pícids, o amb altres cavitats naturals, així com els que presenten nius de grans aus.
 - g) Sobre les masses de pinedes de *Pinus halepensis* presents al lloc, es consideren compatibles tots els tractaments silvícoles (aclarides de plançanada, aclarides, podes, etc.) que garantiquen l'estabilitat i la regeneració de la massa.
 - h) Es fomentaran les masses mixtes en els rodals on siga possible i compatible amb la resta d'objectius. Mantindre o propiciar la presència de peus de frondoses en formacions de coníferes, siga com a arbres aïllats o en petits bosquets. Igualment, mantindre peus de coníferes en formacions de frondoses.
 - i) En les masses de pineda que presenten en el sotabosc espècies arbòries de quercínia com *Quercus ilex* ssp. *rotundifolia* o *Quercus faginea* que es corresponguen amb els hàbitats d'interés comunitari 9340 (Boscos de *Quercus ilex* i *Quercus rotundifolia*) i 9240 (Rouredes ibèriques de *Quercus faginea* i *Q. canariensis*), es duran a terme els tractaments silvícoles per a potenciar aquests hàbitats.
 - j) Els tractaments culturals no selectius que es fan sobre el matollar, com ara desbrossaments, cremes prescrites, etc., hauran de garantir l'estabilitat del sòl i tindre entre els seus objectius la creació d'hàbitats de les espècies d'aus de l'annex I de la directiva, com per exemple l'àguila reial (*Aquila chrysaetos*), l'àguila serpera (*Circaetus gallicus*) i l'àguila cuabarrada (*Aquila fasciata*).

6.1.2. Criteris orientadors per a la creació i el manteniment de punts d'aigua

La creació o el manteniment de punts d'aigua per a la fauna silvestre o la ramaderia en l'àmbit d'aquesta norma de gestió han de tindre en compte les propostes següents, amb la finalitat de promoure la màxima diversitat possible d'espècies d'amfibis.

- a) En general, si es vol dotar amb una massa d'aigua de suficient diversitat d'ambients, caldrà seguir els punts següents:
 - Crear tres o quatre xicotetes tolles.
 - Preveure la presència de zones amb aigües temporals.
 - Mantindre part de les ribes sense vegetació.
 - Afavorir la presència de vegetació aquàtica (encara que no en excés).
 - Executar les obres a l'hivern.
 - Crear rases d'aigua.
 - Col·locar piles de pedres com a refugis.
 - Valorar la introducció de postes o larves si no hi ha colonització natural (amb l'autorització de l'autoritat competent).
- b) Sempre que el subministrament d'aigua estiga garantit per la presència d'una font pròxima o per una canalització, es recomana construir una tolla artificial arran de terra.
- c) Fonts i abeuradors: Es recomana facilitar l'accés i l'eixida de la fauna mitjançant rampes xicotetes o construir un cavalló addicional arran de terra.

- d) Basses xicotetes: Es recomana instal·lar una estructura xicoteta que forme una rampa, per a evitar així l'ofegament de fauna i la lliure circulació dels amfibis. Així mateix, s'ha d'evitar llavar els depòsits de pesticides en l'aigua. Així mateix, es recorda la prohibició de l'abocament de substàncies contaminants (com els pesticides) i la neteja de depòsits en l'aigua.
- e) Depòsits elevats: S'hi inclouen basses que no estan arran de terra, com ara depòsits antiincendis o per a reg. Es col·locarà una rampa que evite ofegaments de fauna.
- f) Basses grans: S'hi han d'habilitar xicotets passos per a la fauna. Si la superfície de la bassa és excessivament esvarosa, s'hi han de situar rampes rugoses de fusta o fins i tot teles de sac. Cal evitar, al seu torn, abocar-hi substàncies algicides.

6.1.3. Criteris orientadors per a la construcció o modificació d'infraestructures

Es pretén determinar una sèrie de directrius enfocades a la planificació de noves infraestructures i/o millora de les existents per a evitar o reduir l'amenaça de fragmentació d'hàbitats. Per a fer-ho, cal seguir els criteris següents:

- a) S'identificaran les àrees que cal preservar de l'efecte de fragmentació d'hàbitats. En aquest sentit, s'entendran com a àrees especialment sensibles les zones on anualment una espècie d'interés comunitari desenvolupa una part vital del seu cicle biològic (important per al manteniment de la població) o bé que alberguen algun dels hàbitats naturals d'interés comunitari d'especial prioritat:

| | Codi | Hàbitat |
|--|-------|--|
| Hàbitats naturals d'interés comunitari considerats "prioritaris" en l'annex I de la DH | 1510* | Estepes salines mediterrànies (<i>Limonietalia</i>) |
| | 1520* | Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>) |
| | 5230* | Matolls arborescents amb <i>Laurus nobilis</i> |
| | 7220* | Brolladors petrificants amb formació de tosca (<i>Cratoneurion</i>) |
| | 9580* | Boscos mediterranis de <i>Taxus baccata</i> |
| Hàbitats naturals d'interés comunitari considerats "protegits" pel Decret 70/2009 | 1240 | Penya-segats amb vegetació de les costes mediterrànies amb <i>Limonium</i> spp. endèmiques |
| | 4090 | Bruguerars oromediterranis endèmics amb argilaga |
| | 8310 | Coves no explotades pel turisme |

- b) En les àrees sensibles esmentades, els esforços han de dirigir-se cap al manteniment d'estructures ecològiques que connecten els hàbitats i les poblacions d'espècies d'interés comunitari.
- c) En les àrees sensibles esmentades, els esforços han de dirigir-se cap al manteniment d'estructures ecològiques que connecten els hàbitats i les poblacions d'espècies d'interés comunitari.
- d) Previndre la fragmentació de l'hàbitat hauria de ser un dels principis bàsics que caldria considerar en:
 - Les fases de planificació, disseny, construcció i manteniment de la infraestructura.
 - La cooperació entre les organitzacions i les autoritats pertinents.
- e) Es recomana usar passos superiors o inferiors per a mantindre la connectivitat del paisatge, construir passos específics per a la fauna o adaptar les estructures transversals (drenatges o obres destinades a la restitució de camins i vies pecuàries) perquè servisquen com a vies de dispersió de fauna i flora.
- f) Es recomana fer un seguiment de les mesures (preventives, correctores) per a avaluar-ne l'efectivitat i garantir que compleixen els objectius per als quals s'han dissenyat.

6.2. Mesures de gestió activa

Les mesures de gestió activa constitueixen el conjunt d'actuacions necessàries que cal executar amb la finalitat que els hàbitats i/o les espècies de les ZEC i la ZEPA, i especialment els que s'han proposat com a objectiu, mantinguin o assoliscuen un estat de conservació favorable.

Aquest conjunt d'actuacions és de naturalesa molt diversa, per la qual cosa generalment van dirigides a coordinar i concretar eficaçment les polítiques d'ús públic, investigació, conservació, recuperació i gestió dels recursos naturals de la zona.

Les actuacions que plantegen aquestes mesures de gestió activa es poden englobar en els apartats següents, en funció de la naturalesa de les intervencions:

A. Avaluació de comunitats

Engloba un conjunt d'actuacions mitjançant les quals s'obtindran les dades necessàries per a actualitzar el coneixement dels impactes i les amenaces que puguen exercir alguna influència sobre els hàbitats i les espècies presents en les ZEC, així com l'evolució de l'estat de conservació dels hàbitats i les espècies que s'hagen designat d'interés.

D'aquesta manera, constituiran una eina que, sense necessitat de ser prèvia, serà complementària de les actuacions que es desenvolupen dins dels apartats següents ("Millora, restauració i conservació" i "Informació dels valors naturals").

Dins d'aquest apartat s'han considerat les actuacions següents:

A1. Estudi i seguiment dels hàbitats d'interés comunitari d'especial prioritat i d'altres hàbitats sensibles

Objectius: Disposar d'una cartografia actualitzada i de detall (E:1/10.000) dels hàbitats d'interés comunitari 1520*, 5230*, 6110*, 7220*, 9580*, proveïda de les dades quantitatives necessàries per a determinar-ne l'estat de conservació. Igualment, disposar d'aquesta informació respecte dels hàbitats d'interés comunitari 3150, 3280, 91B0, 92A0, 92D0.

Descripció de l'actuació: Caldrà fer els treballs necessaris per a conéixer els hàbitats presents a les ZEC, així com els processos que intervenen en el seu estat de conservació, de manera que permeten valorar-ne l'estat de conservació.

Aquests treballs consistiran a disposar d'una cartografia inicial que complete la cartografia d'hàbitats (E:1/10.000), ja iniciada pel Servei de Vida Silvestre de la CITMA l'any 2010. Al final de cada període d'avaluació s'ha d'actualitzar aquesta cartografia. En les dues fases s'han de registrar els paràmetres necessaris per a avaluar l'estat de conservació dels hàbitats naturals.

Àmbit d'aplicació: tot l'àmbit de la norma de gestió.

A2. Seguiment de l'estat de conservació de les espècies

Objectius: Conéixer l'evolució dels diferents paràmetres que permeten calcular els índexs dels blocs de l'estat de conservació de les espècies.

Descripció de l'actuació: S'han de dur a terme les actuacions necessàries per a determinar l'estat de conservació de les espècies. En aquest sentit, cal fer seguiments poblacionals acompanyats de treballs cartogràfics en què s'han d'identificar altres paràmetres d'interés (pressions, actuacions de conservació, etc.)

Àmbit d'aplicació: tot l'àmbit de la norma de gestió.

B. Millora, restauració i conservació

Comprén un grup d'actuacions destinades a millorar l'estat de conservació de la flora i fauna, afavorir la regeneració de les zones degradades i corregir els principals impactes i amenaces, tant actuals com potencials, que succeeixen a la zona. S'han considerat les actuacions següents:

B1. Prevenció d'incendis forestals

Objectius: minimitzar el risc d'inici d'incendis forestals, així com la superfície afectada per aquests.

Descripció de l'actuació: en el territori que abasta aquesta norma de gestió són freqüents els incendis forestals, encara que generalment són de dimensions reduïdes. Quan es produeix un incendi, hi ha una alta probabilitat d'afecció sobre hàbitats d'interés comunitari, la qual cosa, al seu torn, pot provocar la mort o l'abandó de la zona de les espècies lligades a aquests.

Per a minimitzar el risc d'incendis, així com de les conseqüències quan es produueixen, el Govern Valencià, a través de la conselleria competent en incendis forestals (actualment Governació i Justícia) té prevista una sèrie d'actuacions (dotades amb mitjans tant materials com personals) destinades a la prevenció i al foment de la capacitat d'extinció.

S'han desenvolupat eines específiques per al territori considerat en aquesta norma de gestió, entre les quals cal destacar els plans de prevenció d'incendis forestals sectorials, plans locals de prevenció d'incendis, etc. L'existència d'aquestes eines específiques i, en particular, dels plans locals de prevenció d'incendis s'ha de

tindre en compte de manera explícita en la prioritació eventual de les actuacions que s'hagen de desenvolupar en l'àmbit de la norma de gestió.

Àmbit d'aplicació: tot l'àmbit de la norma de gestió.

B2. Coordinació amb la planificació hidrològica del Xúquer

Objectius: Col·laborar amb la Confederació Hidrogràfica del Xúquer (CHX) per a:

- a. Identificar amb més precisió les masses d'aigua vinculades als espais Xarxa Natura 2000 objecte d'aquesta norma de gestió amb l'anàlisi detallada dels hàbitats i les espècies vinculats al medi hídric.
- b. Definir i aplicar un règim ambiental de cabals i la necessitat d'aquests per part dels hàbitats d'interés comunitari i les espècies prioritàries vinculades a la massa d'aigua.

Fer un seguiment i col·laborar amb la Confederació per a determinar els indicadors de seguiment necessaris per a avaluar l'estat de conservació d'aquestes masses d'aigua, des de la perspectiva del compliment de la Directiva d'hàbitats.

Descripció de l'actuació: D'acord amb la Directiva 2000/60/CE (DMA) i amb la Llei d'aigües (Reial decret legislatiu 1/2001, de 20 de juliol), el Pla hidrològic de conca té com a objectiu previndre la deterioració i millorar l'estat dels ecosistemes aquàtics i promoure l'ús sostenible de l'aigua. Aquest pla hidrològic haurà de contindre els objectius ambientals que hauran d'assolir-se en les masses d'aigua i en les zones protegides –entre les quals hi ha les zones de la Xarxa Natura 2000– existents en l'àmbit territorial de la DHX vinculades a les masses d'aigua.

La Confederació Hidrogràfica del Xúquer ha dut a terme una primera identificació de les masses d'aigua vinculades als espais Xarxa Natura 2000, que cal millorar utilitzant la informació cartogràfica corresponent als hàbitats naturals d'interés comunitari.

D'altra banda, hi ha un cert solapament entre l'objectiu de la planificació hidrològica d'assolir un bon estat ecològic de les masses d'aigua i de l'objectiu de la planificació dels espais de la Xarxa Natura 2000 d'aconseguir un estat de conservació favorable dels hàbitats naturals d'interés comunitari riparis i de les espècies lligades a l'aigua. Els dos objectius es podrien aconseguir mitjançant la definició i aplicació d'un règim ambiental de cabals, mesura prevista en l'Esquema de temes importants per a la planificació hidrològica del Xúquer presentat per la CHX el maig de 2013.

Finalment, és convenient analitzar i interpretar les dades recollides periòdicament en la xarxa d'estacions de què disposa la Confederació Hidrogràfica del Xúquer (Xarxa Integral de Qualitat d'Aigües) per a comprovar si en les masses d'aigua presents en l'àmbit d'aquesta norma de gestió es compleixen els objectius mediambientals i si aquests objectius són suficients a l'efecte de la Directiva d'hàbitats. Així mateix, la col·laboració amb la Confederació per a determinar els indicadors necessaris per al seguiment i l'avaluació de l'estat de conservació d'aquestes masses d'aigua, des de la perspectiva del compliment de la Directiva d'hàbitats.

Àmbit d'aplicació: Masses d'aigua superficials i subterrànies localitzades en l'àmbit de la norma de gestió.

B3. Coordinació i elaboració d'un protocol amb els ajuntaments i agents implicats per a identificar i compatibilitzar les activitats esportives amb les necessitats de conservació dels hàbitats naturals i les espècies presents.

Objectius: Compatibilitzar l'ús públic de l'ecosistema rocós amb la conservació d'espècies i hàbitats naturals. Actualització del protocol existent en l'aplicació del Decret 179/2004.

Descripció de l'actuació: La Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica ha efectuat en l'àmbit d'aquesta norma de gestió una primera identificació dels hàbitats rocosos i les espècies presents allà, així com dels llocs on es practiquen activitats esportives que puguen ser problemàtiques per a la conservació d'aquests. Per a això, s'ha utilitzat la informació cartogràfica corresponent als hàbitats naturals d'interés comunitari i en el Banc de dades de la biodiversitat de la Comunitat Valenciana.

D'altra banda, el departament competent en matèria de protecció d'hàbitats i espècies i conservació de la Xarxa Natura 2000 aplica des de fa anys el Decret 179/2004 mitjançant un protocol intern d'actuació, en el qual es determina el procediment per a dur a terme la regulació de determinades activitats en les zones on s'ha constatat, a través d'informació tècnica contrastada, l'existència d'afeccions significatives sobre determinats hàbitats o espècies. Ha d'indicar-se que aquest procediment, que sol tindre com a resultat una regulació temporal de les activitats –només en casos excepcionals s'ha dut a terme una limitació total—, s'aplica, com s'ha dit, des de l'aprovació de l'esmentat Decret 179/2004.

Per a l'equilibri entre l'ús del territori i la conservació de la flora i fauna, es considera necessari involucrar en les mesures de conservació d'aquesta norma de gestió els ajuntaments, els usuaris i altres agents implicats en aquestes activitats.

Per això es planteja aquesta mesura, que consisteix a col·laborar amb els ajuntaments per a:

1. Identificar amb precisió els hàbitats rocosos i les espècies presents allà que poden veure's afectats per la pràctica d'activitats esportives (escalada, parapent, barranquisme, senderisme, etc.)
2. Localitzar i inventariar les zones on es practiquen les activitats esportives i que poden ser problemàtiques per a la conservació dels hàbitats i les espècies.
3. Identificar la problemàtica que suposen les pràctiques esportives per als hàbitats naturals i les espècies.
4. Identificar zones sensibles.
5. Regular l'accés i altres activitats per les autoritats competents.
6. Actualitzar el protocol existent entre la Conselleria i els usuaris de l'espai per a la realització d'esports, atenent el que s'estableix en el Decret 179/2004.

El resultat d'aquesta mesura serà la consecució d'un pla de compatibilització de l'ús públic i la conservació de l'ecosistema rocós en l'àmbit d'aquestes normes de gestió, en el qual participaran els ajuntaments implicats, les administracions competents en la gestió del territori i els agents socials rellevants a aquest efecte, i en el qual caldrà concretar almenys els aspectes següents:

- Activitats i actuacions que cal considerar com a incompatibles.
- Les mesures d'informació i sensibilització necessàries per a evitar afeccions sobre hàbitats i espècies característiques.

La previsió d'aquesta mesura de gestió s'entén sense perjudici de les actuacions ja adoptades o que hagen d'adoptar-se per a evitar l'eventual afecció sobre els hàbitats i espècies sensibles, en el marc d'aplicació del Decret 179/2004. Igualment, es preveu que l'aplicació del que es preveu en aquest decret respecte a les determinacions incloses en aquesta mesura siga recollida en una resolució de la direcció general competent.

Àmbit d'aplicació: Zones A, B i C.

B4. Seguiment i correcció de línies elèctriques perilloses per a l'avifauna

Objectius: Identificar, localitzar i corregir els trams on es produeixen atropellaments de fauna silvestre i suports de les línies elèctriques que siguen perillosos, tant per col·lisió com per electrocució, per a l'avifauna.

Descripció de l'actuació: Per a reduir la mortalitat de l'avifauna silvestre en les línies elèctriques, es faran els treballs necessaris per a:

- Identificar i corregir els trams i suports que suposen una amenaça a la ZEPA i en les àrees prioritàries definides en l'annex I de la Resolució de 15 d'octubre de 2010, del conseller de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Vivenda i vicepresident tercer del Consell, per la qual s'estableixen les zones de protecció de l'avifauna contra la col·lisió i l'electrocució que estiguin incloses en l'àmbit territorial d'aquesta norma de gestió.
- En el marc de l'actuació anterior, identificar les línies obsoletes o fora d'ús en l'àmbit de les normes de gestió, fins i tot sense que siguen un perill per a l'avifauna.
- Identificar els punts negres on la fauna interacciona amb el trànsit rodat en les vies de comunicació existents dins de l'àmbit d'aquesta norma de gestió.

El pressupost que inclou la mesura es refereix únicament als treballs d'identificació de punts negres en les carreteres i de línies elèctriques perilloses, perquè els costos de correcció de les línies corresponen, segons els casos, a l'Administració estatal o als titulars (vegeu el Reial decret 1432/2008, de 29 d'agost, pel qual s'estableixen mesures per a protegir l'avifauna contra la col·lisió i l'electrocució en línies elèctriques d'alta tensió; en concret, la disposició addicional única, i l'esmentada Resolució de 15 d'octubre de 2010).

Àmbit d'aplicació: En relació amb les línies elèctriques: La ZEPA i en les àrees prioritàries que es defineixen en l'annex I de la Resolució de 15 d'octubre de 2010, del conseller de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Vivenda i vicepresident tercer del Consell, per la qual s'estableixen les zones de protecció de l'avifauna contra la col·lisió i l'electrocució que estiguin incloses en l'àmbit territorial d'aquesta norma de gestió.

En relació amb els atropellaments: les principals vies de comunicació existents en l'àmbit de gestió de la norma.

B5. Pressupostar la retirada de residus inerts en l'àmbit de les normes de gestió

Objectius: Obtindre un pressupost per a dur a terme la retirada dels residus sòlids localitzats en diferents punts de l'àmbit de les normes de gestió.

Descripció de l'actuació: Pressupostar la retirada dels residus inerts existents als peus de la base d'Aitana (pots de pintura, tanques velles, filtres, etc.) i el trasllat posterior a un abocador autoritzat, així com l'antiga antena paràbolica de radiotelevisió que es va abandonar en desmuntar les antigues antenes. Després de retirar els residus, es valorarà la necessitat de restaurar els terrenys afectats mitjançant el condicionament del terreny i la plantació d'espècies d'interès, si escau i si fora necessari.

Àmbit d'aplicació: Tot l'àmbit de la norma de gestió.

B6. Actuació tipus per a la millora d'hàbitats prioritaris

Objectius: Protocol de maneig de la vegetació amb la finalitat de millorar l'estat de conservació dels hàbitats i espècies presents en l'espai.

Descripció de l'actuació:

Restauració de l'hàbitat 6110* i 6220*:

Es restauraran els hàbitats 6110* Prats calcaris càrstics o basòfils de l'*Alyso-Sedion albi* i 6220* Zones subestèpiques de gramínees i anuals del *Thero-Brachypodietea* a la ZEC Valls de la Marina, basant-se en tractaments silvícoles sobre la massa arbòria per a eliminar part de la densitat i afavorir la regeneració dels hàbitats.

Hàbitats afectats per repoblacions forestals a la ZEC Aitana, Serrella i Puigcampana:

La realització d'una actuació prototíp de reduïda superfície amb l'objectiu d'establir un protocol d'actuació encaminat a substituir la repoblació existent de *Pinus nigra* pels hàbitats propis d'aquesta part de la serra d'Aitana. Part del terreny pertany al Ministeri de Defensa, el qual té un pla de gestió mediambiental en les seues propietats, i a la Comunitat Valenciana té un inventari amb cinc llocs dels quals tenen redactada una fitxa inventari amb les seues característiques naturals, incloent-hi els hàbitats i les espècies en la Xarxa Natura 2000.

Les actuacions que es pretén dur a terme seran realitzades en una àrea reduïda (5-15 ha) amb les indicacions següents:

- Eliminació de *Pinus nigra* ssp. *nigra* per a la millor plantació espècies estructurals.
- Millora de l'hàbitat 9580* Boscos mediterranis de *Taxus baccata* mitjançant desbrossaments al voltant dels peus de teix ja existents i al voltant de l'hàbitat.
- Millora de les formacions de carrascar davant de les de pineda amb la finalitat de reforçar la presència de l'hàbitat 9580* Boscos mediterranis de *Taxus baccata*.
- Eliminació de les restes d'antenes abandonades a la zona.

Hàbitat afavorit: 9580* Boscos mediterranis de *Taxus baccata* / 4090 Bruguerars i matolls oromediterranis endèmics amb argilaga (salviars) / 9340 Alzinars de *Q. ilex* i *Q. Rotundifolia*.

Espècies afavorides: *Cotoneaster granatensis*, *Berberis hispanica* ssp. *hispanica*, *Taxus baccata*

Àmbit d'aplicació: Tot l'àmbit de la norma de gestió

B7. Recuperació de poblacions d'espècies de l'annex II (Directiva d'hàbitats) a les ZEC Aitana, Serrella i Puigcampana i Serres del Ferrer i Bèrnia

Objectius: Maneig de la vegetació amb la finalitat de recuperar poblacions d'espècies de l'annex II de la Directiva d'hàbitats.

Descripció de l'actuació: Aquesta actuació pretén reforçar, reintroduir i crear nous nuclis de població de dues espècies vegetals diferents en diferents espais inclosos en aquesta norma de gestió: *Apium repens* a la ZEC Aitana, Serrella i Puigcampana i *Silene hifacensis* a la ZEC Serres del Ferrer i Bèrnia.

Les actuacions que es pretén dur a terme per a reintroduir i crear noves poblacions de l'espècie *Apium repens* són les següents:

- Obtenció de material vegetal (per a mantindre la variabilitat genètica de l'espècie dins de la seu àrea de distribució) procedent de la font de la Forata.
- Producció de planta.

– Plantació en tres localitats (fonts) diferents i pròximes a la de la font de la Forata.

Les actuacions executades per a reforçar poblacions de l'espècie *Silene hifacensis* són:

En els anys 2012 i 2013 es van efectuar diverses sembres amb llavors de *Silene hifacensis* al morro de Toix (Calp) en quatre punts de sembra, en els quals es va introduir una quantitat de 62.281 llavors per punt. Després de la revisió d'un d'aquests punts triats per a sembrar, es van localitzar 12 plàntules en el lloc denominat EST 1 del morro de Toix. S'hi va sembrar un total de 62.281 llavors, totes procedents de material genètic de Toix. És necessari destacar que, pels accidents del terreny i la dificultat que té la revisió d'aquests llocs i la localització/identificació de les plàntules, només ha sigut possible cobrir la cerca i el rastreig de la germinació en una part reduïda d'aquest enclavament (EST 1), per la qual cosa es preveu programar una nova visita a la zona. Així mateix, s'ha programat la visita a la resta de llocs on es van sembrar llavors a Toix, i igualment visitar els altres llocs on es van introduir llavors en 2012-2013.

Àmbit d'aplicació: LIC Aitana, Serrella i Puigcampana.

B8. Control d'espècies exòtiques invasores

Objectius: Prospecció, detecció primerenca i eliminació d'espècies invasores en tot l'àmbit de la norma de gestió.

Descripció de l'actuació: Es faran treballs de detecció precoç d'espècies exòtiques invasores i, paral·lelament, una campanya d'erradicació d'espècies al·lòctones, prioritant actuacions sobre les espècies amb més capacitat invasora (*Acacia saligna*, *Ailanthus altissima*, *Ammotragus lervia*, *Arundo donax*, *Buddleja davidii*, *Eichhornia crassipes*, *Lantana camara*, *Opuntia dillenii* i *Pennisetum setaceum*), amb l'objectiu de millorar i afavorir les espècies autòctones.

Es durà a terme un projecte d'eliminació de canyes (*Arundo donax*) a la ZEC Riu Gorgos, i es restaurarà un total de 5,5 km lineals de l'hàbitat 92D0 Galeries i matolls riberencs termomediterranis (*Nerio-Tamaricetea* i *Securinegion tinctoriae*).

Àmbit d'aplicació: Tot l'àmbit de la norma de gestió.

B9. Restauració assistida de la coberta vegetal afectada per incendi forestal

Objectius: Accelerar els mecanismes naturals de successió, recuperar les interaccions ecològiques i la funcionalitat de l'ecosistema. Per a garantir aquests processos és necessària la protecció del sòl a curt termini mitjançant l'establiment d'una comunitat vegetal pluriestratificada on predominen les espècies arbustives rebrotadores i amb elevada capacitat de colonització i expansió de la biomassa aèria i subterrània. Aquestes formacions vegetals exerciran un paper fonamental en la protecció del sòl contra l'erosió i acceleraran la regeneració natural postincendi de l'ecosistema. No obstant això, aquesta regeneració es caracteritza per una elevada proliferació d'espècies piròfiles (*Pinus halepensis*, *Ulex parviflorus*, *Cistus* sp. pl., etc.), la densitat de les quals ha de ser controlada per a reduir la inflamabilitat i combustibilitat de la vegetació, companyades per espècies nitròfiles banals (*Conyza sumatrensis*, *Dittrichia viscosa*, *Piptatherum milliaceum*, etc.) i diverses al·lòctones. L'actuació pretén aconseguir una resistència i resiliència més elevades davant d'incendis forestals mitjançant l'establiment de formacions vegetals amb menor combustibilitat que servisquen per a reduir la velocitat de propagació del foc en cas d'incendi forestal. Aquests objectius contribuiran a recuperar el paisatge característic de la zona.

Descripció de l'actuació: Aquesta actuació abastarà els terrenys afectats per l'incendi de maig 2015, en el qual van ser afectades 1.824 ha principalment al terme municipal de la Vall d'Ebo a la Marina Baixa (Alacant). Especialment s'atendran les superfícies afectades per la forest AI 3015 "Misera" (438 ha). No obstant això, també està enfocada a altres nuclis amb presència d'hàbitats d'interès comunitari afectats per incendis forestals en l'àmbit de la norma de gestió.

Paral·lelament, s'implantaràn mesures complementàries per a potenciar i afavorir la vegetació natural mitjançant tècniques de poda de formació de les espècies estructurals en la màquia mediterrània (*Quercus rotundifolia*, *Pistacia lentiscus*, *Phillyrea angustifolia*, *Arbutus unedo*, *Olea europaea*, etc.). L'eliminació de les espècies invasores detectades en la zona també queda emmarcada en aquest objectiu.

Finalment, amb l'objectiu de reduir els processos erosius en vessants abancalats, es procedirà a la restauració de murs de pedra seca (complementant les actuacions indicades en l'acció anterior), que, a més, afavorirà la regeneració de les comunitats vegetals.

Aquestes actuacions s'emmarcaran dins de la normativa aplicable en incendis forestals, i les superfícies públiques podran ser desplegades en el marc d'un projecte de restauració assistida de la coberta vegetal finançat amb fons FEDER.

Àmbit d'aplicació: Tot l'àmbit de la norma de gestió.

B10. Estudi per a la connectivitat entre els espais de la Xarxa Natura 2000 Muntanyes de la Marina i els espais naturals protegits de la Font Roja i Serra Mariola.

Objectius: Estudi per al disseny d'una zona de connectivitat entre els espais de la Xarxa Natura 2000 inclosos en aquestes normes de gestió i els espais naturals protegits de la Font Roja i Mariola i els espais Xarxa Natura 2000 Serres de Mariola i Carrascal de la Font Roja.

Descripció de l'actuació: L'anàlisi de la informació científica i cartogràfica per a establir un sistema de connectors per la part sud de l'àmbit territorial d'aquestes normes de gestió (serra de la Carrasqueta, els Plans, el Retontar, el Regall, riu de Penàguila, riu de Seta...) entre els espais ZEC Aitana, Serrella i Puigcampana, i la ZEPA Muntanyes de la Marina, i el sistema natural format pels espais naturals protegits de la Font Roja i la Serra de Mariola, juntament amb els espais protegits de la Xarxa Natura 2000 del mateix nom. Aquesta anàlisi podrà incloure els punts següents:

- Elements naturals que justifiquen la connectivitat.
- Els espais clau a incloure en les zones de connectivitat entre aquests espais (serra de la Carrasqueta, els Plans, el Retontar, el Regall, riu de Penàguila, riu de Seta, etc.).
- Proposta de regulació d'usos i, si fora el cas, el règim d'avaluació de plans, programes i projectes d'aquesta zona.
- Criteris per a la seua inclusió en les normes de gestió dels espais de la Xarxa Natura 2000 Serres de Mariola i Carrascal de la Font Roja.
- Proposta d'ampliació del Pla d'ordenació dels recursos naturals del Carrascal de la Font Roja incloent-hi aquestes zones de connectivitat.
- Inventari d'actuacions i mesures per a la millora de la connectivitat entre aquests espais.

Àmbit d'aplicació: Tot l'àmbit de la norma de gestió i els espais Xarxa Natura 2000 Serres de Mariola i Carrascal de la Font Roja.

C. Informació dels valors naturals per a fomentar la conservació i el desenvolupament sostenible de l'entorn.

Mitjançant les actuacions contemplades es pretén augmentar el coneixement dels valors naturals de la zona per part de la població local, amb la finalitat que els ciutadans col·laboren tan directa com indirectament, en la conservació del medi ambient.

S'ha considerat la següent actuació:

1. Campanyes de comunicació i sensibilització participativa.

Objectius: Campanya de sensibilització participativa per a tots els agents intervinguts en el mitjà, pretén augmentar el coneixement i l'estima dels espais naturals i de les espècies d'interès entre la població local, així com transmetre la importància del territori dins de la Xarxa Natura 2000.

Descripció de l'actuació: Es realitzarà una campanya informativa entre la població local, amb l'objectiu de donar a conéixer les principals característiques i valors dels hàbitats i espècies de la zona. Aquesta campanya ha d'anar dirigida a tots els sectors de la població, però prestant especial atenció a aquells que poden exercir alguna influència sobre els hàbitats i les espècies que alberguen i prestant especial atenció a la població jove pel fet que seran els futurs gestors de la zona.

Complementàriament, es realitzaran campanyes de difusió i informació sobre aquestes normes a sectors específics com l'excursionisme, l'escalada, l'espeleologia, el barranquisme, la caça, el ciclisme i altres sectors d'usuaris del medi natural.

S'editarà material informatiu, amb contingut adaptat al públic al qual es dirigisca, que es difondrà entre els diferents col·lectius de la zona.

Àmbit d'aplicació: Tot l'àmbit de la norma de gestió.

7. PROGRAMA D'ACTUACIONS

En aquest capítol es presenta sintèticament el programa d'actuacions previst per a l'execució de la present norma de gestió, que no és un altre que la suma dels diferents projectes i actuacions previstos en el capítol mesures de gestió activa.

Atés que la vigència de la norma de gestió és indefinida, el programa d'actuacions està formulat per a un marc temporal de referència de sis anys, corresponents al període establert per la Directiva 92/43/CEE per a l'emissió dels informes periòdics als quals es refereix l'article 17 de l'esmentada directiva.

En funció de la seua naturalesa i objectius aconseguir, les actuacions s'han agrupat en tres grups temàtics el pressupost dels quals s'exposa a continuació.

| Projectes previstos en les directrius i mesures de gestió activa | Pressupost (€) |
|--|-----------------------|
| Projecte d'avaluació de comunitats | 27.840 € |
| Projecte de millora, restauració i conservació | 791.494 € |
| Projecte d'informació dels valors naturals per a fomentar la conservació i desenvolupament sostenible de l'entorn. | 8.500 € |
| TOTAL SEXENNIAL | 827.834 € |

A continuació, es presenta el desglossament del conjunt de mesures o actuacions de gestió activa contemplades en aquestes normes de gestió, indicant la seua prioritat d'execució en cada zona, la font de finançament, la seua estimació econòmica i la responsabilitat sectorial de l'actuació.

| Apartat | Núm. | Nom de la mesura o actuació de gestió activa | Prioritat | Font de finançament | Pressupost (€) | Responsabilitat sectorial de l'actuació | Previsió d'anualització: |
|---|-------------|--|---|----------------------------|-----------------------|--|---------------------------------|
| A. Avaluació de comunitats | A.1 | Estudi i seguiment dels hàbitats d'interès comunitari d'especial prioritat i d'altres hàbitats sensibles | Necessària: Zones A i B | CADRECTE | 6.000 € | CADRECTE | 1 2000 € |
| | | | | | | | 2 2.000 € |
| | | | | | | | 3 2.000 € |
| | | | | | | | 4 - |
| | | | | | | | 5 - |
| | | | | | | | 6 - |
| | A.2 | Seguiment de l'estat de conservació de les espècies de l'àmbit de les normes de gestió | Necessària: Tot l'àmbit de les normes de gestió | CADRECTE | 21.840 € | CADRECTE | 1 3.640 € |
| | | | | | | | 2 3.640 € |
| | | | | | | | 3 3.640 € |
| | | | | | | | 4 3.640 € |
| | | | | | | | 5 3.640 € |
| | | | | | | | 6 3.640 € |
| B. Projecte de millora, restauració i conservació | B.1 | Prevenció d'incendis forestals | Necessària: Tot l'àmbit de les normes de gestió | CADRECTE | 66.642 € | CADRECTE | 1 11.107 € |
| | | | | | | | 2 11.107 € |
| | | | | | | | 3 11.107 € |
| | | | | | | | 4 11.107 € |
| | | | | | | | 5 11.107 € |
| | | | | | | | 6 11.107 € |
| | B.2 | Coordinació amb la Planificació Hidrològica del Xúquer | Necessària: Masses d'aigua superficials localitzades en l'àmbit de les ZEC | CADRECTE | 5.184 € | CADRECTE | 1 1.364 € |
| | | | | | | | 2 2.364 € |
| | | | | | | | 3 364 € |
| | | | | | | | 4 364 € |
| | | | | | | | 5 364 € |
| | | | | | | | 6 364 € |
| | B.3 | Coordinació | Necessari: | CADRECTE | 1500 € | CADRECTE | 1 1500 € |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|---------------------------------|---|----------|-------------|------------|---|
| | | elaboració d'un protocol amb els ajuntaments i agents implicats per a identificar i compatibilitzar les activitats esportives amb les necessitats de conservació dels hàbitats naturals i les espècies presents | Zones A, B i C. | Ajuntaments i agents implicats en l'esport i el turisme actiu | | Ajuntaments | 2 | - |
| | | | | | | | 3 | - |
| | | | | | | | 4 | - |
| | | | | | | | 5 | - |
| | | | | | | | 6 | - |
| | | | | | | | | |
| B.4 | Seguiment i correcció de línies elèctriques perilloses per a l'avifauna | Necessari: Tot el territori contemplat en la RESOLUCIÓ de 15 d'octubre de 2010 del conseller de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge i vicepresident tercer del Consell, que es localitze en l'àmbit d'aquesta norma de gestió | CADRECTE Titulars de les línies | 2.000 € | CADRECTE | 1 | 333,33 € | |
| | | | | | | 2 | 333,33 € | |
| | | | | | | 3 | 333,33 € | |
| | | | | | | 4 | 333,33 € | |
| | | | | | | 5 | 333,33 € | |
| | | | | | | 6 | 333,33 € | |
| B.5 | Pressupostar la retirada de residus inerts en el LIC "Aitana, Serrella i Puigcampana" | Necessari: | CADRECTE | 12.500 € | CADRECTE | 1 | 12.500 € | |
| | | | | | | 2 | - | |
| | | | | | | 3 | - | |
| | | | | | | 4 | - | |
| | | | | | | 5 | - | |
| | | | | | | 6 | - | |
| B.6 | Millora d'hàbitats prioritaris afectats per repoblacions forestals en el *LIC Aitana, *Serrella i *Puigcampana | Necessari: | CADRECTE | 100.000 € | CADRECTE | 1 | - | |
| | | | | | | 2 | 100.000 € | |
| | | | | | | 3 | - | |
| | | | | | | 4 | - | |
| | | | | | | 5 | - | |
| | | | | | | 6 | - | |
| B.7 | Recuperació de poblacions d'espècies de | Necessari: | CADRECTE | 11.468 € | CADRECTE | 1 | 1.911,33 € | |
| | | | | | | 2 | 1.911,33 € | |

CADRECTE: Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica

8. RÈGIM D'avaluació dels resultats de les mesures de conservació sobre els hàbitats i espècies presents en aquestes àrees

L'avaluació dels resultats de les mesures de conservació (normativa i directrius i mesures de gestió activa) sobre els hàbitats i espècies presents en les ZEC i ZEPA objecte de la present norma de gestió es realitzarà periòdicament, coincidint en el temps amb la realització dels Informes d'aplicació de la Directiva d'hàbitats (Directiva 92/43/CEE) previstos en el seu article 17 de la Directiva d'Ocells Silvestres (Directiva 2009/147/CE).

Complementàriament, i amb la finalitat de contribuir a l'avaluació de l'aplicació de l'Estratègia de canvi climàtic i energia per a la Comunitat Valenciana (2020-2030), s'hi inclouen determinats indicadors específics de seguiment sobre l'evolució de l'estat de conservació dels hàbitats i espècies d'interès comunitari que són sensibles als efectes del canvi climàtic. Aquests indicadors estan establits en la mateixa estratègia segons el tipus d'accions i mesures a aplicar, i queden classificats en indicadors de mitigació (IM), indicadors d'adaptació (IA) i indicadors comuns (IC).

S'instauren dos sistemes d'indicadors:

- Indicadors per al seguiment de l'estat d'aplicació de les normes.
- Indicadors per al seguiment de l'estat de conservació de les espècies i hàbitats.
- Indicadors específics relacionats amb el canvi climàtic.

8.1. Indicadors per al seguiment de l'estat d'aplicació de les normes de gestió

| Directriu/Mesura de gestió activa | Indicadors | |
|--|--|--|
| | Realitzacions | Resultats |
| A1. Estudi i seguiment dels hàbitats d'interès comunitari d'especial prioritat i d'altres hàbitats sensibles. | Nombre de treballs tècnics i científics que es realitzen a fi de realitzar el "seguiment" de l'estat de conservació. | Nombre d'hàbitats d'interès comunitari respecte del total, sobre els quals es disposa d'informació per a realitzar el seguiment del seu estat de conservació. |
| A2. Seguiment de l'estat de conservació de les espècies. | Nombre de treballs tècnics i científics que es realitzen a fi de realitzar un seguiment de l'estat de conservació | Nombre d'espècies d'interès comunitari respecte del total, sobre els quals es disposa d'informació per a realitzar el seguiment del seu estat de conservació. |
| B1. Prevenció d'incendis forestals. | Desenvolupament de Plans de prevenció d'Incendis forestals sectorials, Plans Locals de Prevenció d'Incendis. | Minimitzar el risc d'incendis forestals, així com la superfície afectada per aquests. |
| B2. Coordinació amb la Planificació Hidrològica del Xúquer. | Calendari de seguiment anual en períodes que poden ser entre mensuals, trimestrals o en períodes excepcionals. | Nivells de conductivitat, alcalinitat, terbolesa, nitrats, fòsfor, clorofilla, superfície inundada, temps permanència d'aigua, etc. |
| B3. Coordinació amb els ajuntaments i agents implicats per a compatibilitzar l'ús públic dels esports (barranquisme, escalada, parapent, etc.) i activitats d'oci a l'aire lliure amb la conservació d'espècies i hàbitats naturals. | Nombre de treballs executats per a identificar totes les zones d'escalada, inventari de vies d'escalada i identificació de zones sensibles per a localitzar i valorar el possible impacte. | Nombre de zones sensibles identificades. Nombre de zones d'escalada en l'àmbit de la norma de gestió. Nombre de zones sensibles respecte al total, de les quals es disposa d'informació per a realitzar l'avaluació i seguiment del seu estat. |
| B4. Seguiment i correcció de línies elèctriques perilloses per a l'avifauna. | Document tècnic amb la identificació d'esteses a sotmetre a seguiment i correcció. | Nombre d'esteses o trams amb seguiment. Nombre de rectificacions realitzades sobre fallades detectades. |
| B5. Pressupostar la retirada de residus inerts en la ZEC "Aitana, Serrella i Puigcampana". | Localització d'abocadors il·legals en l'àmbit de la Norma de Gestió. | Nombre d'abocadors il·legals eliminats i restaurats en l'àmbit de la Norma de Gestió. |
| B6-. Millora d'hàbitats prioritaris | Nombre de documents tècnics de restauració d'hàbitats prioritaris afectats per la repoblació de pins | Nombre d'hectàrees tractades d'hàbitat. |

| | | |
|---|--|--|
| | al·lòctons. | Hectàrees tractades de pineda al·lòctona de repoblació. |
| B7. Recuperació de poblacions d'espècies de l'Annex II en les ZEC "Aitana, Serrella i Puigcampana" i "Serres del Ferrer i Bèrnia". | Seguiment poblacional de les espècies d' <i>Apium repens</i> i <i>Silene hifacensis</i> . Compliment del pla de recuperació de <i>Silene hifacensis</i> i nombre d'actuacions per a les dues espècies. | Variació en el nombre de poblacions i en el nombre d'individus de les espècies d' <i>Apium repens</i> i <i>Silene hifacensis</i> . |
| B8. Control d'espècies exòtiques invasores. | Localització de zones amb presència d'espècies exòtiques invasores. | Nombre de zones i/o focus on s'han eliminat espècies exòtiques invasores. |
| B.9 Restauració assistida de la coberta vegetal afectada per incendi forestal. | Nombre d'hectàrees realitzades. | Superfície regenerada de l'incendi amb presència reduïda d'espècies piròfiles. |
| B.10 Estudi per a la connectivitat entre els espais de la Xarxa Natura 2000 Muntanyes de la Marina i els espais naturals protegits de la Font Roja i Serra Mariola. | Nombre de propostes com a zones de connectivitat. | Nombre d'hectàrees incloses en la zona de connectivitat. |
| C1. Campanya d'informació i conscienciació ciutadana entre la població local. | Nombre d'activitats divulgatives i publicacions elaborades. | |

8.2. Indicadors per al seguiment de l'estat de conservació de les espècies i els hàbitats

8.2.1. Indicadors de seguiment de l'estat de conservació de les espècies i els hàbitats

Són els mateixos indicadors (paràmetres) que s'utilitzen per a establir l'estat de conservació, servint en aquest cas per a valorar si l'evolució dels elements de gestió és positiva o negativa respecte a aquest "estat de conservació favorable" a mantindre o aconseguir.

8.2.2. Indicadors per a quantificar el progrés de les normes de gestió en relació amb el seguiment

S'estableixen dos indicadors:

1. Grau de seguiment: percentatge (%) d'espècies i hàbitats per a les quals s'ha avaluat l'estat de conservació al cap de 6 anys.
2. Grau d'avanc en objectius de conservació: percentatge (%) d'espècies i hàbitats que
 - a) Mantenen l'estat de conservació
 - b) Milloren l'estat de conservació
 - c) Empitjoren l'estat de conservació

A aquest efecte, el llindar per a quantificar un canvi en l'estat de conservació es defineix com el pas d'una categoria a una altra, de manera que, en la següent figura, qualsevol canvi de categoria de dreta a esquerra és una millora i un empitjorament en el sentit contrari:



El canvi de la categoria Desconeugut a qualsevol altra categoria no es considera com una millora o empitjorament de l'estat de conservació, encara que si un avanç en el grau de coneixement de l'espècie o l'hàbitat. D'igual forma, el pas d'un estat de conservació conegut a la categoria Desconeugut, implica només una reculada en el grau de coneixement.

8.2.3. Indicadors específics relacionats amb el canvi climàtic

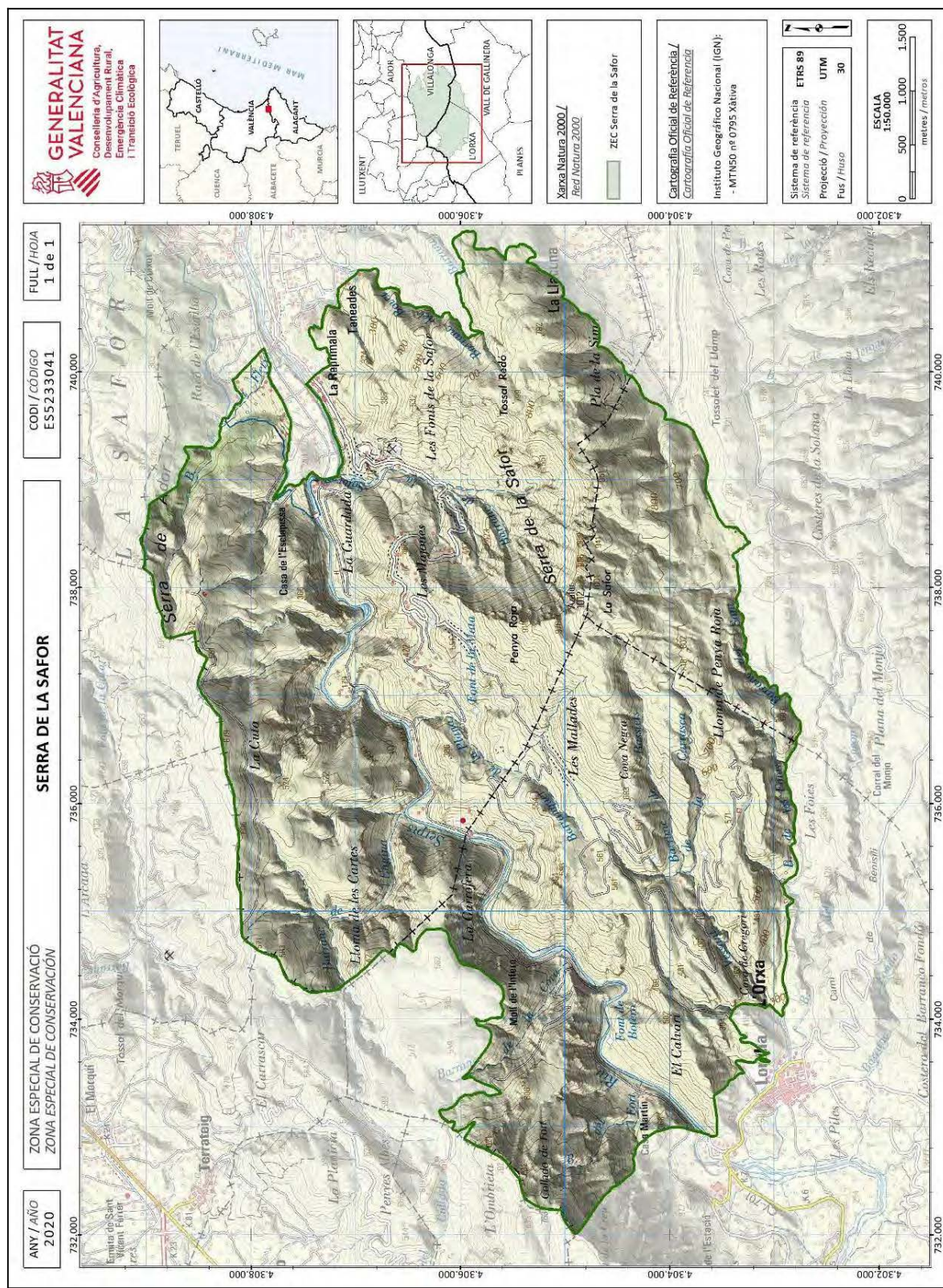
Atenent l'Estratègia per al canvi climàtic i energia per a la Comunitat Valenciana 2030, s'incorporen al programa de seguiment els següents indicadors com a elements que són sensibles a les variacions

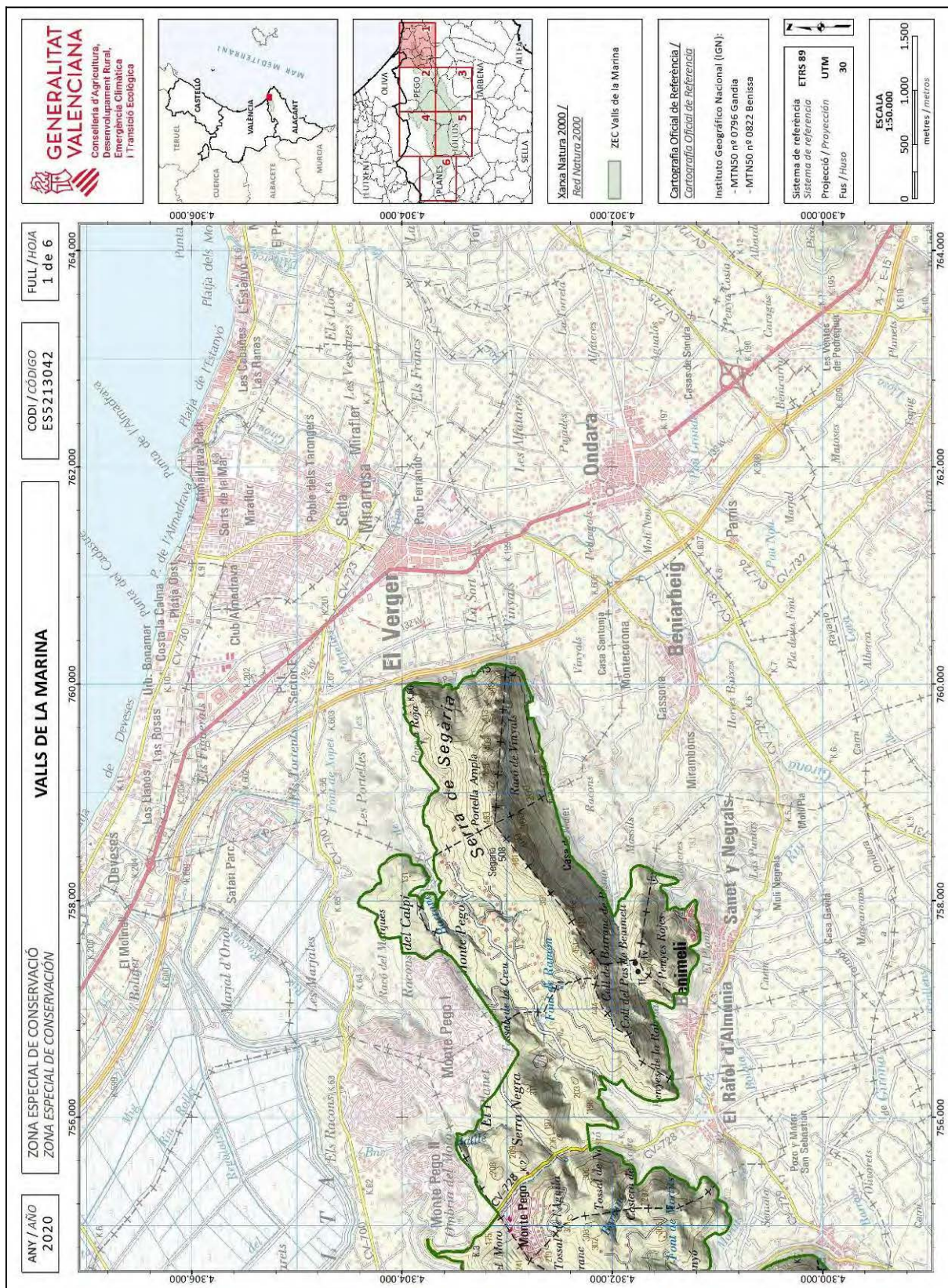
climàtiques produïdes pels efectes del canvi climàtic.

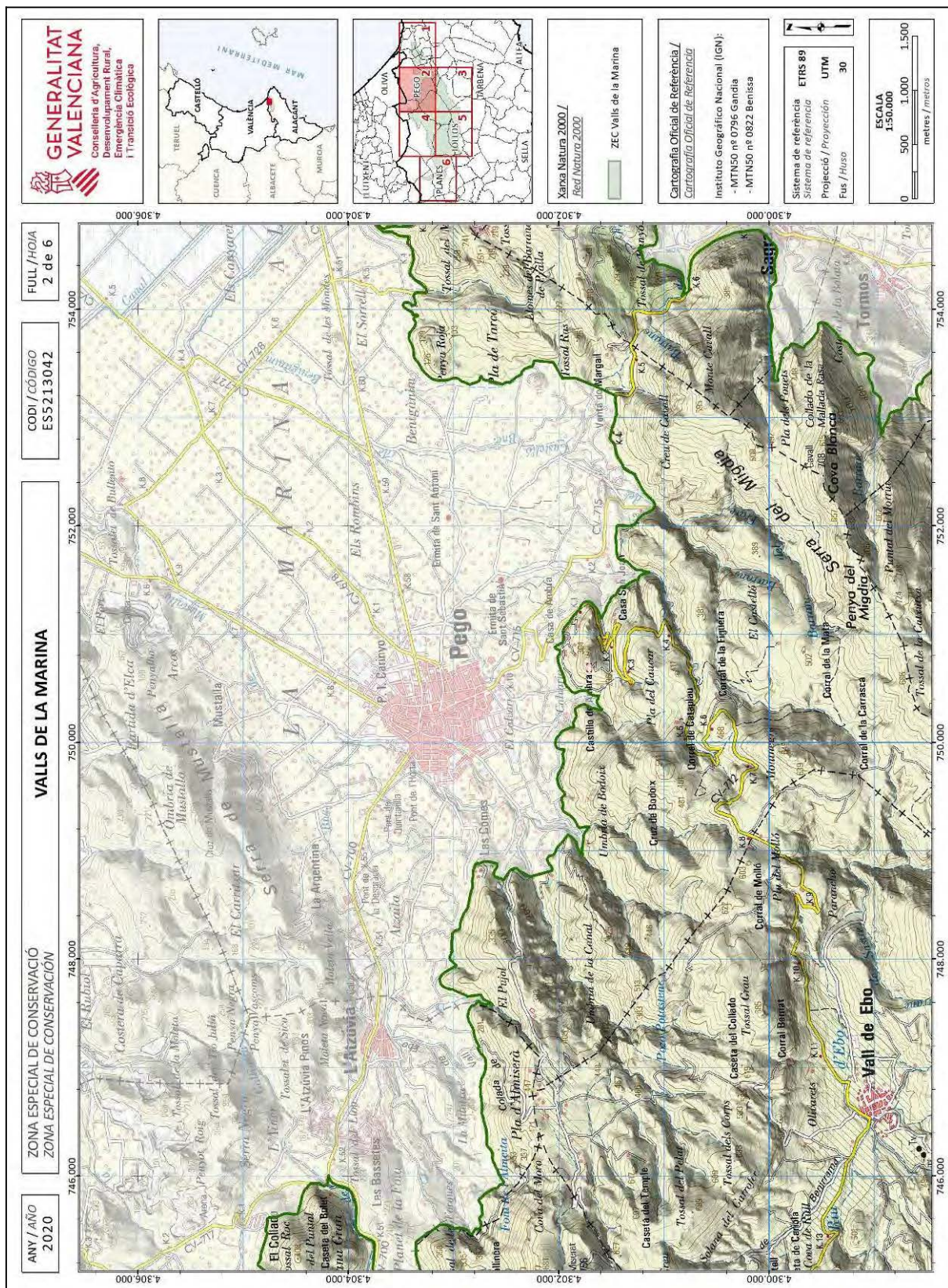
| Id | Indicador | Unitat |
|-----------|--|---------------|
| IA-04-04 | Nombre d'hàbitats de l'annex I de la Directiva d'hàbitats inclosos en la norma de gestió que són més sensibles al canvi climàtic. | Nombre |
| IA-04-05 | Parcel·les de seguiment regular establides en hàbitats sensibles al canvi climàtic i riquesa en nombre d'espècies autòctones que contenen. | Nombre |

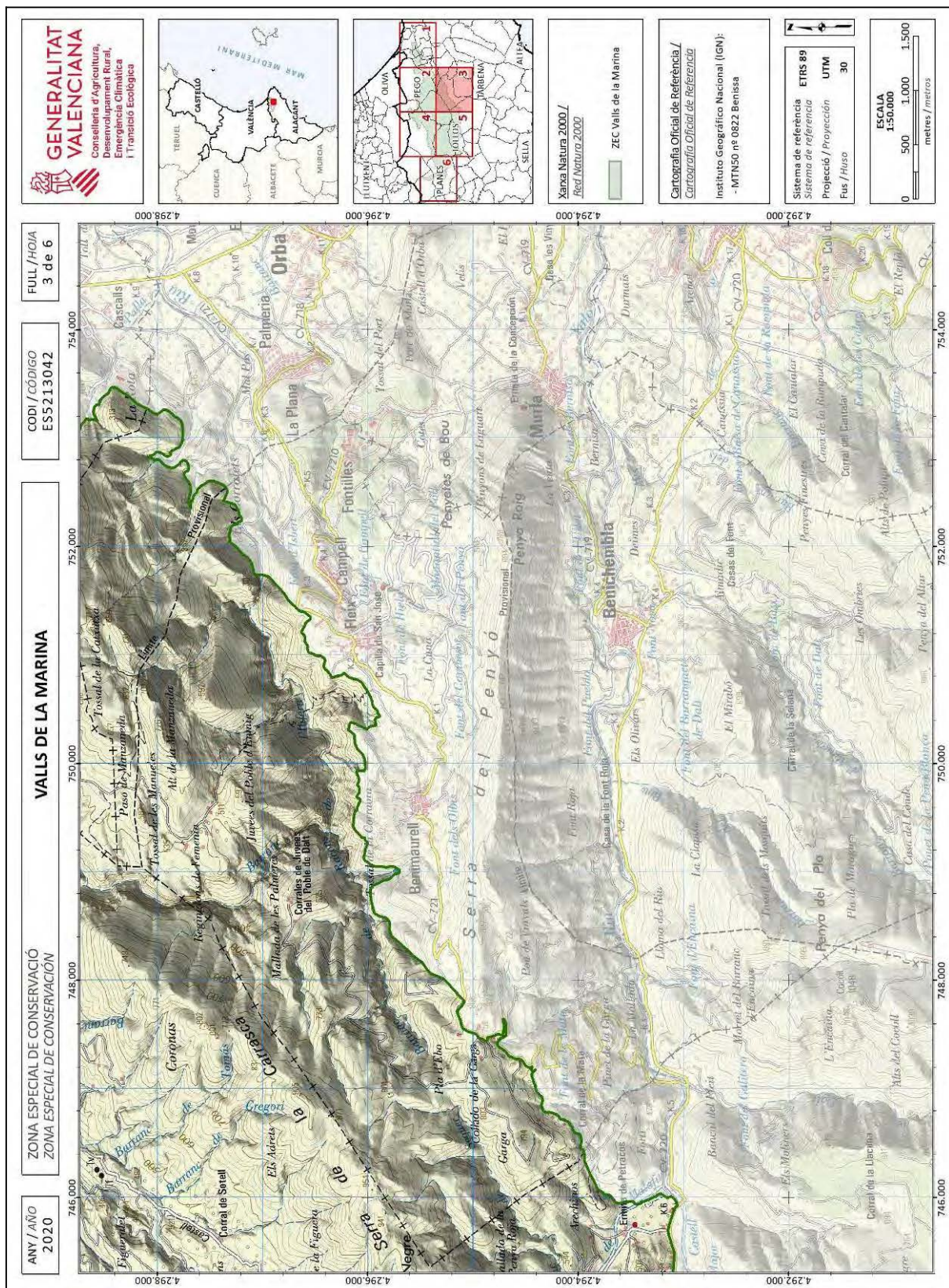
ANEXO I

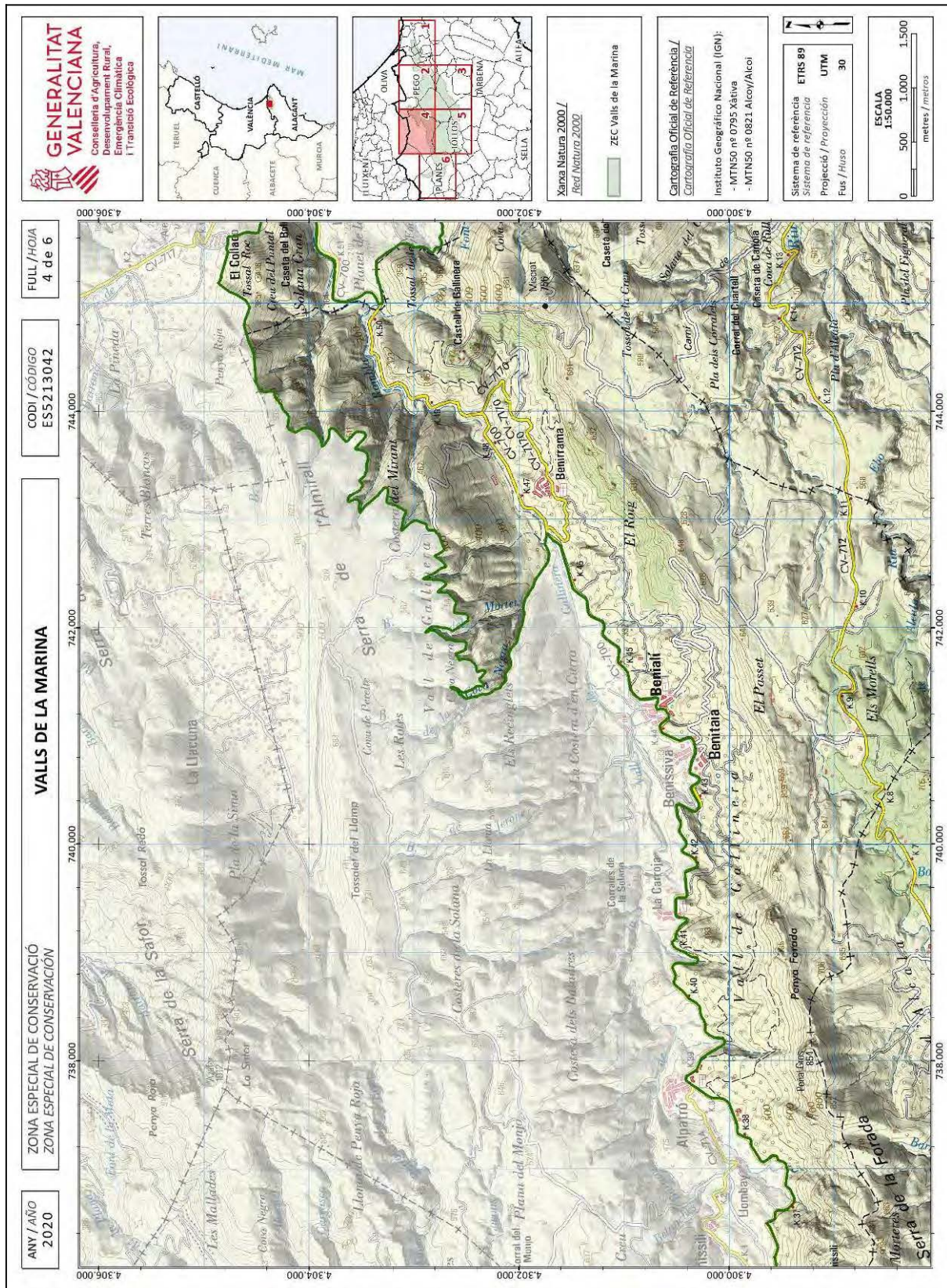
DELIMITACIÓN GRÁFICA DE LAS ZONAS ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

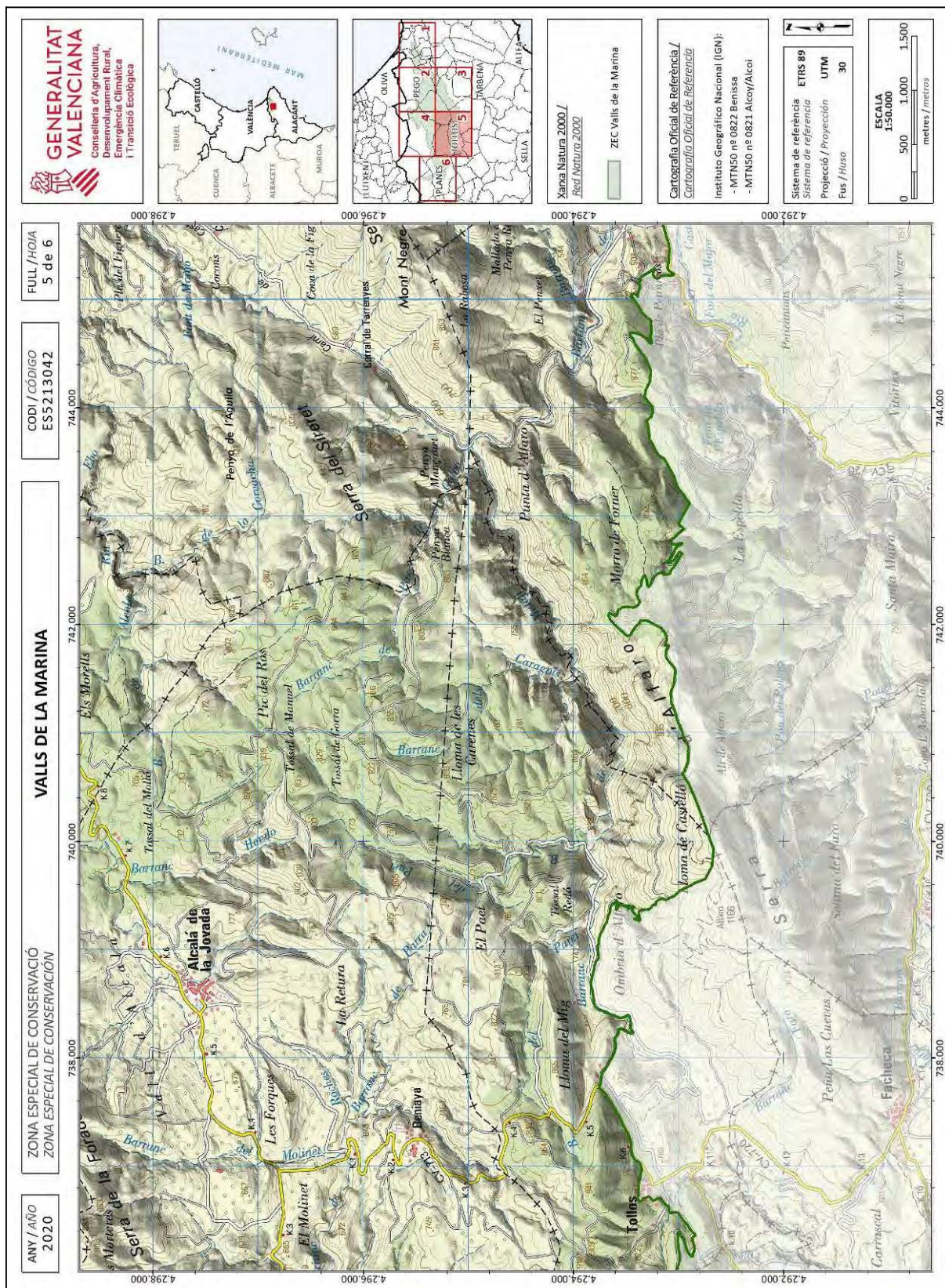


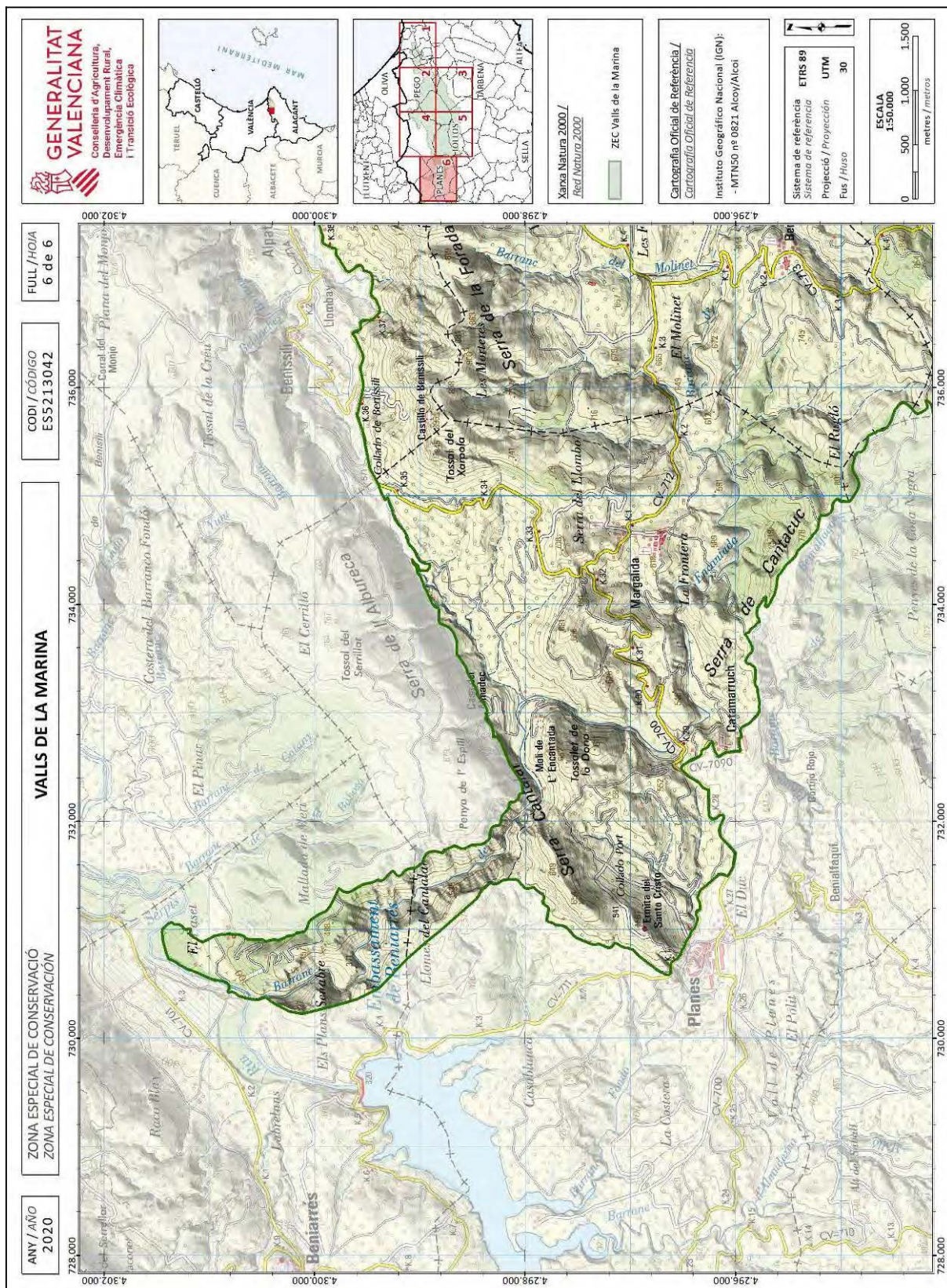


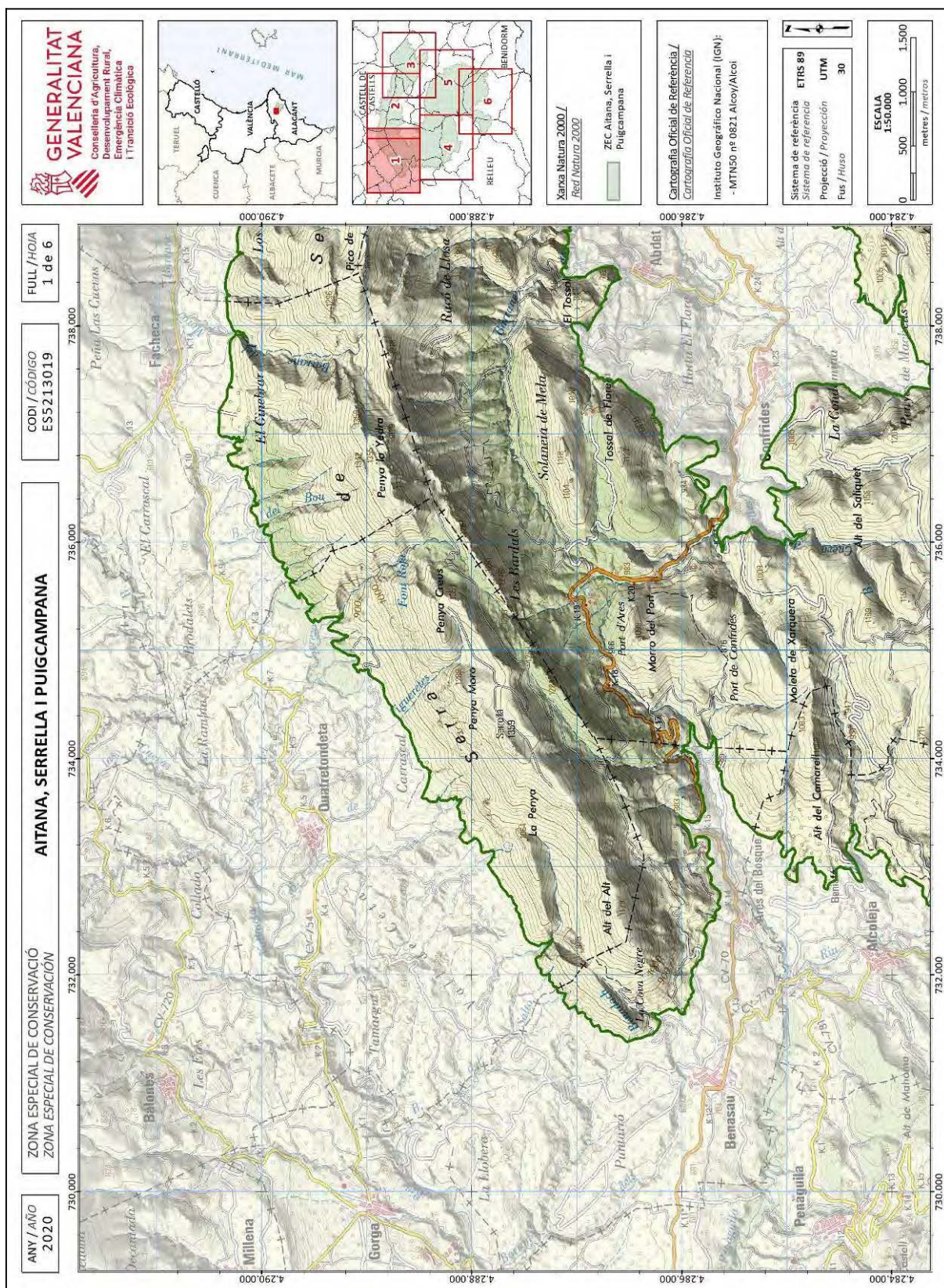


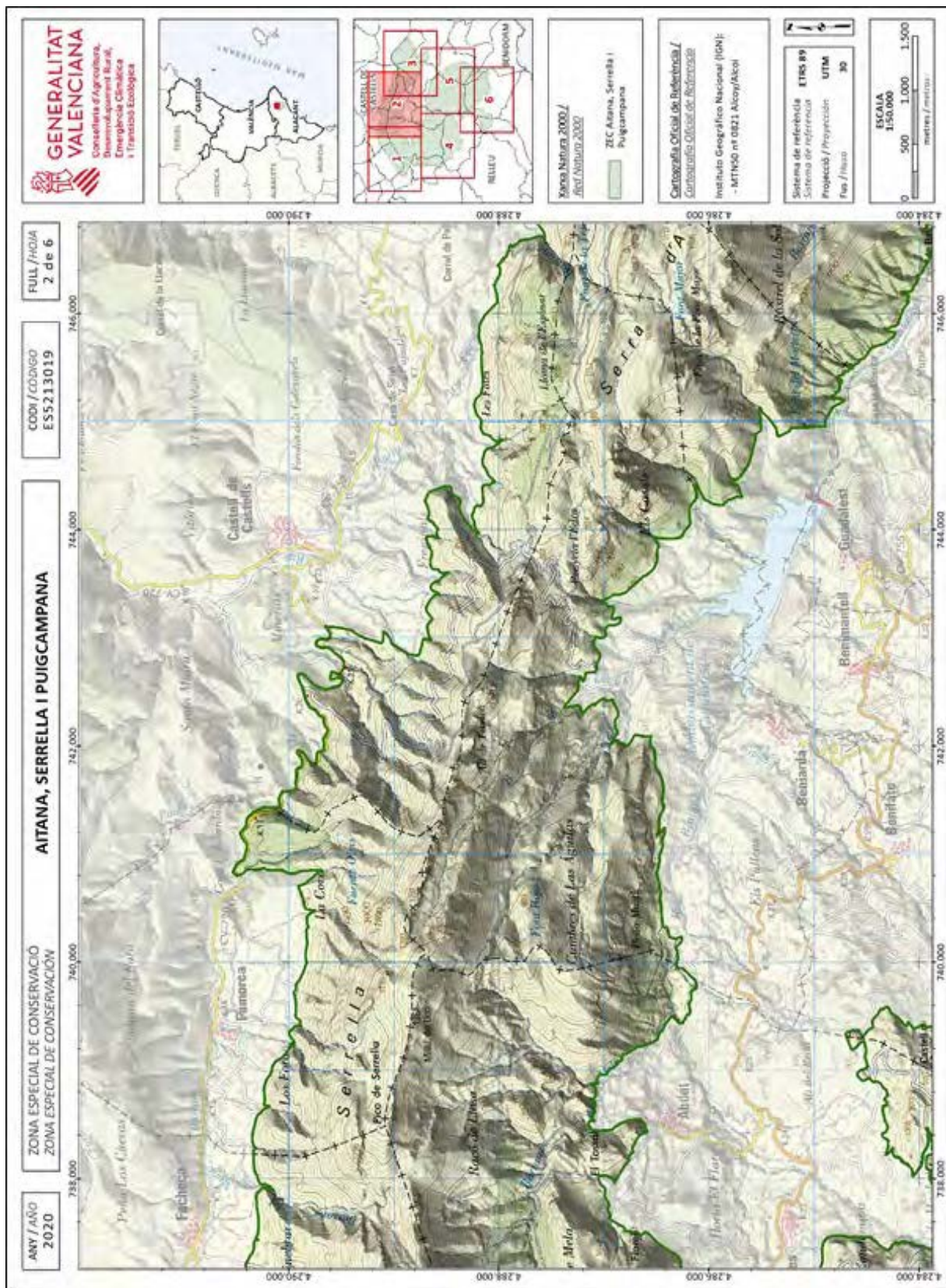


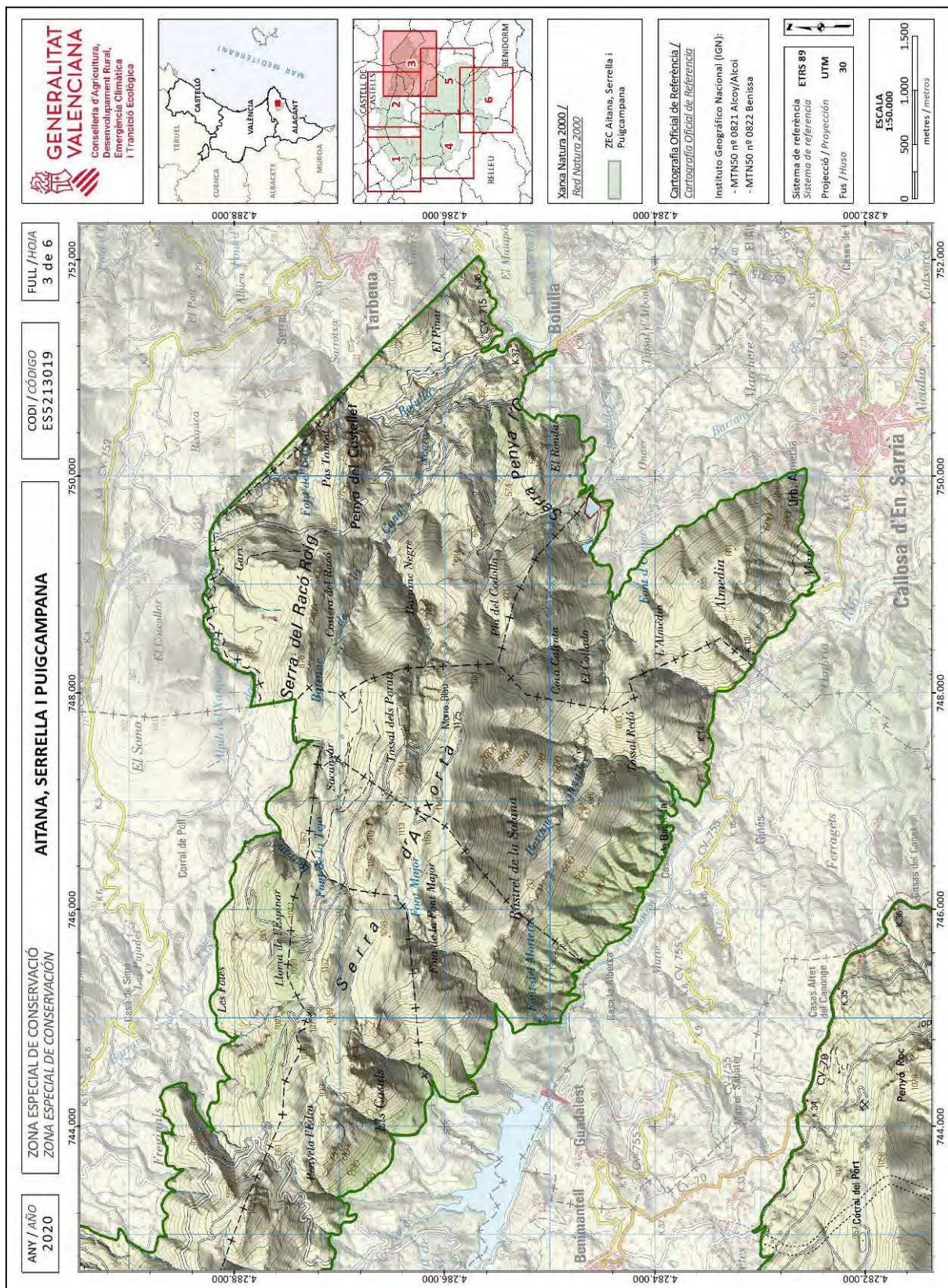


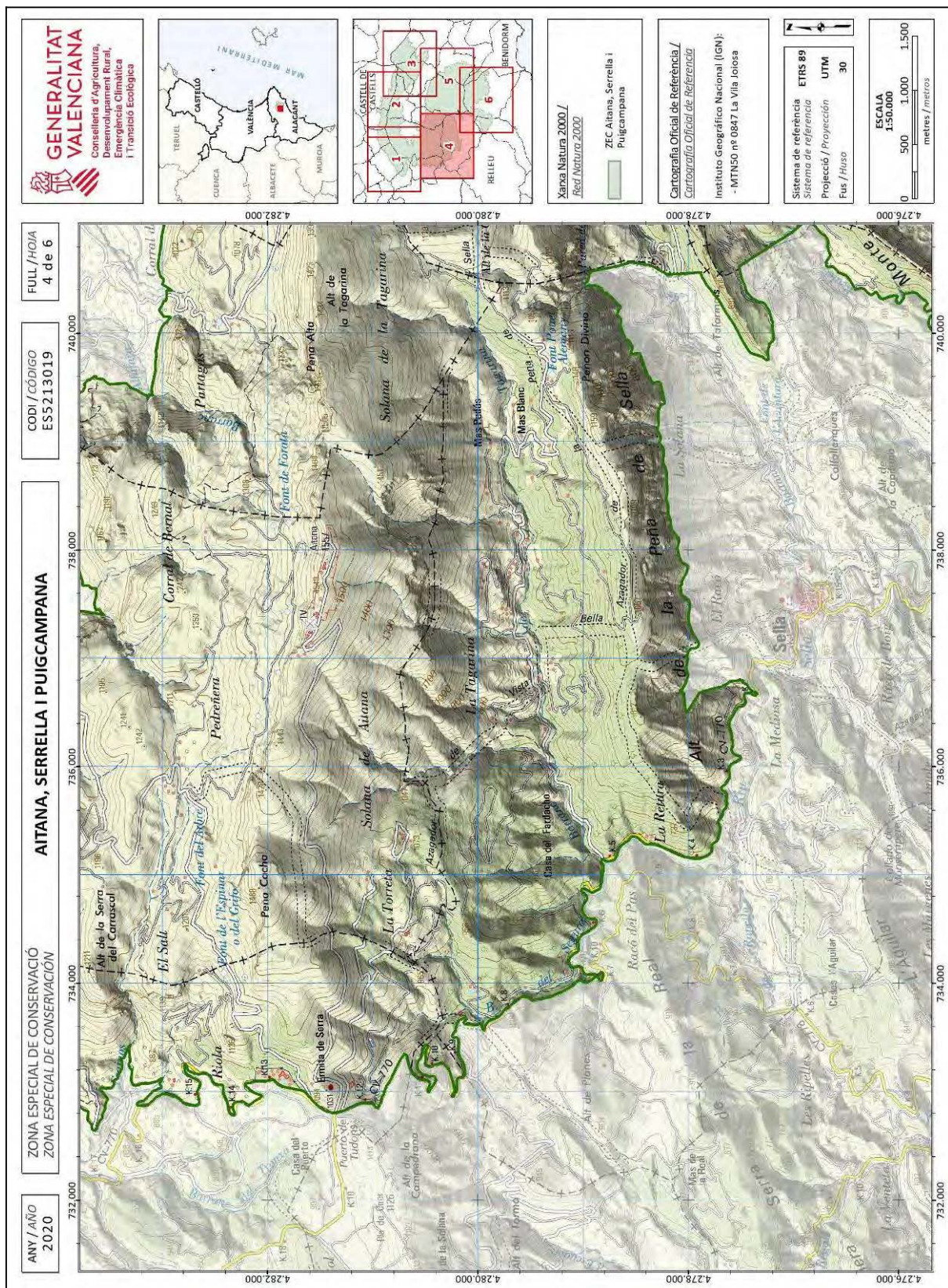


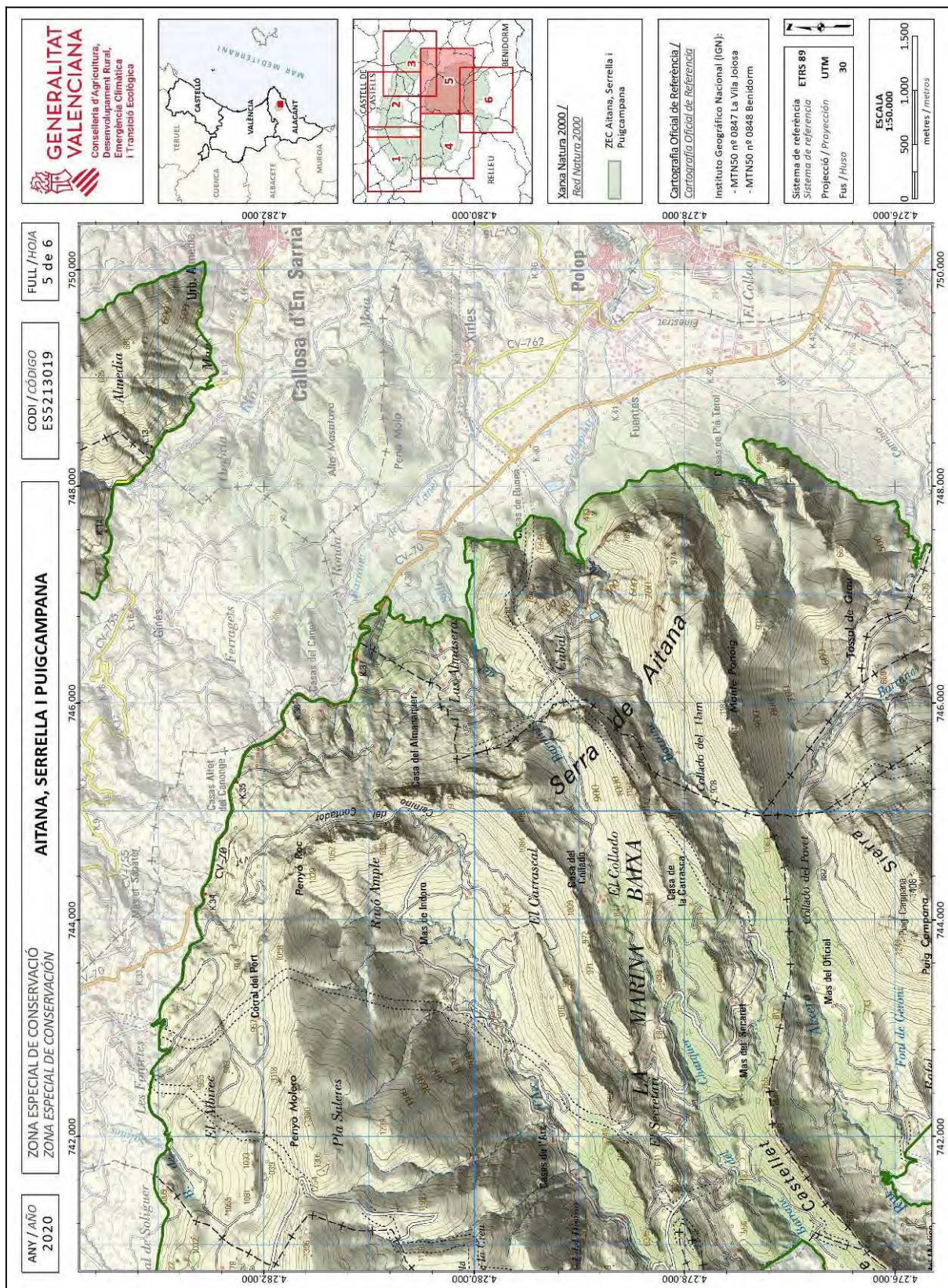


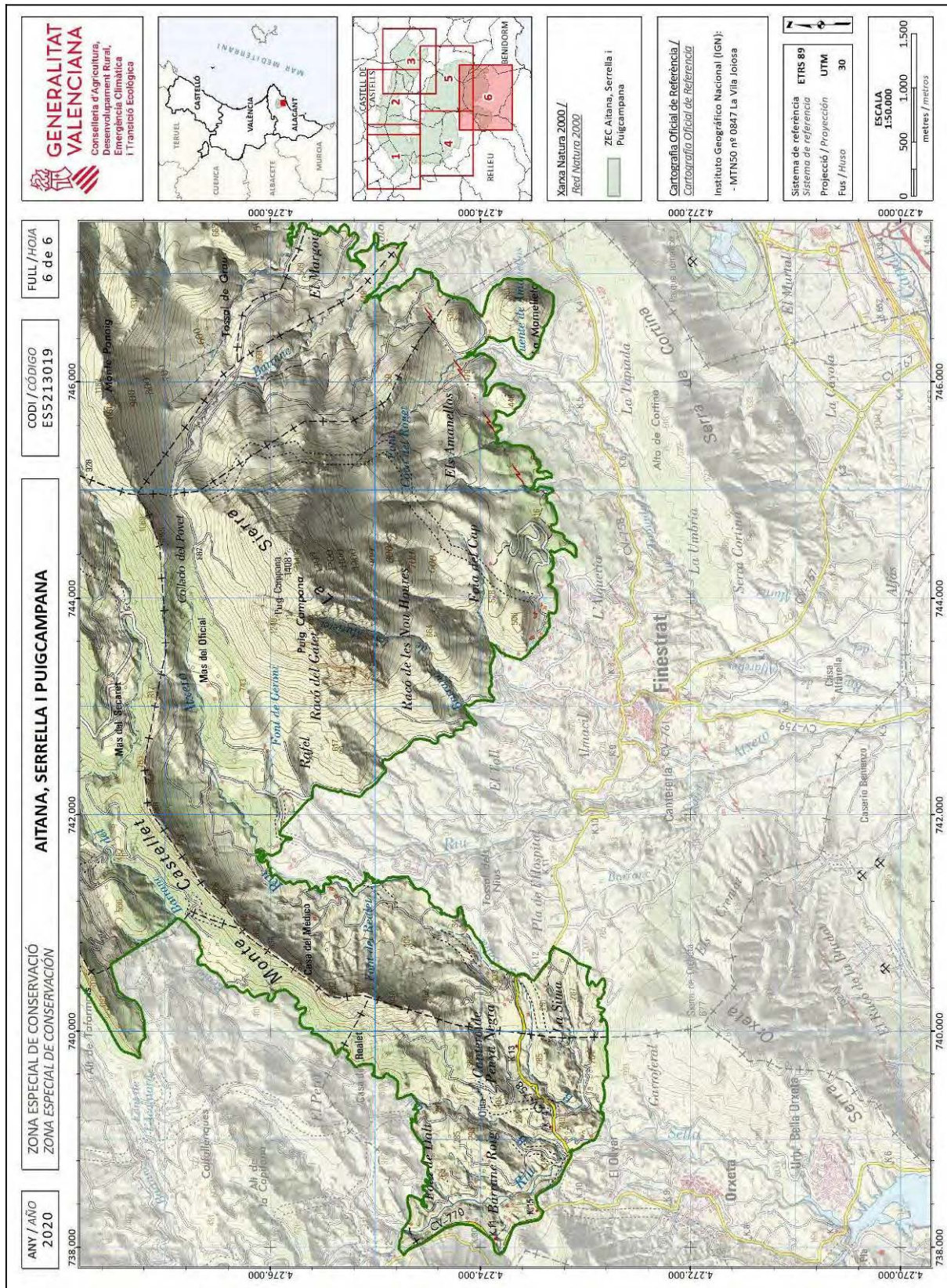


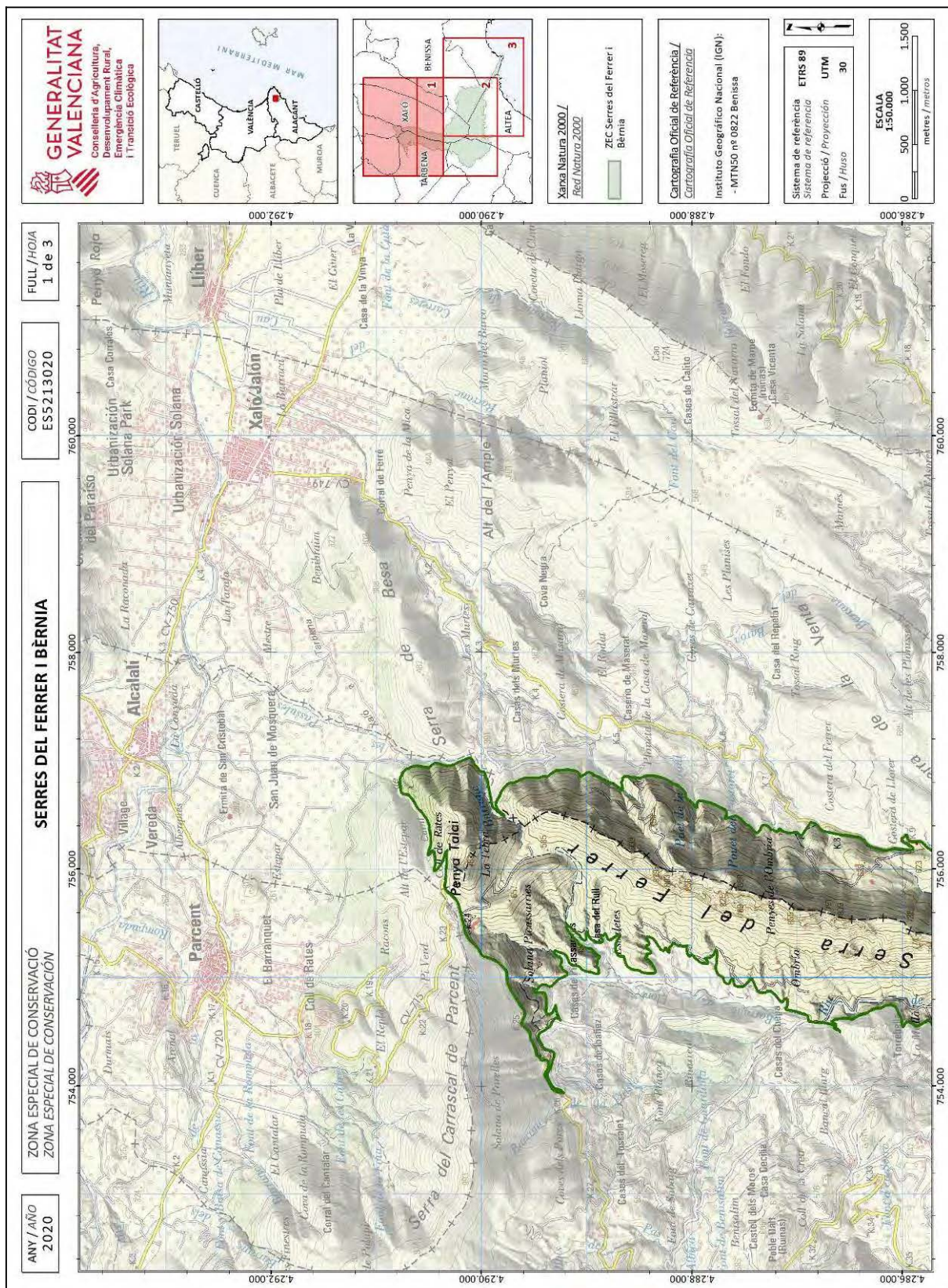


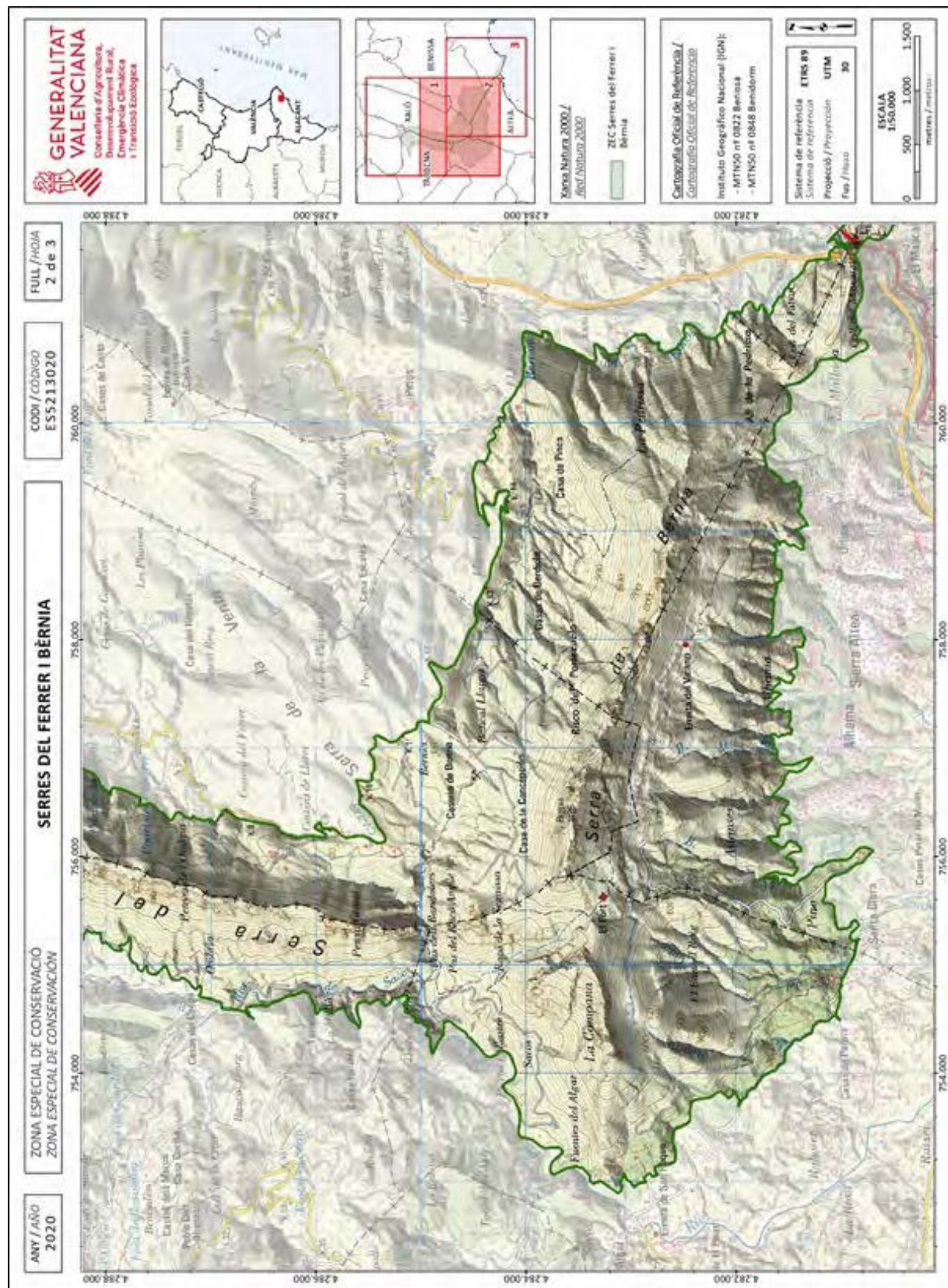


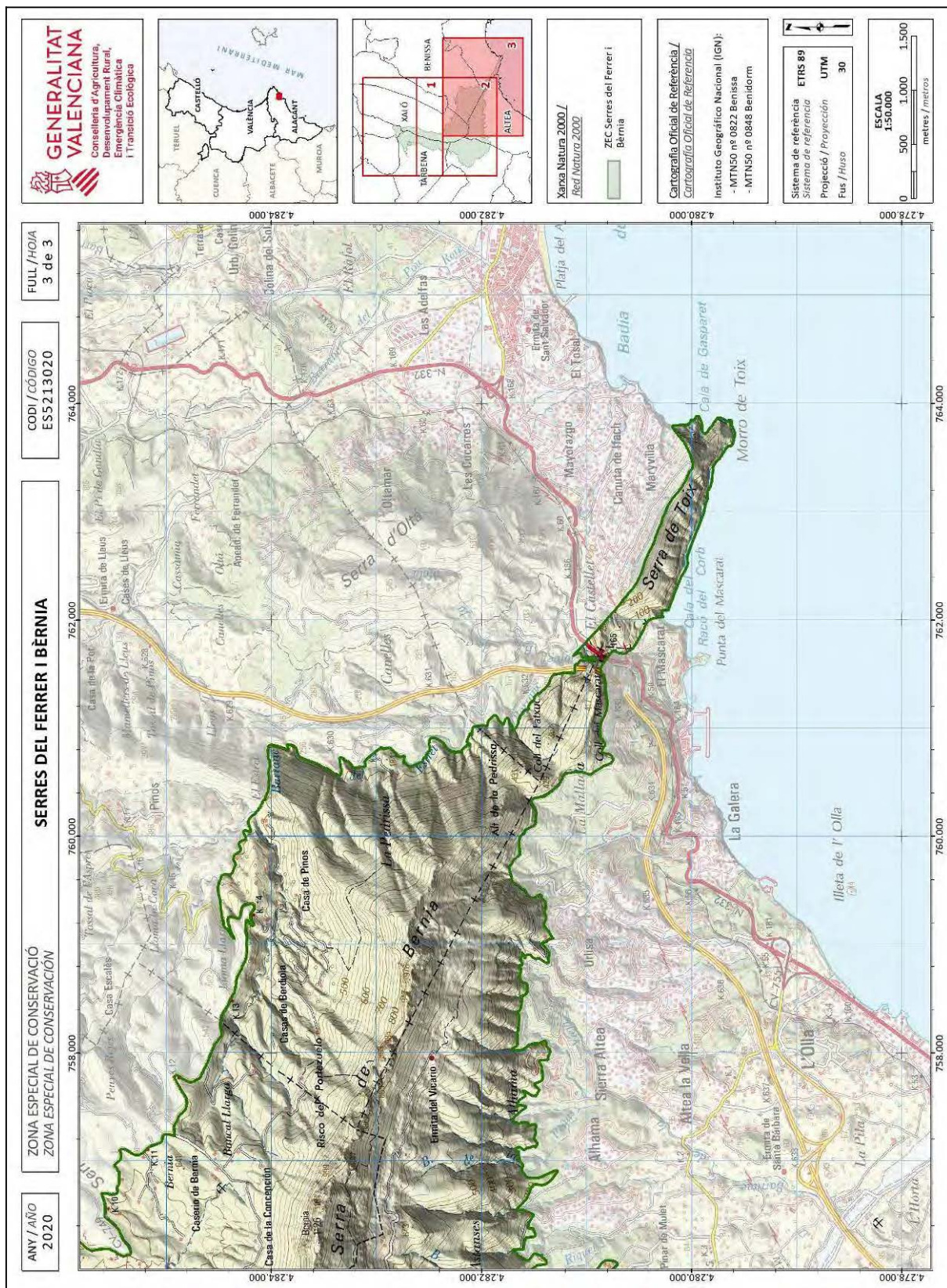


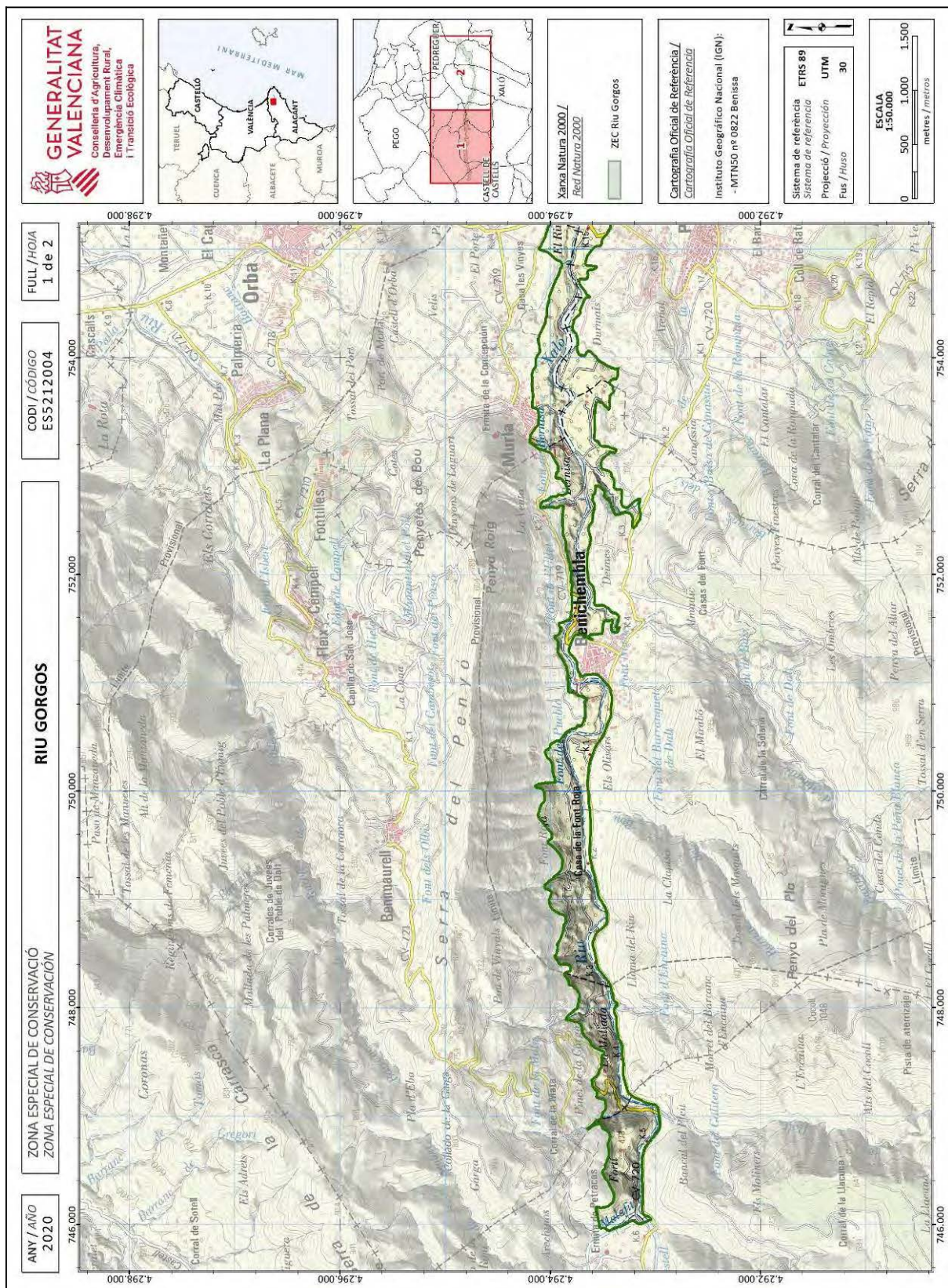


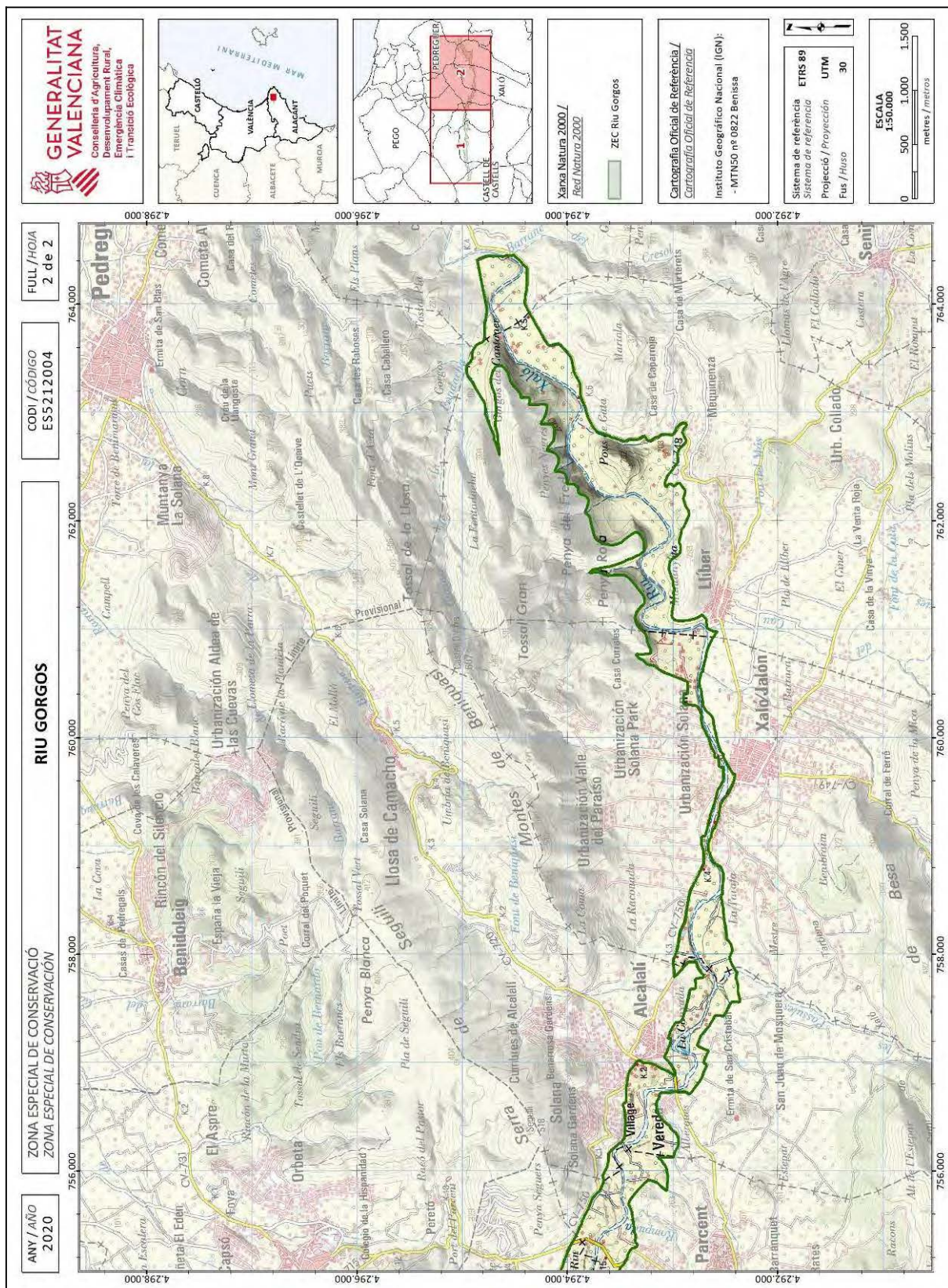












ANEXO II

FICHA DESCRIPTIVA DE LAS ZONAS ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

1. ZEC SERRA DE LA SAFOR (ES5233041)

ZEC continua

Superficie total: 3.514,55 ha.

Provincias: Alicante y Valencia

Municipios: L'ORXA / LORCHA, VALL DE GALLINERA, VILALLONGA / VILLALONGA

Hábitats y especies presentes en el espacio:

| HÁBITATS | |
|--|--|
| <i>Hábitats de interés comunitario del Anexo I de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio</i> | |
| Código | Nombre |
| 3290 | Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> |
| 5230* | Matorrales arborescentes de <i>Laurus nobilis</i> |
| 5330 | Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos |
| 6110* | Prados calcáreos cársticos o basófilos del <i>Alysso-Sedion albi</i> |
| 6220* | Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i> |
| 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> |
| 6430 | Megaforbios eutrofós hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino |
| 7220* | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) |
| 8130 | Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos |
| 8210 | Pendientes rocosas calcícolas con vegetación cismofítica |
| 91B0 | Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i> |
| 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> |
| 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) |
| 9320 | Bosques de <i>Olea</i> y <i>Ceratonia</i> |
| 9340 | Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> |
| 9580* | Bosques mediterráneos de <i>Taxus baccata</i> |

* Hábitat prioritario.

| ESPECIES | | |
|---|--------------------|--------|
| <i>Especies de interés comunitario del Anexo II de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio</i> | | |
| Código | Nombre | |
| 1355 | <i>Lutra lutra</i> | Nutria |

| | | |
|--|------------------------------------|------------|
| 1149 | <i>Cobitis paludica</i> | Colmilleja |
| 1044 | <i>Coenagrion mercuriale</i> | |
| Otras especies importantes de flora y fauna | | |
| | <i>Orchis conica</i> | |
| | <i>Pteris vittata</i> | |
| | <i>Thymus richardii ssp. Vigoi</i> | |

Datos relevantes: es una pequeña sierra litoral que contiene el circo de la Safor, interesante fenómeno geológico que alberga una importante comunidad de "vegetación cismofítica, subtipos calcícolas", así como las laderas montañosas vertientes al río Serpis que contiene una de las mejores representaciones de bosques de ribera de la provincia. Es rica en endemismos vegetales y de interés para las aves rapaces.

Otras protecciones vigentes en la zona:

Su ámbito territorial presenta solapamiento con la ZEPA Montañas de la Marina (ES0000453).

También presenta coincidencia con el ámbito del Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del Parque Natural del Marjal de Pego -Oliva (aprobado por Decreto 280/2004, de 17 de diciembre, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del Parc Natural del Marjal de Pego-Oliva.).

Su ámbito también incluye parte del Paisaje Protegido del Serpis, declarado por el Decreto 39/2007, de 13 de abril, del Consell, de declaración del Paisaje Protegido del Serpis.

Finalmente, existen tres microrreservas de flora: "Alt de la Safor" (Orden de 13 de junio de 2001, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se declaran 16 microreservas vegetales en la provincia de Alicante), "Secà dels Carreters" (Orden de 17 de julio de 2006, de la Conselleria de Territorio y Vivienda, por la que se declaran 16 microrreservas vegetales en la provincia de Valencia) y "Barranc de la Safor" (Orden 2/2011, de 24 de enero, de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, por la que se declaran seis nuevas microrreservas de flora en la provincia de Valencia y se modifican las órdenes de declaración de microrreservas de flora de 4 de mayo de 1999, 6 de noviembre de 2000, 22 de octubre de 2002 y 24 de octubre de 2003 y sus modificaciones).

2. ZEC VALLS DE LA MARINA (ES5213042)

ZEC continua

Superficie total: 16.061,26 ha.

Provincia: Alicante

Municipios: ADSUBIA, BENIARBEIG, BENIARRÉS, BENIMASSOT, BENIMELI, CASTELL DE CASTELLS, DENIA, ONDARA, ORBA, PEGO, PLANES, RAFOL D'ALMÚNIA (EL), SAGRA, SANET Y NEGRALS, TOLLOS, TORMOS, VALL D'ALCALA (LA), VALL DE EBO, VALL DE GALLINERA, VALL DE LAGUAR (LA), VERGER (EL)

Hábitats y especies presentes en el espacio:

| |
|--|
| HÁBITATS |
| Hábitats de interés comunitario del anexo I de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio |

| Código | Nombre |
|--------|--|
| 3290 | Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> |
| 5210 | Matorrales arborescentes de <i>Juniperus spp.</i> |
| 5230* | Matorrales arborescentes de <i>Laurus nobilis</i> |
| 5330 | Matorrales termomediterráneos y pre-estepicos |
| 6110* | Prados calcáreos cársticos o basófilos del <i>Alyso-Sedion albi</i> |
| 6220* | Zonas subestepicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i> |
| 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> |
| 6430 | Megaforbios eutrofios hidrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino |
| 7220* | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) |
| 8130 | Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos |
| 8210 | Pendientes rocosas calcícolas con vegetación cismofítica |
| 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo |
| 91B0 | Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i> |
| 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> |
| 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) |
| 9240 | Robledales ibéricos de <i>Quercus faginea</i> y <i>Quercus canariensis</i> |
| 9320 | Bosques de <i>Olea</i> y <i>Ceratonia</i> |
| 9340 | Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> |
| 9540 | Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos |

* Hábitat prioritario.

| ESPECIES | |
|---|-----------------------------------|
| Especies de interés comunitario del anexo II de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio | |
| Código | Nombre |
| 1355 | <i>Lutra lutra</i> |
| | Nutria |
| 1092 | <i>Austriopotamobius pallipes</i> |
| | Cangrejo de río |
| 1149 | <i>Cobitis paludica</i> |
| | Colmilleja |
| 1044 | <i>Coenagrion mercuriale</i> |

Otras especies importantes de flora y fauna

| | |
|---------------------|---|
| Orchis papilionacea | - |
|---------------------|---|

Datos relevantes: contiene más del 15% de los hábitats "prados calcáreos cársticos" y "matorrales de *Laurus nobilis*", así como excelente representación de "comunidades de megaforbios esciófilos ó heliófilos". Igualmente resulta importante para rapaces y por contener numerosos endemismos vegetales.

Otras protecciones vigentes en la zona:

Su ámbito territorial presenta solapamiento con la ZEPA Montañas de la Marina (ES0000453).

También presenta coincidencia con el ámbito del Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del Parque Natural del Marjal de Pego -Oliva (aprobado por Decreto 280/2004, de 17 de diciembre, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del Parc Natural del Marjal de Pego-Oliva.).

Su ámbito también incluye parte del Paisaje Protegido del Serpis, declarado por el Decreto 39/2007, de 13 de abril, del Consell, de declaración del Paisaje Protegido del Serpis.

Asimismo, existen seis cavidades catalogadas: "Avenc Ample", "Avenc del Mig", "Avenc Estret", "Cova del Rull", "Cova del Bolumini", "Cova Sant Joan" (Decreto 65/2006, de 12 de mayo, por el que se desarrolla el régimen de protección de las cuevas y se aprueba el catálogo de cuevas de la Comunitat Valenciana).

Finalmente, existen dos microreservas de flora: "Llomes del Xap" y "Alt de Senabre", declaradas respectivamente por la Orden de 6 de noviembre de 2000, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se declaran 18 microrreservas vegetales en la provincia de Alicante y la Orden de 30 de octubre de 2006, de la Conselleria de Territorio y Vivienda, por la que se declara una microrreserva vegetal en la provincia de Alicante.

3. ZEC AITANA, SERRELLA Y PUIGCAMPANA (ES5213019)

ZEC continua

Superficie total: 17.605,85 ha.

Provincia: Alicante

Municipios: ALCOLEJA, BENASAU, BENIARDÁ, BENIDORM, BENIFATO, BENIMANTELL, BOLULLA, CALLOSA D'EN SARRIA, CASTELL DE CASTELLS, CASTELL DE GUADElest, CONFRIDES, FACHECA, FAMORCA, FINESTRAT, NUCIA (LA), ORXETA, PENAGUILA, POLOP, QUATRETONDETA, SELLA.

Hábitats y especies presentes en el espacio:

| HÁBITATS | |
|--|---|
| Hábitats de interés comunitario del anexo I de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio | |
| Código | Nombre |
| 1430 | Matorrales halo-nitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) |
| 1510* | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) |
| 1520* | Vegetación gipsícola ibérica (<i>Gypsophiletalia</i>) |
| 4090 | Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga |
| 5210 | Matorrales arborescentes de <i>Juniperus spp.</i> |

| | |
|-------|--|
| 5330 | Matorrales termomediterráneos y pre-estepicos |
| 6110* | Prados calcáreos cársticos o basófilos del <i>Alyso-Sedion albi</i> |
| 6170 | Prados alpinos y subalpinos calcáreos |
| 6220* | Zonas subestepicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i> |
| 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> |
| 6430 | Megaforbios eutrofios hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino |
| 7220* | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) |
| 8130 | Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos |
| 8210 | Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica |
| 91B0 | Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i> |
| 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> |
| 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) |
| 9240 | Robledales ibéricos de <i>Quercus faginea</i> y <i>Quercus canariensis</i> |
| 9320 | Bosques de <i>Olea</i> y <i>Ceratonia</i> |
| 9340 | Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> |
| 9540 | Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos |
| 9580* | Bosques mediterráneos de <i>Taxus baccata</i> |

* Hábitat prioritario.

| ESPECIES | | |
|---|----------------------------------|----------------------|
| Especies de interés comunitario del anexo II de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio | | |
| Código | Nombre | |
| 1614 | <i>Apium repens</i> | |
| 1092 | <i>Austropotamobius pallipes</i> | Cangrejo de río |
| 1693 | <i>Teucrium lepicephalum</i> | Zamarrilla del yesar |
| Otras especies importantes de flora y fauna | | |
| <i>Barberis hispanica</i> ssp. <i>hispanica</i> | Agracejo andaluz | |
| <i>Cotoneaster granatensis</i> | Durillo dulce | |
| <i>Euphorbia nevadensis</i> ssp. <i>nevadensis</i> | Lecheterzna | |

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| <i>Leucanthemum arundinaceum</i> | |
| <i>Lupinus mariae-josephae</i> | Altramuz valenciano |
| <i>Zannichellia contorta</i> | Zaniquelia africana |

Datos relevantes: punto de referencia para la vegetación del sistema prebético. Su altitud (1558 metros), la mayor de la provincia de Alicante, junto con su proximidad al mar han ocasionado la concentración de numerosas especies, algunas de ellas refugiadas del eurosiberiano. Contiene más del 2% de los hábitats "vegetación cismofítica calcícola", "pedregales de las montañas mediterráneas" y "pastizales rupícolas crasifolios calcícolas cárticos", todos ellos en excelente estado de conservación. Destaca su importancia para rapaces.

Otras protecciones vigentes en la zona:

Su ámbito territorial presenta solapamiento con la ZEPA Montañas de la Marina (ES0000453).

Su ámbito también incluye parte del Paisaje Protegido del Puigcampana y el Ponotx, declarado por el Decreto 108/2006, de 21 de julio, del Consell, de declaración del Paisaje Protegido del Puigcampana y el Ponotx

También un paraje natural municipal: "Els Arcs", declarado por Acuerdo de 17 de marzo de 2005, del Consell de la Generalitat, por el que se declara Paraje Natural Municipal el enclave denominado Els Arcs, en el término municipal de Castell de Castells.

Asimismo, existe una cavidad catalogada: "Avencs de Partagat", (Decreto 65/2006, de 12 de mayo, por el que se desarrolla el régimen de protección de las cuevas y se aprueba el Catálogo de cuevas de la Comunitat Valenciana).

Los espacios ZEC "Serres del Ferrer i Bèrnia" y la ZEPA "Montañas de la Marina" se encuentran parcialmente afectados por la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas, especialmente en lo que se refiere al Dominio Público Marítimo-Terrestre.

Finalmente, existen once microreservas de flora: "Font del Teix" (Orden de 4 de mayo de 1999, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se declaran 33 microrreservas vegetales en la provincia de Alicante y 29 microrreservas vegetales en la provincia de Valencia), "Serra de Serrella-Barranc Fort" (Orden de 6 de noviembre de 2000, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se declaran 18 microrreservas vegetales en la provincia de Alicante.), "Cim del Puig Campana" (declarada por Orden de 13 de junio de 2001, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se declaran 16 microreservas vegetales en la provincia de Alicante), "Passet de la Rabosa" (declarada por Orden de 13 de noviembre de 2002, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se declaran 11 microrreservas vegetales en la provincia de Alicante), "Agulles dels Frares", "Runar dels Teixos", y "La Canal" (declaradas por Orden de 18 de octubre de 2005, de la Conselleria de Territorio y Vivienda, por la que se declaran 9 microrreservas vegetales en la provincia de Alicante), "Camarell", "Coll de Ventisquer", y "Hort dels Frares" (declaradas por Orden 11/2010, de 26 de mayo, de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, por la que se declaran 11 microrreservas de flora en la provincia de Alicante); y "Penya de la Font Vella" (Orden 10/2012, de 3 de julio, de la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente, por la que se declaran dos microrreservas de flora en la provincia de Alicante).

4. ZEC SERRES DEL FERRER I BÈRNIA (ES5213020)

ZEC continua

Superficie total: 3.449,6 ha.

Provincia: Alicante

Municipios: ALCALALÍ, ALTEA, BENISSA, CALLOSA D'EN SARRIA, CALPE/CALP, TARBENA, XALÓ,

Hábitats y especies presentes en el espacio:

| |
|----------|
| HÁBITATS |
|----------|

| Hábitats de interés comunitario del anexo I de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio | |
|--|--|
| Código | Nombre |
| 1240 | Acantilados con vegetación de las costas mediterráneas con <i>Limonium</i> spp. endémicos |
| 1520* | Vegetación gipsícola ibérica (<i>Gypsophiletalia</i>) |
| 4090 | Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga |
| 5210 | Matorrales arborescentes de <i>Juniperus</i> spp. |
| 5230* | Matorrales arborescentes de <i>Laurus nobilis</i> |
| 5330 | Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos |
| 6110* | Prados calcáreos cársticos o basófilos del <i>Alyso-Sedion albi</i> |
| 6220* | Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i> |
| 6430 | Megaforbios eutrofios hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino |
| 8130 | Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos |
| 8210 | Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica |
| 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) |
| 9320 | Bosques de <i>Olea</i> y <i>Ceratonia</i> |
| 9340 | Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> |
| 9540 | Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos |
| 9580* | Bosques mediterráneos de <i>Taxus baccata</i> |

* Hábitat prioritario.

| ESPECIES | | |
|---|--------------------------|----------------|
| Especies de interés comunitario del anexo II de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio | | |
| Código | Nombre | |
| 1464 | <i>Silene hifacensis</i> | Silene de Ifac |
| Otras especies importantes de flora y fauna | | |
| <i>Pteris vittata</i> | Helecho de arroyo | |

Datos relevantes: sierra de separación entre las provincias corológicas Murciano-Almeriense y Valenciano-Catalano-Provenzal. Importancia del paisaje agreste en el límite del semiárido alicantino. Contiene excelente

representación de los hábitats "vegetación cismofítica calcícola" y "pastizales mediterráneos xerófíticos anuales y vivaces". Destaca su importancia para aves rapaces.

Otras protecciones vigentes en la zona:

Su ámbito territorial presenta solapamiento con la ZEPA Montañas de la Marina (ES0000453).

Su ámbito también incluye parte del Paisaje Protegido de la Sierra de Bernia y Ferrer, declarado por el Decreto 103/2006, de 14 de julio, del Consell, de declaración del Paisaje Protegido de la Sierra de Bernia y Ferrer.

Existen en su ámbito siete microrreservas de flora: ““El Mascarat” (Orden de 4 de mayo de 1999, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se declaran 33 microrreservas vegetales en la provincia de Alicante y 29 microrreservas vegetales en la provincia de Valencia), “Arc de Bérnia” y “Ombria de Bérnia” (Orden de 6 de noviembre de 2000, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se declaran 18 microrreservas vegetales en la provincia de Alicante), “Morro de Toix” (Orden de 13 de junio de 2001, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se declaran 16 microrreservas vegetales en la provincia de Alicante), “Coll del Faixuc” (Orden de 29 de abril de 2003, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se declaran 5 microrreservas vegetales en la provincia de Alicante), “Forat de Bérnia” (Orden de 18 de octubre de 2005, de la Conselleria de Territorio y Vivienda, por la que se declaran 9 microrreservas vegetales en la provincia de Alicante) y “Cases del Cantal” (Orden 11/2010, de 26 de mayo, de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, por la que se declaran 11 microrreservas de flora en la provincia de Alicante).

Finalmente, cabe señalar que su ámbito también presenta solapamiento con el del Plan de Recuperación de la Silene d’Ifac en la Comunitat Valenciana, constituyendo el particular la microrreserva de Toix “area de conservación” (Decreto 40/2008, de 4 d’abril, del Consell, por el que se aprueba el Plan de Recuperación de la Silene d’Ifac en la Comunitat Valenciana).

5. ZEC RIU GORGOS (ES5212004)

ZEC continua

Superficie total: 777,36 ha.

Provincia: Alicante

Municipios: ALCALALÍ, BENIGEMBLA, CASTELL DE CASTELLS, GATA DE GORGOS, LLIBER, MURLA, PARCENT, VALL DE LAGUAR (LA), XALÓ.

Hábitats y especies presentes en el espacio:

| HÁBITATS | |
|--|---|
| <i>Hábitats de interés comunitario del anexo I de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio</i> | |
| | |
| Código | Nombre |
| 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> |
| 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> |
| 5330 | Matorrales termomediterráneos y pre-estepicos |
| 6110* | Prados calcáreos cársticos o basófilos del <i>Alyso-Sedion albi</i> |
| 6220* | Zonas subestepicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i> |
| 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> |
| 8130 | Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos |
| 8210 | Pendientes rocosas calcícolas con vegetación cismofítica |

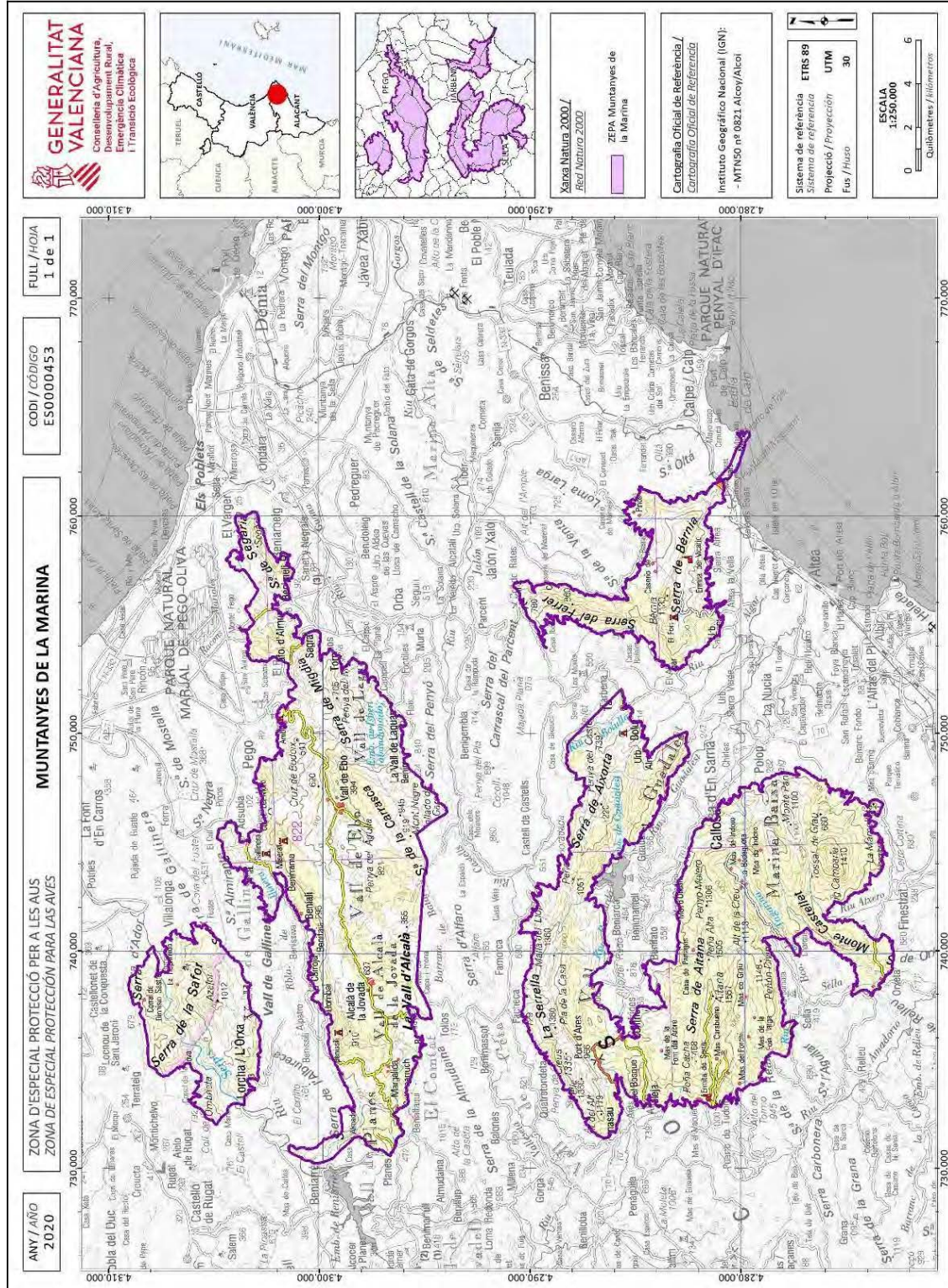
| | |
|------|--|
| | |
| 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> |
| 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) |
| 9340 | Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> |

* Hábitat prioritario.

Datos relevantes: pequeña zona exclusivamente fluvial, correspondiente al cauce del riu Gorgos, en el cual aparecen magníficos ejemplos de la vegetación riparia asociada a los ríos mediterráneos de caudal discontinuo.

ANEXO III

DELIMITACIÓN GRÁFICA DE LA ZONA DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES (ZEPA) MONTAÑAS DE LA MARINA



ANEXO IV

FICHA DESCRIPTIVA DE LA ZONA DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES (ZEPA)
MONTAÑAS DE LA MARINA

1. MONTAÑAS DE LA MARINA (ES52000453)

ZEPA discontinua

Superficie total: 38.787,57 ha.

Provincia: Alicante

Municipios: ADSUBIA; ALCALALÍ; ALCOLEJA; ALTEA; BENASAU; BENIARBEIG; BENIARDÁ; BENIARRÉS; BENIDORM; BENIFATO; BENIMANTELL; BENIMASSOT; BENIMELI; BENISSA; BOLULLA; CALLOSA D'EN SARRIÀ; CALP; CASTELL DE CASTELLS; CASTELL DE GUADALEST; CONFRIDES; DÉNIA; FACHECA; FAMORCA; FINESTRAT; NUCIA,LA; ONDARA; ORBA; ORXETA; ORXA, L'; PENÁGUILA; PEGO; PLANES; POLOP; QUATRETONDETA; RÀFOL D'ALMÚNIA,EL; SAGRA; SANET Y NEGRALS; SELLA; TÀRBENA; TOLLOS; TORMOS; VALL D'ALCALÀ,LA; VALL DE EBO; VALL DE GALLINERA; VALL DE LAGUAR, LA; VILLALONGA; VERGER,EL; XALÓ.

Especies de aves presentes en el espacio:

| Especies | |
|--|---------------------------|
| <i>Especies de aves del anexo I de la Directiva 2009/137/CE presentes en el espacio</i> | |
| Código | Nombre |
| A091 | <i>Aquila chrysaetos</i> |
| A093 | <i>Aquila fasciata</i> |
| A215 | <i>Bubo bubo</i> |
| A080 | <i>Circaetus gallicus</i> |
| A103 | <i>Falco peregrinus</i> |

ANEXO V

**NORMA DE GESTIÓN DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS DE LA RED NATURA 2000 ZEC Y ZEPA
(NORMA DE GESTIÓN “MONTAÑAS DE LA MARINA”)**

ÍNDICE

1. Ámbito de la norma de gestión.
2. Inventario de tipos de hábitats naturales y hábitats de especies presentes en los espacios, descripción de su estado de conservación y de los criterios utilizados para interpretarlo.
 - 2.1. Hábitats naturales y especies presentes en los espacios.
 - 2.1.1. Hábitats naturales de interés comunitario.
 - 2.1.2. Especies de interés comunitario del anexo II de la Directiva de Hábitats.
 - 2.1.3. Aves del anexo I de la Directiva Aves
 - 2.1.4. Otras especies de flora y fauna importantes para la gestión del espacio.
 - 2.2. Determinación del estado de conservación de los hábitats y especies presentes en los espacios y criterios de valoración.
 - 2.2.1. Sistema de evaluación y criterios.
 - 2.2.2. Valoración del Estado de conservación actual de los hábitats naturales y las especies.
 - 2.2.3. Estado de conservación favorable.
 - 2.2.3.1. Definición del estado de conservación favorable de los hábitats.
 - 2.2.3.2. Definición de estado de conservación favorable de las especies.
 3. Objetivos de conservación y gestión.
 - 3.1. Objetivos de gestión referentes a los hábitats de interés comunitario.
 - 3.2. Objetivos de gestión referentes a las especies.
 - 3.3. Objetivos de gestión referentes al conjunto del espacio.
 4. Zonificación del ámbito de aplicación de la norma de gestión.
 5. Normativa de aplicación directa y régimen de evaluación de repercusiones.
 - 5.1. Medidas para evitar el deterioro de los hábitats y las alteraciones sobre las especies.
 - 5.1.1. Normas para la protección de hábitats naturales de interés comunitario de especial prioridad.
 - 5.1.2. Normas para la protección de otros hábitats naturales de interés comunitario.
 - 5.1.3. Normas para la protección de especies de fauna y flora.
 - 5.2. Régimen de evaluación de repercusiones.
 - 5.2.1. Obligación general de evaluar.
 - 5.2.2. Concreción de la obligación de evaluar.
 - 5.2.2.1. Planes, programas y proyectos excluidos de sustanciar la evaluación de repercusiones sobre la Red Natura 2000.
 - 5.2.2.2. Resto de supuestos.
 6. Criterios orientadores y medidas de gestión activa.
 - 6.1. Criterios orientadores.
 - 6.1.1. Criterios orientadores para la planificación y la gestión forestal.
 - 6.1.2. Criterios orientadores para la creación y el mantenimiento de puntos de agua.
 - 6.1.3. Criterios orientadores para la construcción o modificación de infraestructuras.
 - 6.2. Medidas de gestión activa.
 7. Programa de actuaciones.

8. Régimen de evaluación de los resultados de las medidas de conservación sobre los hábitats y especies presentes en dichas áreas.

8.1. Indicadores para el seguimiento del estado de aplicación de las normas de gestión.

8.2. Indicadores para el seguimiento del estado de conservación de las especies y los hábitats.

8.2.1. Indicadores de seguimiento del estado de conservación de las especies y los hábitats.

8.2.2. Indicadores para cuantificar el progreso de la norma de gestión en relación con el seguimiento.

8.2.3. Indicadores específicos relacionados con el cambio climático.

1. ÁMBITO DE LA NORMA DE GESTIÓN

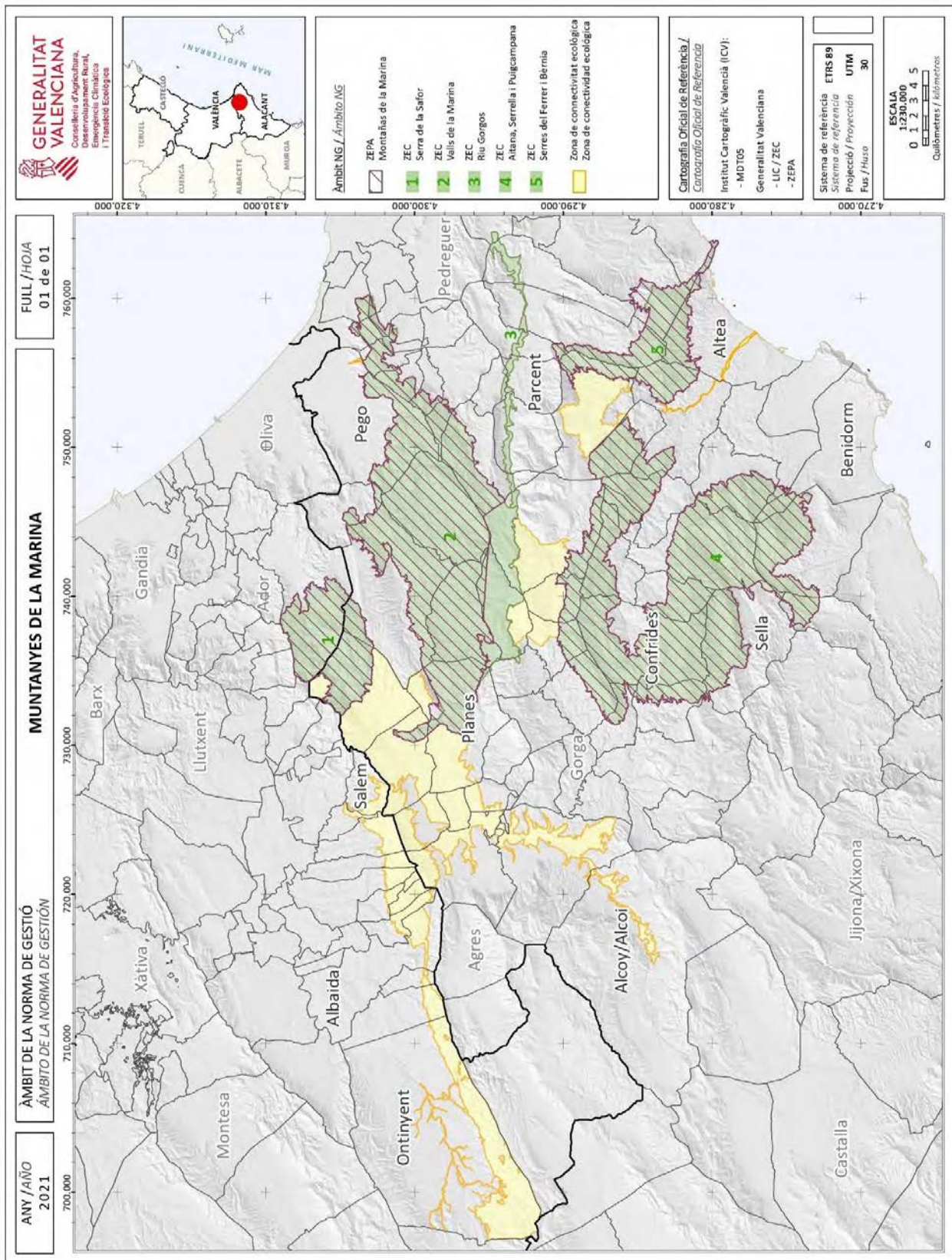
El ámbito de la norma de gestión, denominada en su conjunto “Montañas de la Marina”, está integrado por 5 espacios ZEC (Serra de la Safor; Valls de la Marina; Aitana, Serrella i Puigcampana; Riu Gorgos y Serres del Ferrer i Bèrnia), una ZEPA (Montañas de la Marina) y seis zonas de conectividad ecológica (ZE). Abarca una superficie de 59.433,8 hectáreas, incluyendo en su delimitación un total de 73 municipios, repartidos en seis comarcas de las provincias de Valencia y Alicante: La Safor, l’Alcoià, Vall d’Albaida, El Comtat, La Marina Alta y La Marina Baixa. A grandes rasgos, la mayor parte de los espacios se sitúan en el noreste de la provincia de Alicante, abarcando grandes valles y las sierras prelitorales alicantinas.

| CÓDIGO | ESPACIO | MUNICIPIOS | PROVINCIA | LONGITUD | LATITUD | SUPERFICIE(ha) |
|------------------|--------------------------------|---|-----------------------|-----------|------------|----------------|
| ZEC ES5233041 | Serra de la Safor | ORXA, L' / LORCHA; VALL DE GALLINERA; VILALLONGA / VILLALONGA | Valencia, Alicante | W 0 16 18 | N 38 52 13 | 3.514,55 |
| ZEC ES5213042 | Valls de la Marina | ADSUBIA; BENIARBEIG; BENIARRÉS; BENIMASSOT; BENIMELI; CASTELL DE CASTELLS; DÉNIA; ONDARA; ORBA; PEGO; PLANES; RÀFOL D'ALMÚNIA, EL; SAGRA; SANET Y NEGRALS; TOLLOS; TORMOS; VALL D'ALCALÀ, LA; VALL DE EBO; VALL DE GALLINERA; VALL DE LAGUAR, LA; VERGE R, EL | Alicante | W 0 11 19 | N 38 48 2 | 16.061,26 |
| ZEC ES5212004 | Riu Gorgos | ALCALALÍ; BENIGEMBLA; CASTELL DE CASTELLS; GATA DE GORGOS; LLÍBER; MURLA; PARCENT; VALL DE LAGUAR, LA; XALÓ | Alicante | W 0 3 44 | N 38 45 21 | 777,36 |
| ZEC ES5213019 | Aitana, Serrella i Puigcampana | ALCOLEJA; BENASAU; BENIARDÁ; BENIDORM; BENIFATO; BENIMANTELL; | Alicante | W 0 13 10 | N 38 39 10 | 17.605,85 |

| | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------|---|-----------------------|-----------|------------|-----------|
| | | BOLULLA; CALLOSA D'EN SARRIÀ; CASTELL DE CASTELLS; CASTELL DE GUADALEST; CONFRIDES; FACHECA; FAMORCA; FINESTRAT; NUCIA, LA; ORXETA; PENÁGUILA; POLOP; QUATRETONDETA; SELLA | | | | |
| ZEC ES5213020 | Serres del Ferrer i Bèrnia | ALCALALÍ; ALTEA; BENISSA; CALLOSA D'EN SARRIÀ; CALP; TÀRBENA; XALÓ | Alicante | W 0 3 25 | N 38 40 41 | 3.449,6 |
| ZEPA ES0000453 | Montañas de la Marina | ADSUBIA; ALCALALÍ; ALCOLEJA; ALTEA; BENASAU; BENIARBEIG; BENIARDÀ; BENIARRÉS; BENIDORM; BENIFATO; BENIMANTELL; BENIMASSOT; BENIMELI; BENISSA; BOLULLA; CALLOSA D'EN SARRIÀ; CALP; CASTELL DE CASTELLS; CASTELL DE GUADALEST; CONFRIDES; DÉNIA; FACHECA; FAMORCA; FINESTRAT; NUCIA, LA; ONDARA; ORBA; ORXETA; ORXA, L' / LORCHA; PENÁGUILA; PEGO; PLANES; POLOP; QUATRETONDETA; RÀFOL D'ALMÚNIA, EL; SAGRA; SANET Y NEGRALS; SELLÀ; TÀRBENA; TOLLOS; TORMOS; VALL D'ALCALÀ, LA; VALL DE EBO; VALL DE GALLINERA; VALL DE LAGUAR, LA; VILLALONGA / VILLALONGA; VERGER, EL; XALÓ | Valencia, Alicante | W 0 15 12 | N 38 43 12 | 43.117,77 |
| ZE 1 | Zona de | BOLULLA; | Alicante | - | - | 1.477,61 |

| | | | | | | |
|------|--|--|-------------------|---|---|----------|
| | Conectividad Ecológica (Tàrbena) | CALLOSA D'EN SARRÀ; TÀRBENA | | | | |
| ZE 2 | Zona de Conectividad Ecológica (Serra Alfaro) | CASTELL DE CASTELLS; FACHECA; FAMORCA; TOLLOS | Alicante | - | - | 2.270,10 |
| ZE 3 | Zona de Conectividad Ecológica (Benicadell-Serra d'Agullent) | ALBAIDA; AGULLENT; ATZANETA D'ALBAIDA; BÈLGIDA; BENIARRÉS; BENIATJAR; BENISSODA; BUFALI; CARRÍCOLA; EL PALOMAR; GAIANES; MURO DE ALCOY; ONTINYENT; OTOS; RÀFOL DE SALEM; SALEM | Alicante-Valencia | - | - | 6.191,97 |
| ZE 4 | Zona de Conectividad Ecológica (Serpis) | ALCCER DE PLANES; ALCOI; BENIARRÉS; BENIMARFULL; COCENTAINA; GAIANES L'ALQUERIA D'ASNAR; L'ORXA / LORCHA; MURO DE ALCOY; PLANES; VILALLONGA / VILLALONGA | Alicante-Valencia | - | - | 7.689,08 |
| ZE 5 | Zona de Conectividad Ecológica (Barranc del Batlle) | PEGO, RÀFOL D'ALMÚNIA | Alicante | | | 10,52 |
| ZE 6 | Zona de Conectividad Ecológica (Riu Algar) | ALTEA, CALLOSA D'EN SARRIÀ | Alicante | | | 81,83 |

La delimitación cartográfica del ámbito de la presente norma de gestión es la siguiente (se puede consultar en mayor detalle en el Visor de mapas del Institut Cartogràfic Valencià):



2. INVENTARIO DE TIPOS DE HÁBITATS NATURALES Y HÁBITATS DE ESPECIES PRESENTES EN LOS ESPACIOS, DESCRIPCIÓN DE SU ESTADO DE CONSERVACIÓN Y DE LOS CRITERIOS UTILIZADOS PARA INTERPRETARLO.

2.1. Hábitats naturales y especies presentes en los espacios

2.1.1. Hábitats naturales de interés comunitario

En las ZEC objeto de la presente norma de gestión se encuentran representados los siguientes hábitats de interés comunitario listados en el anexo I de la Directiva 92/43/CEE (Directiva Hábitat):

| Código espacio | Nombre del espacio | Código hábitat | Hábitat | Superficie ocupada (ha) | Cobertura (% de la ZEC) |
|----------------------|--------------------|----------------|--|-------------------------|-------------------------|
| LIC ES523304 1 | Serra de la Safor | 3290 | Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> | 1,39 | < 1% |
| | | 5230* | Matorrales arborescentes de <i>Laurus nobilis</i> | 0,14 | < 1% |
| | | 5330 | Matorrales termomediterráneos y pre-estepicos | 497,83 | 14,16% |
| | | 6110* | Prados calcáreos cársticos o basófilos del <i>Alyso-Sedion albi</i> | 31,94 | < 1% |
| | | 6220* | Zonas subestepicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i> | 83,33 | 2,37% |
| | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | 13,14 | < 1% |
| | | 6430 | Megaforbios eutrofós hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | D | D |
| | | 7220* | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) | 0,03 | < 1% |
| | | 8130 | Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos | 31,54 | < 1% |
| | | 8210 | Pendientes rocosas calcícolas con vegetación cismofítica | 182,00 | 5,18% |
| | | 91B0 | Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i> | 28,66 | < 1% |
| | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | 1,39 | < 1% |
| | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | 5,32 | < 1% |
| | | 9320 | Bosques de <i>Olea</i> y <i>Ceratonia</i> | 22,91 | < 1% |
| | | 9340 | Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> | 435,56 | 12,39% |
| | | 9580* | Bosques mediterráneos de <i>Taxus baccata</i> | 0,40 | < 1% |
| LIC ES521304 2 | Valls de la Marina | 3290 | Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> | 0,97 | < 1% |
| | | 5210 | Matorrales arborescentes de <i>Juniperus spp.</i> | 594,04 | 3,70% |
| | | 5230* | Matorrales arborescentes de <i>Laurus nobilis</i> | 4,64 | <1% |
| | | 5330 | Matorrales termomediterráneos y pre-estepicos | 1.529,97 | 9,53% |
| | | 6110* | Prados calcáreos cársticos o basófilos del <i>Alyso-Sedion albi</i> | 176,02 | 1,10% |
| | | 6220* | Zonas subestepicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i> | 1.165,93 | 7,26% |
| | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | 17,76 | <1% |
| | | 6430 | Megaforbios eutrofós hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | 3,09 | <1% |

| | | | | | |
|----------------------|--|-------|---|----------|--------|
| | LIC ES521200 4 | 7220* | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) | 0,07 | <1% |
| | | 8130 | Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos | 95,67 | <1% |
| | | 8210 | Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica | 418,04 | 2,60% |
| | | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | 0,13 | <1% |
| | | 91B0 | Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i> | 35,03 | <1% |
| | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | 14,62 | <1% |
| | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | 56,13 | <1% |
| | | 9240 | Robledales ibéricos de <i>Quercus faginea</i> y <i>Quercus canariensis</i> | 0,43 | <1% |
| | | 9320 | Bosques de <i>Olea</i> y <i>Ceratonia</i> | 334,62 | 2,08% |
| | | 9340 | Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> | 496,53 | 3,09% |
| | | 9540 | Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos | 0,24 | <1% |
| | | 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | 0,92 | <1% |
| | | 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> | 4,59 | <1% |
| | Riu Gorgos | 5330 | Matorrales termomediterráneos y pre-estepicos | 157,53 | 20,26% |
| | | 6110* | Prados calcáreos cársticos o basófilos del <i>Alysso-Sedion albi</i> | 5,74 | <1% |
| | | 6220* | Zonas subestepicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i> | 26,73 | 3,44% |
| | | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | 13,76 | 1,77% |
| | | 8130 | Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos | 0,61 | <1% |
| | | 8210 | Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica | 3,21 | <1% |
| | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | 13,76 | 1,77% |
| | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | 50,33 | 6,47% |
| | | 9340 | Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> | 1,18 | <1% |
| | | 1430 | Matorrales halo-nitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | 0,67 | <1% |
| LIC ES521301 9 | Aitana, Serrella i Puigcampa na | 1510* | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) | 19,63 | <1% |
| | | 1520* | Vegetación gipsícola ibérica (<i>Gypsophiletalia</i>) | 132,71 | <1% |
| | | 4090 | Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga | 286,98 | 1,63% |
| | | 5210 | Matorrales arborescentes de <i>Juniperus spp.</i> | 1.283,72 | 7,29% |
| | | 5330 | Matorrales termomediterráneos y pre-estepicos | 2.888,21 | 16,40% |
| | | 6110* | Prados calcáreos cársticos o basófilos del <i>Alysso-Sedion albi</i> | 107,13 | <1% |
| | | 6170 | Prados alpinos y subalpinos calcáreos | 0,03 | <1% |
| | | 6220* | Zonas subestepicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i> | 1.740,03 | 9,88% |

| | | | | | |
|----------------------|----------------------------|-------|--|----------|--------|
| | Serres del Ferrer i Bèrnia | 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | 6,44 | <1% |
| | | 6430 | Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | 8,23 | <1% |
| | | 7220* | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) | 0,01 | <1% |
| | | 8130 | Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos | 259,19 | 1,47% |
| | | 8210 | Pendientes rocosas calcícolas con vegetación cismofítica | 477,54 | 2,71% |
| | | 91B0 | Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i> | 0,03 | <1% |
| | | 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | 5,61 | <1% |
| | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | 25,31 | <1% |
| | | 9240 | Robledales ibéricos de <i>Quercus faginea</i> y <i>Quercus canariensis</i> | 0,15 | <1% |
| | | 9320 | Bosques de <i>Olea</i> y <i>Ceratonia</i> | 12,01 | <1% |
| | | 9340 | Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> | 1.471,44 | 8,36% |
| | | 9540 | Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos | 1.297,67 | 7,37% |
| | | 9580* | Bosques mediterráneos de <i>Taxus baccata</i> | 2,70 | <1% |
| | | 1240 | Acantilados con vegetación de las costas mediterráneas con <i>Limonium</i> spp. endémicos | 2,90 | <1% |
| | | 1520* | Vegetación gipsícola ibérica (<i>Gypsophiletalia</i>) | 0,01 | <1% |
| LIC ES521302 0 | Serres del Ferrer i Bèrnia | 4090 | Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga | 2,83 | <1% |
| | | 5210 | Matorrales arborescentes de <i>Juniperus</i> spp. | 48,93 | 1,42% |
| | | 5230* | Matorrales arborescentes de <i>Laurus nobilis</i> | 0,52 | <1% |
| | | 5330 | Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos | 822,05 | 23,83% |
| | | 6110* | Prados calcáreos cársticos o basófilos del <i>Alyso-Sedion albi</i> | 14,20 | <1% |
| | | 6220* | Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodieteae</i> | 331,78 | 9,62% |
| | | 6430 | Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | 4,37 | <1% |
| | | 8130 | Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos | 139,69 | 4,05% |
| | | 8210 | Pendientes rocosas calcícolas con vegetación cismofítica | 187,22 | 5,43% |
| | | 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | 3,32 | <1% |
| | | 9320 | Bosques de <i>Olea</i> y <i>Ceratonia</i> | 67,92 | 1,97% |
| | | 9340 | Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> | 147,71 | 4,28% |
| | | 9540 | Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos | 351,29 | 10,18% |
| | | 9580* | Bosques mediterráneos de <i>Taxus baccata</i> | 0,17 | <1% |

* Hábitat prioritario. D: Datos insuficientes

2.1.2. Especies de interés comunitario del anexo II de la Directiva de Hábitats

En la siguiente tabla se muestra la información actualizada sobre las 6 especies del anexo II presentes en los espacios incluidos en esta norma.

| Código espacio | Nombre del espacio | Código Esp ecie | Nombre común de la especie | Nombre científico de la especie | Grupo taxon ómico | Unidad poblacional | Periodo considerad o para la población | Tamaño poblacional |
|----------------------|--------------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|--|--|--------------------|
| ZEC ES5233 041 | Serra de la Safor | 1355 | Nutria | <i>Lutra lutra</i> | | Nº cuadrículas UTM 1 km ² | 2018 | 5 |
| | | 1149 | Colmilleja | <i>Cobitis paludica</i> | F | Nº individuos capturados con pesca eléctrica / 100 m | 2015-2017 | 9,3 |
| | | 1044 | | <i>Coenagrion mercuriale</i> | I | Nº cuadrículas UTM 1 km ² | 2013 | 2 |
| ZEC ES5213 042 | Valls de la Marina | 1355 | Nutria | <i>Lutra lutra</i> | | Nº cuadrículas UTM 1 km ² | 2018 | 1 |
| | | 1092 | Cangrejo de río | <i>Austropotamobius pallipes</i> | I | Metros lineales de río ocupados | 2016 | Presente |
| | | 1149 | Colmilleja | <i>Cobitis paludica</i> | F | Nº individuos capturados con pesca eléctrica / 100 m | 2011 | 8 |
| | | 1044 | | <i>Coenagrion mercuriale</i> | I | Nº cuadrículas UTM 1 km ² | 2012 | 1 |
| ZEC ES5213 019 | Aitana, Serrella i Puigcampana | 1614 | | <i>Apium repens</i> | P | Metros cuadrados ocupados | 2012 | 46,4 |
| | | 1092 | Cangrejo de río | <i>Austropotamobius pallipes</i> | I | Metros lineales de río ocupados | 2018 | 312 |
| | | 1693 | Zamarrilla de yesar | <i>Teucrium lepicephalum</i> | P | Nº de individuos | 2012 | 108208 |
| ZEC ES5213 020 | Serres del Ferrer i Bèrnia | 1464 | Silene de Ifac | <i>Silene hifacensis</i> | P | Nº de individuos | 2019 | 6 |

Grupo taxonómico: M = Mamíferos, A = Anfibios, R = Reptiles, F = Peces, I = Invertebrados, P = Plantas.

2.1.3 Aves del anexo I de la Directiva Aves

Existen un total de 5 especies de aves incluidas en el anexo I de la Directiva Aves de presencia regular en la ZEPA significativas a efectos de gestión. En la siguiente tabla se muestra la información actualizada sobre dichas especies, relativa a la población.

| Código espacio | Nombre del espacio | Código Espec ie | Nombre común de la especie | Nombre científico de la especie | Unidad poblacional | Periodo considerado para la población | Tamaño poblacional |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| ZEPA ES000045 3 | Montañas de la Marina | A091 | Águila real | <i>Aquila chrysaetos</i> | Nº parejas reprod. | 2017-2019 | 6 |
| | | A093 | Águila-azor perdicera | <i>Aquila fasciata</i> | Nº parejas reprod. | 2017-2019 | 7 |
| | | A215 | Búho real | <i>Bubo bubo</i> | Nº cuad 1 km ² con reprod. | - | C |
| | | A080 | Culebrera europea | <i>Circaetus gallicus</i> | Nº cuad 1 km ² con reprod. | 2009-2013 | 2 |

| | | | | | | | |
|--|--|------|------------------|-------------------------|---|------|---|
| | | A103 | Halcón peregrino | <i>Falco peregrinus</i> | Nº cuad 1 km ² con reprod. | 2018 | 3 |
|--|--|------|------------------|-------------------------|---|------|---|

Población. Si no se dispone de los datos de la población, esta se indica como: (C) si la especie es común, (R) escasa o (V) muy escasa. En ausencia total de datos sobre la población: (P) especie presente.

2.1.4. Otras especies de flora y fauna importantes para la gestión del espacio

En los espacios se da la presencia de otras especies importantes para la gestión del espacio. Se trata de especies que han sido consideradas como amenazadas en la Comunitat Valenciana, por estar incluidas en las categorías “vulnerable” o “en peligro de extinción” en los listados actualizados de los catálogos valencianos de especies de fauna y flora amenazadas.

| Código espacio | Nombre del espacio | Código Especie | Nombre común de la especie | Nombre científico de la especie | Grupo taxonómico | Categoría de protección | Periodo considerado para la población | Tamaño poblacional |
|----------------|--------------------------------|----------------|----------------------------|--|------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| ZEC ES523304 1 | Serra de la Safor | - | | <i>Orchis conica</i> | P | Vulnerable | 2007 | 9 |
| | | - | | <i>Pteris vittata</i> | P | Vulnerable | 2019 | 110 |
| | | - | | <i>Thymus richardii</i> subsp. <i>vigoi</i> | P | Vulnerable | 2019 | 4.132 |
| ZEC ES521304 2 | Valls de la Marina | - | | <i>Orchis papilionacea</i> | P | En Peligro de Extinción | 2010 | 1 |
| ZEC ES521301 9 | Aitana, Serrella i Puigcampana | - | Agracejo andaluz | <i>Berberis hispanica</i> subsp. <i>hispanica</i> | P | En Peligro de Extinción | 2010 | 31 |
| | | - | Durillo dulce | <i>Cotoneaster granatensis</i> | P | En Peligro de Extinción | 2014 | 15 |
| | | 1574 | Lechetrezn a | <i>Euphorbia nevadensis</i> subsp. <i>nevadensis</i> | P | Vulnerable | 2017 | 2.097 |
| | | - | | <i>Leucanthemum arundinum</i> | P | En Peligro de Extinción | 2019 | 0(*) |
| | | - | Altramuz valenciano | <i>Lupinus mariae-josephae</i> | P | Vulnerable | 2013 | 13970 |

Grupo taxonómico: M = Mamíferos, A = Anfibios, R = Reptiles, F = Peces, I = Invertebrados, P = Plantas

(*) *Leucanthemum arundinum* es una especie catalogada en peligro de extinción citada en varias cuadrículas del LIC Aitana, Serrella i Puig Campana, con ejemplares confirmados en las US Moleta d'Aitana (8 ejemplares en 2011) y MRF Passet de la Rabosa-Font de Forata (10 ejemplares en 2014), aunque el censo más reciente (2019) no detectó ningún ejemplar en esta última US. Teniendo en cuenta estos datos y la categoría de protección de la especie, se considera conveniente no excluirla por el momento de las determinaciones de la presente norma.

2.2. Determinación del estado de conservación de los hábitats y especies presentes en los espacios y criterios de valoración

2.2.1. Sistema de evaluación y criterios

El sistema de evaluación del estado de conservación, basado en la integración de cuatro grandes bloques o parámetros, está basado en las directrices establecidas para la evaluación de los hábitats y especies bajo el informe de aplicación de las Directivas Hábitat (artículo 17) y Aves (Artículo 12). Para el desarrollo de estas directrices, se ha elaborado un manual metodológico que explica los diferentes parámetros que se utilizan para la valoración de cada uno de los bloques de evaluación, análisis de la información disponible, herramientas de cálculo o las matrices y reglas de integración utilizadas. Este documento, llamado “Guía para la Evaluación del Estado de Conservación de los Hábitats y Especies en Red Natura 2000”, se encuentra alojado en la web: <http://www.cma.gva.es/web/indice.aspx?nodo=81025&idioma=C>, y puede ser consultado para una explicación detallada de las metodologías de cálculo de los resultados que se exponen

en el Documento técnico informativo y justificativo de la presente norma de gestión (memoria técnica) cuyo resultado final se reproduce a continuación.

2.2.2. Valoración del Estado de conservación actual de los hábitats naturales y las especies

Estado de conservación actual de los hábitats terrestres de la ZEC Serra de la Safor.

| Código hábitat | Hábitat | Rango | Superficie ocupada | Estructura y funciones específicas | Perspectivas de futuro | Evaluación global del estado de conservación |
|----------------|--|-------|--------------------|------------------------------------|------------------------|--|
| 3290 | Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> | F | F | F | F | F |
| 5230* | Matorrales arborecentes de <i>Laurus nobilis</i> | F | DI | F | DI | DI |
| 5330 | Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos | F | F | F | F | F |
| 6110* | Prados calcáreos cársticos o basófilos del <i>Alyso-Sedion albi</i> | F | F | F | F | F |
| 6220* | Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i> | F | F | F | F | F |
| 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | F | F | F | F | F |
| 6430 | Megaforbios eutrofós hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | D | D | D | D | D |
| 7220* | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) | F | F | F | F | F |
| 8130 | Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos | F | F | F | F | F |
| 8210 | Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica | F | F | F | F | F |
| 91B0 | Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i> | F | F | F | F | F |
| 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | F | F | F | F | F |
| 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | F | F | F | F | F |
| 9320 | Bosques de <i>Olea</i> y <i>Ceratonia</i> | F | F | F | F | F |
| 9340 | Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> | F | F | F | F | F |
| 9580* | Bosques mediterráneos de <i>Taxus baccata</i> | F | DI | F | DI | DI |

*Hábitat prioritario. Estado de conservación para todos los parámetros: F, Favorable (verde); DI, Desfavorable-Inadecuado (ámbar); DM, Desfavorable-Malo (rojo); D, Desconocido (insuficiente información para realizar una asignación; blanco).

Estado de conservación actual de los hábitats terrestres de la ZEC Valls de la Marina

| Código hábitat | Hábitat | Rango | Superficie ocupada | Estructura y funciones específicas | Perspectivas de futuro | Evaluación global del estado de conservación |
|----------------|--|-------|--------------------|------------------------------------|------------------------|--|
| 3290 | Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> | F | F | F | F | F |
| 5210 | Matorrales arborecentes de <i>Juniperus spp.</i> | F | F | F | F | F |
| 5230* | Matorrales arborecentes de <i>Laurus nobilis</i> | F | F | F | F | F |
| 5330 | Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos | F | F | F | F | F |
| 6110* | Prados calcáreos cársticos o basófilos del <i>Alyso-Sedion albi</i> | F | F | F | F | F |
| 6220* | Zonas subestépicas de gramíneas y anuales | F | F | F | F | F |

| | | | | | |
|-------|--|----|----|----|----|
| | del <i>Thero-Brachypodietea</i> | | | | |
| 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | F | F | F | F |
| 6430 | Megaforbios eutrofios higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | F | DI | DI | DI |
| 7220* | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) | F | F | F | F |
| 8130 | Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos | F | F | F | F |
| 8210 | Pendientes rocosas calcícolas con vegetación cismofítica | F | F | F | F |
| 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo | F | F | F | F |
| 91B0 | Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i> | F | DI | DI | DI |
| 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | F | DI | DI | DI |
| 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | F | F | F | F |
| 9240 | Robledales ibéricos de <i>Quercus faginea</i> y <i>Quercus canariensis</i> | F | DI | DI | DI |
| 9320 | Bosques de <i>Olea</i> y <i>Ceratonia</i> | F | F | F | F |
| 9340 | Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> | F | F | DI | F |
| 9540 | Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos | DI | DI | DI | DI |

*Hábitat prioritario. Estado de conservación para todos los parámetros: F, Favorable (verde); DI, Desfavorable-Inadecuado (ámbar); DM, Desfavorable-Malo (rojo); D, Desconocido (insuficiente información para realizar una asignación; blanco).

Estado de conservación actual de los hábitats terrestres de la ZEC Riu Gorgos

| Código hábitat | Hábitat | Rango | Superficie ocupada | Estructura y funciones específicas | Perspectivas de futuro | Evaluación global del estado de conservación |
|----------------|---|-------|--------------------|------------------------------------|------------------------|--|
| 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | F | F | F | F | F |
| 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> | F | F | F | F | F |
| 5330 | Matorrales termomediterráneos y pre-estepicos | F | F | F | F | F |
| 6110* | Prados calcáreos cárticos o basófilos del <i>Alysso-Sedion albi</i> | F | F | F | F | F |
| 6220* | Zonas subestepicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i> | F | F | F | F | F |
| 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | F | F | F | F | F |
| 8130 | Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos | F | F | F | F | F |
| 8210 | Pendientes rocosas calcícolas con vegetación cismofítica | F | F | F | F | F |
| 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | F | F | DI | F | DI |
| 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | F | DM | DI | F | DM |
| 9340 | Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> | F | F | DI | F | DI |

*Hábitat prioritario. Estado de conservación para todos los parámetros: F, Favorable (verde); DI, Desfavorable-Inadecuado (ámbar); DM, Desfavorable-Malo (rojo); D, Desconocido (insuficiente información para realizar una asignación; blanco).

Estado de conservación actual de los hábitats terrestres de la ZEC Aitana, Serrella i Puigcampana

| Código hábitat | Hábitat | Rango | Superficie ocupada | Estructura y funciones específicas | Perspectivas de futuro | Evaluación global del estado de conservación |
|----------------|--|-------|--------------------|------------------------------------|------------------------|--|
| 1430 | Matorrales halo-nitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | F | F | F | F | F |
| 1510* | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) | F | F | F | F | F |
| 1520* | Vegetación gipsícola ibérica (<i>Gypsophiletalia</i>) | F | F | DI | F | DI |
| 4090 | Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga | F | F | F | F | F |
| 5210 | Matorrales arborescentes de <i>Juniperus spp.</i> | F | F | F | F | F |
| 5330 | Matorrales termomediterráneos y pre-estepicos | F | F | F | F | F |
| 6110* | Prados calcáreos cársticos o basófilos del <i>Alysso-Sedion albi</i> | F | F | F | F | F |
| 6170 | Prados alpinos y subalpinos calcáreos | F | F | F | F | F |
| 6220* | Zonas subestepicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i> | F | F | F | F | F |
| 6420 | Prado s húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> | F | F | F | F | F |
| 6430 | Megaforbios eutrofios hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | F | F | F | F | F |
| 7220* | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) | F | F | F | F | F |
| 8130 | Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos | F | F | F | F | F |
| 8210 | Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica | F | F | F | F | F |
| 91B0 | Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i> | F | F | F | F | F |
| 92A0 | Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> | F | F | F | F | F |
| 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | F | F | F | F | F |
| 9240 | Robledales ibéricos de <i>Quercus faginea</i> y <i>Quercus canariensis</i> | F | DI | DI | F | DI |
| 9320 | Bosques de <i>Olea</i> y <i>Ceratonia</i> | F | F | F | F | F |
| 9340 | Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> | F | F | DI | F | DI |
| 9540 | Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos | F | F | F | F | F |
| 9580* | Bosques mediterráneos de <i>Taxus baccata</i> | F | F | DI | DI | DI |

*Hábitat prioritario. Estado de conservación para todos los parámetros: F, Favorable (verde); DI, Desfavorable-Inadecuado (ámbar); DM, Desfavorable-Malo (rojo); D, Desconocido (insuficiente información para realizar una asignación; blanco).

Estado de conservación actual de los hábitats terrestres de la ZEC Serres del Ferrer i Bèrnia

| Código hábitat | Hábitat | Rango | Superficie ocupada | Estructura y funciones específicas | Perspectivas de futuro | Evaluación global del estado de conservación |
|----------------|---------|-------|--------------------|------------------------------------|------------------------|--|
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|---|----|----|----|----|
| 1240 | Acantilados con vegetación de las costas mediterráneas con <i>Limonium</i> spp. endémicos | F | F | F | F | F |
| 1520* | Vegetación gipsícola ibérica (<i>Gypsophiletalia</i>) | F | DI | DI | DI | DI |
| 4090 | Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga | F | DI | DI | DI | DI |
| 5210 | Matorrales arborescentes de <i>Juniperus</i> spp. | F | F | F | F | F |
| 5230* | Matorrales arborescentes de <i>Laurus nobilis</i> | D | D | D | D | D |
| 5330 | Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos | F | F | F | F | F |
| 6110* | Prados calcáreos cársticos o basófilos del <i>Alysso-Sedion albi</i> | F | F | F | F | F |
| 6220* | Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i> | F | F | F | F | F |
| 6430 | Megaforbios eutrofós hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino | F | F | F | F | F |
| 8130 | Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos | F | F | F | F | F |
| 8210 | Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica | F | F | F | F | F |
| 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>) | F | F | F | F | F |
| 9320 | Bosques de <i>Olea</i> y <i>Ceratonia</i> | F | F | F | F | F |
| 9340 | Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> | F | F | DI | F | DI |
| 9540 | Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos | F | F | F | F | F |
| 9580* | Bosques mediterráneos de <i>Taxus baccata</i> | F | DI | DI | DI | DI |

*Hábitat prioritario. Estado de conservación para todos los parámetros: F, Favorable (verde); DI, Desfavorable-Inadecuado (ámbar); DM, Desfavorable-Malo (rojo); D, Desconocido (insuficiente información para realizar una asignación; blanco).

Valoración del estado de conservación global de las especies de interés comunitario

| Nombre del espacio | Especie | Rango | Población | Hábitat | Perspectivas de Futuro | Evaluación Global |
|--------------------------------|----------------------------------|-------|-----------|---------|------------------------|-------------------|
| Serra de la Safor | <i>Lutra lutra</i> | F | F | F | F | F |
| | <i>Cobitis paludica</i> | F | F | F | F | F |
| | <i>Coenagrion mercuriale</i> | F | F | F | F | F |
| Valls de la Marina | <i>Lutra lutra</i> | F | F | F | F | F |
| | <i>Austropotamobius pallipes</i> | F | F | F | F | F |
| | <i>Cobitis paludica</i> | F | F | F | F | F |
| | <i>Coenagrion mercuriale</i> | F | F | F | F | F |
| Aitana, Serrella i Puigcampana | <i>Apium repens</i> | F | F | F | F | F |
| | <i>Austropotamobius pallipes</i> | F | F | F | F | F |
| | <i>Teucrium lepicephalum</i> | F | DI | F | DI | DI |
| Serres del Ferrer i Bèrnia | <i>Silene hifacensis</i> | F | F | F | DI | DI |

Estatus: F, Favorable (verde); DI, Desfavorable-Inadecuado (ámbar); DM, Desfavorable-Malo (rojo); D, Desconocido (insuficiente información para realizar una asignación; blanco).

Valoración del estado de conservación global de las aves del anexo I

| Especie | Rango | Población | Hábitat | Perspectivas de Futuro | Evaluación Global |
|--|-------|-----------|---------|------------------------|-------------------|
| Águila-azor perdicera (<i>Aquila fasciata</i>) | F | F | F | F | F |
| Águila real (<i>Aquila chrysaetos</i>) | F | F | F | F | F |
| Búho real (<i>Bubo bubo</i>) | D | D | D | D | D |
| Culebrera europea (<i>Circaetus gallicus</i>) | F | F | F | F | F |
| Halcón peregrino (<i>Falco peregrinus</i>) | F | F | F | F | F |

Estatus: F, Favorable (verde); DI, Desfavorable-Inadecuado (ámbar); DM, Desfavorable-Malo (rojo); D, Desconocido (insuficiente información para realizar una asignación; blanco)

2.2.3. Estado de conservación favorable

2.2.3.1. Definición del estado de conservación favorable de los hábitats

Dadas las limitaciones para la obtención de datos que permitan evaluar el estado de conservación de los hábitats en el momento de la entrada en vigor de la Directiva Hábitat, así como la ausencia de perturbaciones significativas hasta la valoración actual, se asume que el Estado de Conservación Favorable de los Hábitats para los diferentes espacios viene definido por el mantenimiento o mejora de los valores actuales de los parámetros de evaluación. Esto quiere decir, que los hábitats se encontrarán en estado favorable si mantienen o mejoran esos valores actuales (los que presentaron cuando se evaluó el estado actual de los hábitats) cuando ya han alcanzado el estado Favorable. En aquellos casos en los que el estado actual fuera determinado como Desfavorable-Inadecuado o Desfavorable-Malo, los hábitats alcanzarán el estado Favorable si mejora la situación de aquellos bloques de evaluación que han motivado estos estados. Esta mejora puede producirse por diferentes motivos, como la aplicación de las directrices de gestión activa (restauración, eliminación de factores de alteración, etc.) o la propia evolución natural de los hábitats.

2.2.3.2 Definición de estado de conservación favorable de las especies

Para las especies que han mostrado una valoración global Favorable, se considera que mantendrán o mejorarán su estado de conservación siempre que los valores actuales de los parámetros de evaluación se mantengan estables o se incrementen con respecto a los de referencia. Por tanto, se encontrarán en estado de conservación favorable si se mantienen o incrementan los valores poblacionales de referencia favorable, el rango y la superficie y calidad del hábitat.

Para las especies que han mostrado una valoración global Desfavorable Malo/ Desfavorable Inadecuado, estas alcanzarán el estado favorable una vez los parámetros de evaluación se recuperen hasta alcanzar o superar los valores de referencia o las tendencias que han motivado esta catalogación de estado desfavorable.

3. OBJETIVOS DE CONSERVACIÓN Y GESTIÓN

3.1. Objetivos de gestión referentes a los hábitats de interés comunitario

Los objetivos de gestión comunes para el conjunto de los hábitats de interés comunitario de presencia confirmada en el espacio son los siguientes:

- Actualizar periódicamente la información cartográfica de la superficie y cobertura, así como aquellos parámetros que permitan calcular los diferentes índices de los bloques de evaluación del estado de conservación de los hábitats.
- Mantener o mejorar la distribución, superficie, cobertura y funciones específicas de cada uno de los hábitats en el momento de entrada en vigor de la norma de gestión. Con carácter general, se permitirá la evolución natural de los tipos de hábitats a otras comunidades de la sucesión, siempre que estos cambios no se deban a alteraciones provocadas directa o indirectamente por la actividad humana.

3.2. Objetivos de gestión referentes a las especies

Los objetivos de gestión para las especies del anexo II de la Directiva Hábitats y del anexo I de la Directiva de Aves Silvestres con presencia en el espacio, así como para las otras especies importantes para la gestión del espacio son:

- Actualizar de forma periódica la información sobre el tamaño poblacional, así como de aquellos parámetros que permitan calcular los diferentes índices de los bloques de evaluación del estado de conservación de la especie.

b) Mantener o mejorar la población en el momento de entrada en vigor de la norma de gestión, siempre que estos parámetros permitan considerar que la especie se encuentra dentro del “estado de conservación favorable” y que las perspectivas de futuro para estas variables sean buenas.

c) Mantener los hábitats de las especies mediante la eliminación de los factores que están afectando el estado de conservación de las especies.

d) Crear nuevas zonas de expansión de las especies en el ámbito de la norma mediante la restitución, restauración o creación de hábitats adecuados para las mismas. En concreto, se pretende crear o reforzar nuevas poblaciones de las siguientes plantas del Anexo II de la Directiva 92/43/CEE: *Silene hifacensis* y *Apium repens*.

3.3. Objetivos de gestión referentes al conjunto del espacio

Con objeto de integrar los diferentes objetivos específicos para los hábitats y las diferentes clasificaciones de especies, los objetivos de gestión para el conjunto del espacio pretenden redimensionar los anteriores de forma que puedan establecerse prioridades en función de las siguientes directrices:

Concepción en red. Contribución de cada hábitat y/o especie al conjunto de la Red Natura 2000 a escala regional (Comunitat Valenciana), nacional y europea.

En función de la cobertura de cada hábitat dentro del espacio, de la proporción relativa que representa dentro del conjunto de la de la Red Natura 2000 en la Comunitat Valenciana y de la contribución relativa de la primera a la Red Natura 2000 en Europa, los hábitats y especies más importantes son los siguientes, por lo que tendrán prioridad las medidas de gestión que favorezcan la conservación de estos elementos:

- **Hábitats naturales** de interés comunitario que se consideran de especial prioridad:

1240 Acantilados con vegetación de las costas mediterráneas con *Limonium* spp. endémicos

1510* Estepas salinas mediterráneas (*Limonietalia*)

1520* Vegetación gipsícola ibérica (*Gypsophiletalia*)

4090 Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga.

5230* Matorrales arborescentes con *Laurus nobilis*.

7220* Manantiales petrificantes con formación de tuf (*Cratoneurion*).

9580* Bosques mediterráneos de *Taxus baccata*.

- **Especies:**

Especies de Interés comunitario:

Silene de Ifac (*Silene hifacensis*)

Apium repens

Zamarrilla de yesar (*Teucrium lepicephalum*)

Cangrejo de río (*Austropotamobius pallipes*)

Coenagrion mercuriale

Nutria (*Lutra lutra*)

Aves del anexo I de la Directiva:

Águila-azor perdicera (*Aquila fasciata*)

Águila real (*Aquila chrysaetos*)

Priorización de recursos. Las medidas de gestión activa podrán iniciarse de acuerdo con un calendario de prioridades basadas en el grado de importancia de las especies en un contexto de recursos limitados. En este sentido, el orden de prioridad para la ejecución de medidas de gestión se centrará sobre los hábitats prioritarios, en caso de ser necesario, y será el siguiente:

1520* Vegetación gipsícola ibérica (*Gypsophiletalia*)

5230* Matorrales arborescentes con *Laurus nobilis*.

9580* Bosques mediterráneos de *Taxus baccata*.

4090 Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga.

Y respecto a las especies:

Silene de Ifac (*Silene hifacensis*)

Apium repens

Zamarrilla de yesar (*Teucrium lepicephalum*)

Cangrejo de río (*Austropotamobius pallipes*)

Aves del anexo I de la Directiva:

Águila-azor perdicera (*Aquila fasciata*)

Contexto económico, social y territorial

La evolución de la aplicación de la norma de gestión tendrá en cuenta los cambios en el contexto económico, social y territorial del entorno del espacio, de forma que se adapte, en la medida de lo posible, a las diferentes necesidades y limitaciones impuestas por el medio socioeconómico. Esta adaptación podrá tener lugar siempre y cuando no sean contrarias a los objetivos de gestión de los hábitats y especies y contribuya a alcanzar un estado de conservación favorable de los mismos.

En la medida que las actividades tradicionales contribuyan a la conservación de los espacios contemplados en la presente norma y al mantenimiento en un estado favorable de los hábitats y especies presentes en los mismos, se prestará una atención preferente a aquellas medidas que se dirijan al fomento de dichas actividades, con especial atención al apoyo económico derivado de la aplicación de los instrumentos financieros disponibles para la red Natura 2000.

La información sobre la Red Natura 2000 entre la población local, así como la concienciación sobre los objetivos que persigue y la necesaria implicación y participación activa de los habitantes de los espacios incluidos en la Red para garantizar el cumplimiento de dichos objetivos, se considerará un marco de actuación prioritario en el desarrollo y aplicación de la presente norma.

4. ZONIFICACIÓN DEL ÁMBITO DE APLICACIÓN DE LA NORMA DE GESTIÓN.

El ámbito de aplicación de la norma de gestión se zonifica, a efectos normativos y de gestión, en cinco categorías: Zona A, Zona B, Zona C, Zona D y Zona de Conectividad Ecológica (para obtener detalles sobre los criterios de zonificación puede consultarse la memoria técnica). La zonificación se puede consultar en mayor detalle en el Visor de mapas del Institut Cartogràfic Valencià, en el apartado de "Red Natura 2000" localizado en la sección de "Medio Ambiente" dentro de "Espacios protegidos" (http://visor.gva.es/visor/?capas=spa_icv_eapp_rn2000_norma_gestion).

4.1. ZONA A

Áreas de las ZEC en las que conste la presencia de hábitats prioritarios incluidos en el Anexo I de la Directiva Hábitats y de los hábitats protegidos señalados en el Decreto 70/2009. Entre los primeros y con carácter general, quedan excluidos de esta zona los hábitats 6110* (Prados calcáreos o basófilos de *Alyssum-Sedion albi*) y 6220* (Zonas subestépicas de gramíneas y anuales de *Thero-Brachypodietea*), por su amplia representatividad y por los problemas de interpretación asociados con su carácter serial. No obstante, determinadas áreas correspondientes a estos hábitats con una mayor riqueza y diversidad de orquídeas amenazadas se incluyen en la Zona A. Se consideran especies amenazadas aquellas incluidas en los anexos I, II y III de la Orden 6/2013, especialmente las incluidas en el Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas (anexo I): *Orchis papilionacea* y *Orchis conica*. Las representaciones de estos hábitats que no cumplen este criterio se incluyen en la Zona B. Los hábitats considerados se indican en la siguiente tabla:

| Código | Hábitat |
|--------------|---|
| 1240 | Acantilados con vegetación de las costas mediterráneas con <i>Limonium</i> spp. endémicos |
| 1510* | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) |
| 1520* | Vegetación gipsícola ibérica (<i>Gypsophiletalia</i>) |
| 4090 | Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga |
| 5230* | Matorrales arborescentes con <i>Laurus nobilis</i> |
| 6110* (p.p.) | Prados calcáreos o basófilos de <i>Alyssum-Sedion albi</i> |
| 6220* (p.p.) | Zonas subestépicas de gramíneas y anuales de <i>Thero-Brachypodietea</i> |
| 7220* | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) |
| 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo |

| | |
|-------|---|
| 9580* | Bosques mediterráneos de <i>Taxus baccata</i> |
|-------|---|

Las zonas grafiadas bajo esta categoría en la cartografía de la zonificación corresponden a los recintos donde se ha contrastado la presencia de los hábitats 1520*, Vegetación gipsícola ibérica (*Gypsophiletalia*), 4090, Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga, 5230* Matorrales arborescentes con *Laurus nobilis* y 9580* Bosques mediterráneos de *Taxus baccata*. También se representan las áreas de 6110* y 6220* con orquídeas amenazadas. Para el caso de los hábitats 7220* Manantiales petrificantes con formación de tuf (*Cratoneurion*) y 8310 Cuevas no explotadas por el turismo, por su carácter puntual no se ha representado a la escala de la cartografía anexa. Tal y como se ha indicado anteriormente, se ha constatado la presencia del resto de hábitats incluidos en el listado anterior en el espacio, pero no con un grado de detalle suficiente que permita su representación gráfica, tanto por su entidad puntual como por su dificultad en la identificación y delimitación. En estos casos, la aplicación de la normativa correspondiente a esta categoría será de aplicación sobre los hábitats en todo el ámbito de las ZEC aun no pudiéndose grafiar en el plano de zonificación.

4.2. ZONA B

Áreas de la ZEC en las que conste la presencia de hábitats de interés comunitario del Anexo I de la Directiva Hábitats que no se hayan incluido en la categoría anterior, además de los hábitats prioritarios 6110* (Prados calcáreos o basófilos de *Alysso-Sedion albi*) y 6220* (Zonas subestépicas de gramíneas y anuales de *Thero-Brachypodietea*) no incluidos en la Zona A por las razones indicadas.

| Código | Hábitat |
|--------------|---|
| 1430 | Matorrales halo-nitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) |
| 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> |
| 3280 | Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> |
| 5210 | Matorral arborescente con <i>Juniperus spp.</i> |
| 5330 | Matorrales termomediterráneos y pre-estepicos |
| 6110* (p.p.) | Prados calcáreos o basófilos de <i>Alysso-Sedion albi</i> |
| 6220* (p.p.) | Zonas subestépicas de gramíneas y anuales de <i>Thero-Brachypodietea</i> |
| 6170 | Prados alpinos y subalpinos calcáreos |
| 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> |
| 6430 | Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino |
| 8130 | Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos |
| 8210 | Pendientes rocosas calcícolas con vegetación cismofítica |
| 91B0 | Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i> |
| 92A0 | Bosques de galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> |
| 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securingion tinctorae</i>) |
| 9240 | Robledales ibéricos de <i>Quercus faginea</i> y <i>Quercus canariensis</i> |
| 9320 | Bosques de <i>Olea</i> y <i>Ceratonia</i> |
| 9340 | Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i> |

| | |
|------|---|
| 9540 | Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos |
|------|---|

4.3. ZONA C

Áreas que no coincidan con los criterios establecidos para las otras categorías de zonificación. En concreto, se aplica esta categoría a los territorios incluidos en ZEPA que no coincidan con las ZEC, así como a las áreas de las ZEC que no cumplan criterios para ser incluidas como Zonas A, B o D. Desde este punto de vista, esta categoría de zonificación va dirigida sobre todo a la protección de las poblaciones y hábitats de las especies incluidas en el Anexo I de la Directiva de Aves en todo el ámbito de la norma de gestión, así como de las especies incluidas en el Anexo II de la Directiva Hábitats que se localicen fuera de las categorías A y B de esta zonificación.

4.4. ZONA D

Comprende el resto de los territorios incluidos en el ámbito de la norma de gestión y que no cumplen los criterios para ser incluido en ninguna de las categorías anteriores. Específicamente, se incluirán en esta categoría los terrenos clasificados como Suelo Urbano y Suelo Urbanizable en los respectivos instrumentos de planeamiento, grandes infraestructuras y, en general, ámbitos que carezcan de cualquier relevancia desde el punto de vista de la aplicación de la norma y el cumplimiento de sus objetivos.

4.5. ZONA DE CONECTIVIDAD ECOLÓGICA

Estos espacios son de interés por su papel de conector con otros espacios de la Red Natura 2000. En este caso, estos espacios protegidos refuerzan la estructura de la Red Natura 2000 especialmente ejerciendo como conector entre los espacios del interior de la provincia de Alicante (ZEC "Serres de Mariola i Carrascar de la Font Roja" y ZEPA "Serres de Mariola i de la Font Roja") con los espacios incluidos en esta norma y el propio litoral.

El carácter discontinuo del ámbito incluido en la norma de gestión, y la propia configuración geográfica del territorio, hacen que las zonas de conectividad cobren en este caso una relevancia especial, justificada en la necesidad de garantizar la coherencia del conjunto del espacio en el marco de la Red Natura 2000, así como de aplicar las directrices y estrategias de lo que se denomina *infraestructura verde*. Por otra parte, debe tenerse en cuenta que la mayor parte de los terrenos incluidos en esta categoría de zonificación se establecen a partir de áreas que cuentan con otras figuras de protección derivadas tanto de la normativa de espacios naturales protegidos como de la legislación forestal (Paisajes protegidos, Parajes naturales municipales, Montes de Utilidad Pública y Catálogo de Zonas Húmedas de la Comunidad Valenciana).. Estos espacios son los enumerados a continuación:

- Paisaje Protegido del Serpis. (Decreto 39/2007, de 13 de abril, del Consell, de declaración del Paisaje Protegido del Serpis).
- Paisaje Protegido de l'Ombria del Benicadell. (Decreto 18/2006, de 27 de enero, del Consell de la Generalitat, de Declaración del Paisaje Protegido de la Ombria del Benicadell).
- Paisaje Protegido de la Solana del Benicadell. (Decreto 54/2006, de 21 de abril, del Consell, de Declaración del Paisaje Protegido de la Solana del Benicadell).
- Paraje natural municipal de la Serra de l'Ombria-Pou Clar. (Acuerdo de 26 de octubre de 2007, del Consell, por el que se declara paraje natural municipal el enclave denominado Serra de l'Ombria-Pou Clar, en el término municipal de Ontinyent).
- Zona Húmeda Fonts de l'Algar (Acuerdo de 10 de septiembre de 2002, del Gobierno Valenciano, de aprobación del Catálogo de Zonas Húmedas de la Comunidad Valenciana).
- Zona Húmeda Desembocadura del Riu de l'Algar (Acuerdo de 10 de septiembre de 2002, del Gobierno Valenciano, de aprobación del Catálogo de Zonas Húmedas de la Comunidad Valenciana).

Asimismo, las zonas de conectividad propuestas ocupan parcialmente terrenos de varios montes incluidos en el Catálogo de Montes de Utilidad Pública y Dominio Público de la Generalitat Valenciana, concretamente los siguientes:

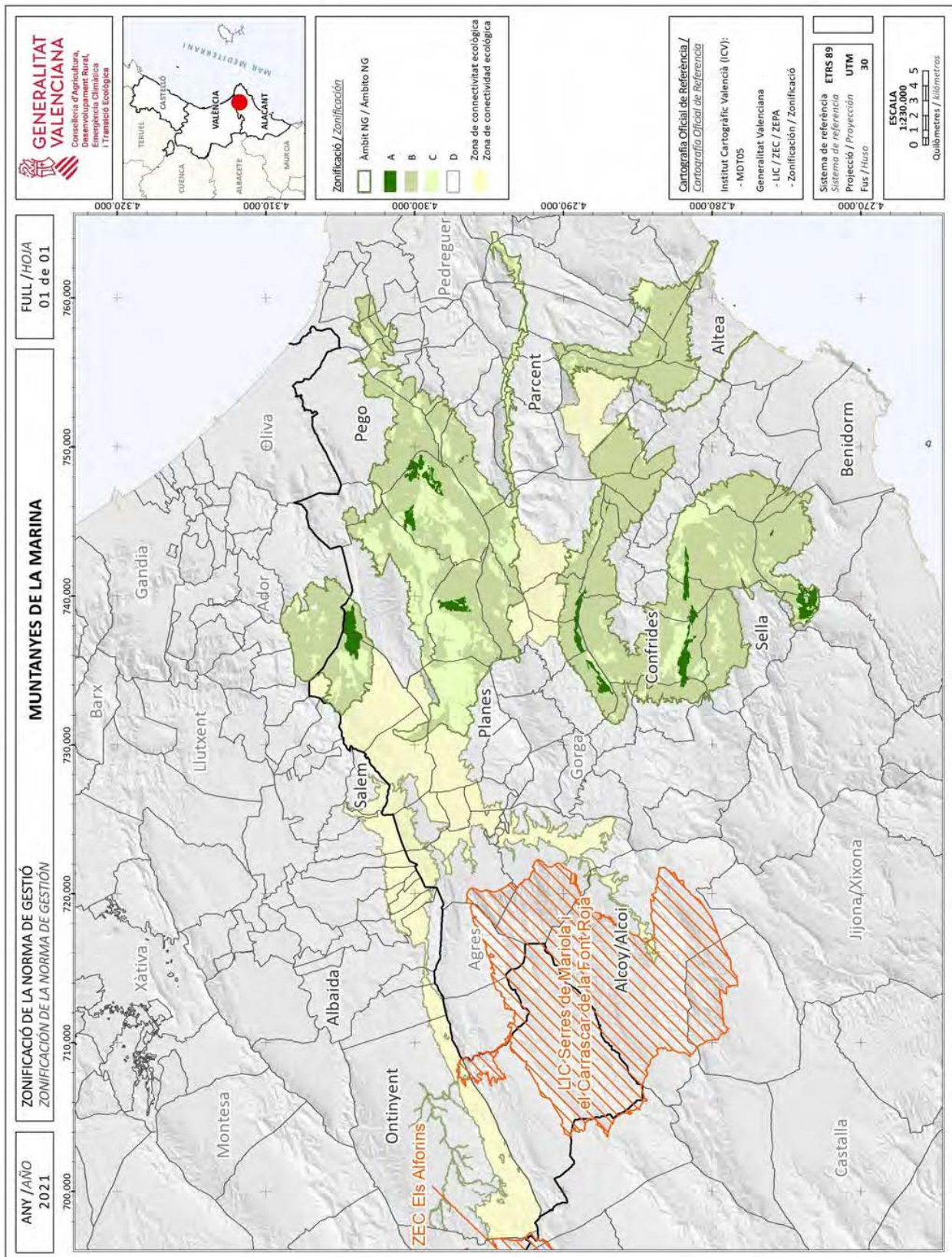
- V092 'Ermita de San Vicente', V138V1026 'La Sierra', C136V1020 'La Sierra' en el término municipal de Agullent.
- V015V1028 'Cova Alta y Pla de la Enraela' en el término municipal de Albaida.

Finalmente, se propone incluir también como área de conectividad (es decir, fuera del ámbito formal de la Red Natura 2000 pero con una consideración específica por su contribución a la conservación de los elementos presentes en dicha red) la zona de la Serra d'Alfaró que, como se ha expuesto anteriormente,

quedo excluida del ámbito de la ZEPA "Montañas de la Marina" en aplicación de la Sentencia de 16 de enero de 2013 de la sección primera de la sala de lo contencioso-administrativo del Tribunal Superior de Justicia de la Comunitat Valenciana (recurso 298/2009). Tras la primera exposición pública, y como petición oficial por parte del Ayuntamiento de Pego, se incluye además un tramo del Barranc de Batlle como zona de conectividad ecológica con el fin de poder conectar los espacios de la Red Natura 2000 con el Parque Natural de Pego-Oliva. Como se ha dicho, todos estos espacios son de interés por su papel de conector con otros espacios de la Red Natura 2000. En este caso, estos espacios protegidos refuerzan la estructura de la Red Natura 2000 especialmente ejerciendo como conector entre los espacios del interior de la provincia de Alicante (ZEC "Serres de Mariola i Carrascar de la Font Roja" y ZEPA "Serres de Mariola i de la Font Roja") con los espacios incluidos en esta norma y el propio litoral.

La superficie y contribución relativa de cada una de estas categorías de zonificación dentro del espacio es la siguiente:

| Categoría de zonificación | Superficie en hectáreas | % del ámbito de las normas |
|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Zona A | 1.461,39 | 2,46 % |
| Zona B | 31.105,81 | 52,33 % |
| Zona C | 8.989,47 | 15,13 % |
| Zona D | 158,07 | 0,27 % |
| Zona de Conectividad Ecológica | 17.719,06 | 29,81% |
| TOTAL | 59.433,8 | 100 % |



5. NORMATIVA DE APLICACIÓN DIRECTA Y RÉGIMEN DE EVALUACIÓN DE REPERCUSIONES

La normativa de aplicación directa tiene por objeto establecer normas reglamentarias y administrativas que respondan a las exigencias ecológicas de los hábitats y especies que motivaron la inclusión de los espacios en la Red Natura 2000, así como evitar en general el deterioro de los hábitats y las alteraciones de las especies, de conformidad con lo establecido en el artículo 6 apartados 1 y 2 de la Directiva 92/43/CEE Hábitats, en el artículo 4.1. de la Directiva 2009/147/CE aves silvestres, en el artículo 46, apartados 1 y 2 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad y en el artículo 14, *quater*, apartado 1, letras a) y b) de la Ley 11/1994 de 27 de diciembre, de Espacios Naturales Protegidos de la Comunitat Valenciana.

Por su parte, el régimen de evaluación de repercusiones sobre la Red Natura 2000 ha sido regulado con el suficiente detalle en el Decreto 60/2012, de 5 de abril, del Consell, por el que se regula el régimen especial de evaluación y de aprobación, autorización o conformidad de planes, programas y proyectos que puedan afectar a la Red Natura 2000. En este sentido, el presente apartado tiene como fin establecer la regulación detallada a que se refieren los artículos 6 y 8 del mencionado Decreto, teniendo en cuenta las características específicas del espacio y las necesidades de conservación de los hábitats y especies que motivaron la designación del mismo para su incorporación a la Red Natura 2000.

5.1. Medidas para evitar el deterioro de los hábitats y las alteraciones sobre las especies

Para la definición de las medidas que se indican a continuación se han tenido en cuenta, en primer lugar, los objetivos de conservación establecidos para cada uno de los hábitats y especies que son objeto de la presente norma de gestión; las presiones, impactos y amenazas que se proyectan sobre ellos, así como la necesidad de asegurar el éxito a largo plazo de las distintas actuaciones previstas en las directrices y medidas de gestión activa. En segundo lugar, se ha valorado también la normativa preexistente que ya se proyecta sobre el ámbito territorial de la norma de gestión y que permite la conservación de los diferentes elementos, en especial las normativas reguladoras de la actividad urbanística, la legislación general de aguas y la legislación de protección de zonas húmedas.

Desde este punto de vista, por tanto, las actividades y actuaciones que se indican en los apartados siguientes deben considerarse como incompatibles a los efectos de la presente norma y, por tanto, quedarían excluidas de cualquier posibilidad de autorización por parte del órgano competente que correspondiera. No obstante lo anterior, previa petición justificada por parte de sus promotores, podrá estudiarse y acordarse por parte de la Dirección general de Medio Natural la realización de una evaluación de repercusiones sobre la Red Natura 2000 respecto a las mismas, a los efectos de aplicar de régimen de aprobación, autorización o conformidad previsto en el Decreto 60/2012, de 5 de abril, del Consell, por el que se regula el régimen especial de evaluación y de aprobación, autorización o conformidad de planes, programas y proyectos que puedan afectar a la Red Natura 2000.

5.1.1 Normas para la protección de hábitats naturales de interés comunitario de especial prioridad

Las normas que se indican en este apartado se aplicarán a las áreas zonificadas como A, tal y como se indican en el apartado correspondiente de la presente norma de gestión, así como a aquellas áreas del territorio en las que aparezcan los hábitats que se indican en el apartado V.1 del presente documento. En dichas zonas, se consideran incompatibles las siguientes actuaciones, cambios de uso y/o planes, programas y proyectos, en tanto que no estén relacionadas directamente con medidas de gestión del lugar establecidas en la presente normativa y/o sean autorizadas como tales por parte del órgano gestor de la Red Natura 2000:

1. El desbroce no selectivo, la roturación o el aprovechamiento minero de terrenos ocupados a la entrada en vigor de la presente norma por vegetación natural incluida en alguno de los hábitats naturales considerados de especial prioridad en la norma.
2. La instalación de nuevas infraestructuras viarias y transporte de energía, excepto aquellas que cuente con una evaluación de repercusiones favorable.
3. Las que resulten incompatibles con la clasificación y calificación urbanística de los suelos incluidos en las categorías de zonificación indicadas.
4. En las zonas A y B, instalación de parques eólicos y parques fotovoltaicos (excepto las instalaciones de dimensiones reducidas destinadas al autoconsumo o las que utilizan las cubiertas de edificaciones existentes) y las nuevas actividades extractivas y mineras y sus industrias anexas (excepto las que puedan estar funcionando legalmente a la entrada en vigor de esta norma de gestión).
5. En zona A, la apertura o ampliación de pistas y la roturación de terrenos con vegetación silvestre para establecer nuevas áreas de cultivo.

6. En zona A, la construcción de edificaciones aisladas o instalaciones en suelo no urbanizable destinadas a uso turístico, como alojamientos rurales, establecimientos de restauración, campamentos y similares (en Zona B, C y ZCE se someterán a evaluación de repercusiones).
7. La utilización de lodos de depuradora y purines como enmienda agrícola en áreas comprendidas en perímetros de protección de abastecimiento a poblaciones, así como en aquellas áreas consideradas sensibles para la protección de hábitats acuáticos, serán incompatibles en la zona A y B.

5.1.2 Normas para la protección de otros hábitats naturales de interés comunitario

Respecto a las áreas incluidas en la Zona B, tal y como se describen en el apartado correspondiente de la presente norma de gestión, y teniendo en cuenta los objetivos de conservación establecidos para los hábitats comprendidos en las mismas, se ha optado por no establecer ninguna incompatibilidad específica a las actuaciones, cambios de uso y/o planes, programas y proyectos que puedan desarrollarse en dicha zona, sin perjuicio de la aplicación de las limitaciones establecidas en las diferentes legislaciones sectoriales que concurren y de lo establecido en el apartado correspondiente de la presente normativa respecto a la evaluación de repercusiones sobre la Red Natura 2000.

5.1.3. Normas para la protección de especies de fauna y flora

Las normas que se indican en el presente apartado se aplicarán a las áreas zonificadas como A, B y C, así como a las zonas de conectividad ecológica previstas en el ámbito de la presente norma. En estas zonas, en tanto que forman parte del hábitat de especies de fauna y/o flora cuya conservación constituye el objetivo de la presente norma, podrán regularse o limitarse las siguientes actuaciones, siempre que no estén relacionadas directamente con medidas de gestión del lugar establecidas en la presente normativa o sean autorizadas como tales por parte del órgano gestor de la Red Natura 2000:

1.-La práctica de la escalada y el barranquismo en aquellas áreas que, en desarrollo de la presente norma y en aplicación del artículo 11 del Decreto 179/2004, de 24 de septiembre, del Consell de la Generalitat, de regulación del senderismo y deportes de montaña, sean consideradas como zonas sensibles por la presencia de hábitats de especies incluidas en esta normativa, con especial atención a los territorios de cría de águila-azor perdicera (*Aquila fasciata*)

Tal y como viene actuándose desde la aprobación del Decreto 179/2004, la consideración de Zona Sensible y la adopción de las medidas de regulación/limitación de las actividades señaladas que se consideren necesarias, será efectuada por la Conselleria competente en la conservación de la Red Natura 2000 y requerirá informe previo relativo a la necesidad de protección del hábitat o la especie afectada, a la carga y el impacto de la actividad limitada en el hábitat o especie que se pretende proteger, y a la proporcionalidad de la medida adoptada.

Así mismo, deberá garantizarse la participación en el procedimiento de las personas y colectivos afectados por la declaración. Las declaraciones de Zona Sensible y las medidas de regulación/limitación de las actividades que éstas establezcan, podrán ser revisadas, de oficio o a solicitud de terceros, cuando cambien las circunstancias que motivaron su declaración o adopción. El procedimiento de revisión requerirá informe previo relativo a la necesidad de protección del hábitat o la especie afectada, a la carga y el impacto de la actividad limitada en el hábitat o especie que se pretende proteger, y a la proporcionalidad de las medidas que eventualmente se adopten.

5.2. RÉGIMEN DE EVALUACIÓN DE REPERCUSIONES

En aplicación de los artículos 6 y 8 y del anexo I del anteriormente mencionado Decreto 60/2012, la presente norma de gestión concreta qué proyectos deben incorporarse al campo de aplicación material del mencionado Decreto en tanto que afecten al ámbito del presente espacio. Asimismo, concreta qué planes, programas o proyectos no deberán someterse a evaluación detallada, bien por estar relacionados con la gestión del lugar, bien por no presentar sobre la base de datos objetivos probabilidad de afección apreciable, por lo que no será preciso obtener “valoración preliminar de repercusiones”. En el resto de supuestos que entran dentro del campo de aplicación del Decreto 60/2012, serán las correspondientes “Valoraciones preliminares” las que indicarán la necesidad o no de realizar la evaluación detallada.

5.2.1. Obligación general de evaluar

Con carácter general, y sin perjuicio de lo indicado en el apartado siguiente, quedan sometidos a evaluación de repercusiones sobre la Red Natura 2000 los planes, programas y proyectos que entran dentro del ámbito de aplicación territorial y material del Decreto 60/2012, de 5 de abril, del Consell, por el que se regula el régimen especial de evaluación y de aprobación, autorización o conformidad de planes, programas y proyectos que puedan afectar a la Red Natura 2000.

En lo que respecta al ámbito de aplicación territorial, y de conformidad con lo previsto en el artículo 3 del

Decreto 60/2012, el régimen de evaluación de repercusiones se aplicará en las siguientes áreas:

- a) Todo el ámbito de las ZEC y ZEPA incluidas en la presente norma de gestión.
- b) Las zonas de conectividad ecológica establecidas en el apartado correspondiente de la presente norma de gestión.

Asimismo, de conformidad con lo indicado en el apartado 8 del anexo del citado Decreto, y sin perjuicio de lo que se indica en el apartado siguiente respecto a planes, programas o proyectos excluidos de sustanciar la evaluación de repercusiones sobre la Red Natura 2000, se considerarán como incluidos en el campo de aplicación material del citado Decreto, a efectos de la presente norma, los siguientes proyectos:

1. Las actividades de uso público del medio en grupos organizados superiores a 50 personas, incluyendo competiciones deportivas u otros eventos deportivos, lúdicos o culturales, en las áreas delimitadas a tal efecto en aplicación del artículo 11 del Decreto 179/2004, de 24 de septiembre, del Consell de la Generalitat, de regulación del senderismo y deportes de montaña de forma compatible con la conservación del medio natural.

Tal y como viene actuándose desde la aprobación del Decreto 179/2004, la consideración de Zona Sensible y la adopción de las medidas de regulación/limitación de las actividades señaladas que se consideren necesarias, será efectuada por la Conselleria competente en la conservación de la Red Natura 2000 y requerirá informe previo relativo a la necesidad de protección del hábitat o la especie afectada, a la carga y el impacto de la actividad limitada en el hábitat o especie que se pretende proteger, y a la proporcionalidad de la medida adoptada.

Así mismo, deberá garantizarse la participación en el procedimiento de las personas y colectivos afectados por la declaración. Les declaraciones de Zona Sensible y las medidas de regulación/limitación de las actividades que éstas establezcan, podrán ser revisadas, de oficio o a solicitud de terceros, cuando cambien las circunstancias que motivaron su declaración o adopción. El procedimiento de revisión requerirá informe previo relativo a la necesidad de protección del hábitat o la especie afectada, a la carga y el impacto de la actividad limitada en el hábitat o especie que se pretende proteger, y a la proporcionalidad de las medidas que eventualmente se adopten.

2. La construcción de edificaciones aisladas o instalaciones en suelo no urbanizable protegido, destinadas a actividades agrícolas, ganaderas, forestales o cinegéticas, así como la construcción, reconstrucción o remodelación de viviendas unifamiliares aisladas en suelo no urbanizable con cualquier calificación. Igualmente, la reconstrucción o remodelación de dichas edificaciones o instalaciones cuando supongan un incremento de la superficie o volumen de las mismas.

3. La construcción de edificaciones aisladas o instalaciones en suelo no urbanizable destinadas a uso turístico, como alojamientos rurales, establecimientos de restauración, campamentos y similares en Zona B, C y ZCE (en Zona A se consideran no compatibles).

4. Los aprovechamientos forestales y los trabajos de conservación y mejora de masas forestales, cuando no se ejecuten en desarrollo de planes de ordenación aprobado por la Generalitat Valenciana y que cuenten con evaluación de repercusiones sobre la Red Natura 2000 emitida por el órgano competente.

5. La construcción de líneas eléctricas cuando no estén sometidas a declaración o estimación de impacto ambiental.

6. Los planes de mantenimiento anual de líneas eléctricas previstos en el artículo 14 del anexo II del Decreto 98/1995, de 16 de mayo, del Gobierno valenciano, por el que se aprueba el reglamento de la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, Forestal de la Comunitat Valenciana.

7. La apertura, ampliación o cambio de trazado de caminos y pistas rurales y forestales.

8. En zonas C, D y ZCE, la utilización de lodos de depuradora y purines como enmienda agrícola en áreas comprendidas en perímetros de protección de abastecimiento a poblaciones, así como en aquellas áreas consideradas sensibles para la protección de hábitats acuáticos, las cuales deberán definirse en desarrollo de la presente norma.

9. Los nuevos aprovechamientos de aguas superficiales que impliquen la canalización y desvío de aguas, cuando afecten a áreas con presencia constatada de las especies objeto de esta norma, especialmente en el caso de *Apium repens*, *Coenagrion mercuriale* y *Austropotamobius pallipes* y el hábitat 7220* Manantiales petrificantes con formación de *tuf* (*Cratoneuron*).

10. Las concesiones para nuevos aprovechamientos de aguas subterráneas.

5.2.2 Concreción de la obligación de evaluar

5.2.2.1. Planes, programas y proyectos excluidos de sustanciar la evaluación de repercusiones sobre la Red Natura 2000

De conformidad con lo indicado en el artículo 6 del precitado Decreto 60/2012, de 5 de abril, quedan excluidos de la obligación de evaluar sus repercusiones sobre el ZEC y ZEPA objeto de la presente norma de gestión, siguientes actuaciones:

1. Las actuaciones expresamente mencionadas en las Medidas de Gestión Activa, por estar relacionadas directamente con la gestión del espacio.
2. Las instalaciones de gestión de aguas residuales de viviendas aisladas que se sitúen dentro del ámbito de la norma de gestión y que cuenten con las preceptivas autorizaciones del órgano de cuenca.
3. Cualquier plan, programa, proyecto o actuación que se desarrolle en el ámbito de la Zona D establecida en la presente norma de gestión, con la excepción de las actuaciones industriales que puedan representar, por sus características específicas, una emisión de contaminantes gaseosos o de vertidos de aguas residuales susceptibles de afectar las áreas situadas fuera de la mencionada Zona D.
4. Finalmente, y de conformidad con lo indicado en el artículo 8.1 del precitado Decreto 60/2012, de 5 de abril, quedan excluidos de la obligación de evaluar detalladamente sus repercusiones sobre el espacio los siguientes supuestos de planes, programas o proyectos, por considerarse, sobre la base de datos objetivos, que no es probable que tengan afecciones apreciables:
 - 4.1. Todas aquellas actuaciones relacionadas con la gestión del lugar y con los objetivos de conservación de los espacios Red Natura 2000 presentes en el ámbito de la presente norma consideradas como tales por el órgano gestor de la Red Natura 2000.
 - 4.2. Todas aquellas actuaciones de conservación, rehabilitación, mejora o mantenimiento de las instalaciones e infraestructuras ya existentes en el ámbito de la presente norma, en tanto que no supongan un incremento de la superficie o volumen ni se altere el trazado o características de las mismas.
 - 4.3. La práctica de la agricultura (incluyendo en la misma las actuaciones habituales relacionadas con la misma, como cambio de cultivo, nivelación y agrupación de parcelas, mecanización, etc.) en aquellos ámbitos en que se viniera produciendo dicha práctica a la entrada en vigor de las presentes normas. No se considerará práctica agrícola habitual la utilización de lodos de depuradora y purines cuando afecte a las áreas indicadas en los puntos VI.1.1.3 y VI.2.1.8.
 - 4.4. La práctica de la actividad cinegética o piscícola conforme a la legislación sectorial vigente.
 - 4.5. La ganadería extensiva, excepto en aquellas áreas que de forma explícita se indiquen en desarrollo de estas normas con el fin de evitar afecciones significativas sobre hábitats o especies consideradas como especialmente sensibles.
 - 4.6. Las actividades y aprovechamientos forestales de cualquier naturaleza cuando se lleven a cabo al amparo de un instrumento de gestión aprobado por la Generalitat Valenciana y que cuente con evaluación de repercusiones sobre la Red Natura 2000 emitida por el órgano competente. Asimismo, los considerados como aprovechamiento forestal menor según lo indicado en el artículo 20 del Decreto 205/2020, de 11 de diciembre, del Consell, de regulación de los aprovechamientos forestales en montes privados y la enajenación de aprovechamientos forestales en montes gestionados por la Generalitat, o norma que lo sustituya.
 - 4.7. Cuando sean desarrolladas o expresamente autorizadas por el órgano de cuenca, las actuaciones ordinarias de conservación de cauces –como la retirada de elementos obstrutivos–, así como la eliminación de especies exóticas y las obras de emergencia, siempre y cuando estas últimas no se realicen dentro de lugares designados como A y B en la Zonificación, en cuyo caso deben someterse a evaluación de repercusiones.
 - 4.8. Las actuaciones de mantenimiento y conservación de las infraestructuras –balsas, acequias, azudes, etc.– vinculadas al regadío o a otras actividades, con independencia del órgano que las execute, cuando no se encuentren en los supuestos comprendidos en el apartado VI.1.3.
 - 4.9. Las instalaciones de energía renovable destinada a autoconsumo, cuando se vinculan a edificaciones existentes debidamente autorizadas y que cuenten con el informe previo de la Conselleria competente en materia de energía.

Para todos estos casos, en consecuencia, no será necesario solicitar la Valoración Preliminar de repercusiones.

5.2.2.2. Resto de supuestos

Los planes, programas o proyectos que, entrando en el campo de aplicación territorial y material indicado en el apartado 1, que no hayan sido expresamente considerados en los apartados precedentes como excluidos de evaluación de repercusiones, deberán someterse a evaluación detallada de su repercusión sobre los espacios protegidos de la Red Natura 2000 objeto de la presente norma de gestión si así se indica en las correspondientes valoraciones preliminares.

| ACTUACIONES NO AUTORIZABLES (EXCLUIDAS DE EVALUACIÓN DE REPERCUSIONES POR INCOMPATIBILIDAD CON LA CONSERVACIÓN) | Zona | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|------------|
| | A | B | C | D | ZCE |
| Las que resulten incompatibles con la clasificación y calificación urbanística de los suelos incluidos en las categorías de zonificación indicadas. | X | X | | X | |
| El desbroce no selectivo, la roturación o el aprovechamiento minero de terrenos ocupados a la entrada en vigor de la presente norma por vegetación natural incluida en alguno de los hábitats naturales considerados de especial prioridad en la norma. | X | | | | |
| La colocación de nuevas infraestructuras viarias y transmisión de energía excepto aquellas que cuente con la evaluación de repercusiones favorable. No se considerarán nuevas infraestructuras las que ya se encuentren en el momento de la aprobación de estas normas y cuenten con su autorización preceptiva. | X | | | | |
| La instalación de parques eólicos y parques fotovoltaicos (excepto las instalaciones de dimensiones reducidas destinadas al autoconsumo o las que utilizan las cubiertas de edificaciones existentes) y las nuevas actividades extractivas y mineras y sus industrias anexas (excepto las que puedan estar funcionando legalmente a la entrada en vigor de esta norma de gestión) | X | X | | | |
| La apertura o ampliación de pistas y la roturación de terrenos con vegetación silvestre para establecer nuevas áreas de cultivo | X | | | | |
| En Zona A, la construcción de edificaciones aisladas o instalaciones en suelo no urbanizable destinadas a uso turístico, como alojamientos rurales, establecimientos de restauración, campamentos y similares (en Zona B, C y ZCE se someterán a evaluación de repercusiones). | X | | | | |
| La utilización de lodos de depuradora y purines como enmienda agrícola en áreas comprendidas en perímetros de protección de abastecimiento a poblaciones, así como en aquellas áreas consideradas sensibles para la protección de hábitats acuáticos, serán incompatibles en la zona A y B | X | X | | | |
| La práctica de la escalada y el barranquismo en aquellas áreas que, en desarrollo de la presente norma y en aplicación del artículo 11 del Decreto 179/2004, de 24 de septiembre, del Consell de la Generalitat, de regulación del senderismo y deportes de montaña, sean consideradas como zonas sensibles por la presencia de hábitats de especies incluidas en esta normativa, especialmente con el <i>Aquila fasciata</i> . | X | X | X | | X |
| Todas aquellas actividades que puedan producir la contaminación de suelos o del subsuelo con riesgo para los hábitats y especies, así como las que produzcan menoscabo de los usos actuales o potenciales de estos recursos o de su capacidad ecológica. En el mismo sentido, se considera incompatible todo tipo de vertido sólido o líquido potencialmente contaminante sobre los suelos o su incorporación al subsuelo mediante cualquier procedimiento. | X | X | X | | X |
| En las áreas acuáticas que alberguen poblaciones de especies consideradas en esta norma, la eliminación de la vegetación autóctona acuática, subacuática y palustre, por medios mecánicos o químicos, así como desbroce y dragado mediante medios mecánicos. | X | X | X | | X |
| ACTUACIONES QUE NO REQUERIRÁN EVALUACIÓN DE REPERCUSIONES (SIN AFECCIÓN PREVISIBLE SOBRE HÁBITATS O | A | B | C | D | ZCE |

| ESPECIES) | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|------------|
| Las relacionadas con la gestión del lugar y las previstas en las medidas de gestión activa | X | X | X | X | |
| Cualquier plan, programa, proyecto o actuación que se desarrolle en el ámbito de la Zona D establecida en la presente norma de gestión, con la excepción de las actuaciones industriales que puedan representar, por sus características específicas, una emisión de contaminantes gaseosos o de vertidos de aguas residuales susceptibles de afectar las áreas situadas fuera de la mencionada Zona D. | | | | X | |
| Actuaciones de conservación, rehabilitación y mejora de las instalaciones e infraestructuras ya existentes en el ámbito de la presente zonificación, en tanto que no supongan un incremento de su superficie o volumen de las mismas. | X | X | X | X | X |
| Las instalaciones de gestión de aguas residuales de viviendas aisladas que se sitúen dentro del ámbito de las Normas de gestión y que cuenten con las preceptivas autorizaciones del órgano de cuenca. | X | X | X | X | X |
| La práctica de la agricultura y la ganadería extensiva en aquellos ámbitos en que se viniera produciendo dicha práctica a la entrada en vigor de las presentes normas conforme los supuestos indicados. | X | X | X | X | X |
| La práctica de la actividad cinegética o piscícola conforme a la legislación sectorial vigente. | X | X | X | | X |
| Las actividades y aprovechamientos forestales de cualquier naturaleza cuando se lleven a cabo al amparo de un instrumento de gestión aprobado por la Generalitat Valenciana y que cuente con evaluación de repercusiones sobre la Red Natura 2000 emitida por el órgano competente. Asimismo, los considerados como aprovechamiento forestal menor según lo indicado en el artículo 20 del Decreto 205/2020, de 11 de diciembre, del Consell, de regulación de los aprovechamientos forestales en montes privados y la enajenación de aprovechamientos forestales en montes gestionados por la Generalitat, o norma que lo sustituya. | X | X | X | | X |
| Las actuaciones ordinarias de conservación de cauces –como la retirada de elementos obstrutivos–, así como la eliminación de especies alloctonas y las obras de emergencia, siempre y cuando estas últimas no se realicen dentro de lugares designados como A y B en la Zonificación, en cuyo caso deben someterse a evaluación de repercusiones. | X | X | X | | X |
| Las actuaciones de mantenimiento y conservación de las infraestructuras –balsas, acequias, azudes– vinculadas al regadío o a otras actividades, con independencia del órgano que las ejecute, cuando no se encuentren en los supuestos indicados en las normas. | X | X | X | | X |
| Las instalaciones de energía renovable destinada a autoconsumo, cuando se vinculan a edificaciones existentes debidamente autorizadas y que cuenten con el informe previo de la Consellería competente en materia de energía | X | X | X | X | X |
| ACTUACIONES QUE REQUERIRÁN EVALUACIÓN DE REPERCUSIONES | A | B | C | D | ZCE |
| Actividades de uso público del medio en grupos organizados, incluyendo competiciones deportivas u otros eventos deportivos, lúdicos o culturales, en las áreas delimitadas a tal efecto en aplicación del artículo 11 del Decreto 179/2004, de 24 de septiembre, del Consell de la Generalitat, de regulación del senderismo y deportes de montaña de forma compatible con la conservación del medio natural. | X | X | X | | X |
| La construcción, reconstrucción o remodelación de edificaciones aisladas o instalaciones en suelo no urbanizable, destinadas a actividades agrícolas o ganaderas, forestales, cinegéticas, turísticas. | X | X | X | | X |
| La construcción de edificaciones aisladas o instalaciones en suelo no urbanizable destinadas a uso turístico, como alojamientos rurales, establecimientos de restauración, campamentos y similares en Zona B, C y ZCE (en Zona A se consideran no compatibles). | | X | X | | X |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| Los aprovechamientos forestales y los trabajos de conservación y mejora de masas forestales, cuando no cumplan requisitos indicados en las normas. | X | X | X | | X |
| La construcción de líneas eléctricas cuando no estén sometidas a declaración o estimación de impacto ambiental y los planes de mantenimiento anual de líneas eléctricas previstos Ley Forestal CV. | | X | X | | X |
| La apertura, ampliación o cambio de trazado de caminos y pistas rurales y forestales. | | X | X | | X |
| En zonas C, D y ZCE, la utilización de lodos de depuradora y purines como enmienda agrícola en los supuestos indicados en estas normas | | | X | | X |
| Los nuevos aprovechamientos de aguas superficiales que impliquen la canalización y desvío de aguas, cuando afecten a áreas con presencia constatada de poblaciones de especies consideradas en esta norma y del hábitat 7220* Manantiales petrificantes con formación de <i>tuf</i> (<i>Cratoneuron</i>). | X | X | X | | X |
| Las autorizaciones de vertido de aguas residuales y las concesiones para aprovechamiento de aguas subterráneas. | X | X | X | | |
| Los proyectos para el desarrollo de actividades extractivas con técnicas mineras, incluidos los aprovechamientos de áridos en el entorno inmediato de cavidades mencionadas en estas normas. | X | X | X | | X |
| Todos los planes, programas o proyectos que impliquen una afección directa o indirecta al suelo que por su envergadura o localización puedan alterar la estructura subterránea de las cavidades mencionadas en estas normas. | X | X | X | | X |
| Resto de supuestos comprendidos en el ámbito de aplicación material del Decreto 60/2012 no indicados explícitamente en los apartados anteriores. | X | X | X | X | |

6. CRITERIOS ORIENTADORES Y MEDIDAS DE GESTIÓN ACTIVA

6.1. Criterios orientadores

Los criterios que se especifican a continuación tienen como objetivo orientar a los planificadores y gestores sobre el mejor modo de compatibilizar la ordenación y la gestión de determinadas actuaciones relacionadas con dichos ámbitos con las exigencias derivadas de la normativa de la Red Natura 2000, en particular con la exigencia de alcanzar o mantener el estado de conservación favorable de los hábitats y las especies que han motivado la declaración de los ZEC y ZEPA que forman parte del ámbito de la presente norma de gestión.

6.1.1. Criterios orientadores para la planificación y la gestión forestal

La ordenación forestal de los montes comprendidos en el ámbito territorial de la presente norma de gestión se llevará a cabo tomando como base las instrucciones de ordenación de montes vigentes y los criterios que en su caso establezca al respecto el órgano responsable de la ordenación y gestión forestal de la Conselleria competente, de conformidad con la legislación sectorial vigente. Sin perjuicio de ello, y a efectos de mejorar la integración de la gestión forestal con los objetivos de conservación de hábitats y especies incluidos en el marco de los mencionados montes, se sugiere que en dichos instrumentos de ordenación se tomen en consideración, en la medida que corresponda a cada caso, las recomendaciones generales incluidas en el documento “Guía de Interpretación Natura 2000 y los bosques” (Dirección General de Medio Ambiente, Comisión Europea, 2003, http://ec.europa.eu/environment/nature/info/pubs/docs/nat2000/n2kforest_es.pdf), así como los criterios orientadores que para el caso específico de este espacio se indican a continuación.

- a) Se considera preferible la ordenación del monte forestal por rodales y/o cantones.
- b) La forma y distribución espacial de los rodales considerará aspectos como la alteración de áreas de cría de especies de interés comunitario, fragmentación de los hábitats de interés comunitario, mantenimiento de corredores biológicos, etc.
- c) Se entenderá como **áreas especialmente sensibles** aquellas zonas donde anualmente una especie de interés comunitario desarrolle una parte vital de su ciclo biológico (importante para el mantenimiento de la población) o bien que alberguen alguno de los hábitats naturales de interés comunitario de especial prioridad:

| | Código | Hábitat |
|--|--------|---------|
| | | |

| | | |
|--|-------|---|
| Hábitats naturales de interés comunitario considerados "prioritarios" en el Anexo I de la DH | 1510* | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) |
| | 1520* | Vegetación gipsícola ibérica (<i>Gypsophiletalia</i>) |
| | 5230* | Matorrales arborescentes con <i>Laurus nobilis</i> |
| | 7220* | Manantiales petrificantes con formación de <i>tuf</i> (<i>Cratoneurion</i>) |
| | 9580* | Bosques mediterráneos de <i>Taxus baccata</i> |
| Hábitats naturales de interés comunitario considerados "protegidos" por el Decreto 70/2009 | 1240 | Acantilados con vegetación de las costas mediterráneas con <i>Limonium</i> spp. endémicos |
| | 4090 | Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga |
| | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo |

d) En las **áreas especialmente sensibles** se seguirán los siguientes condicionantes:

- Identificar los sectores sensibles por especie de interés comunitario y/o hábitat prioritario de la tabla anterior.
- En los rodales incluidos en los sectores sensibles, se definirá rodal a rodal la propuesta de gestión con la finalidad de garantizar un estado de conservación favorable de los hábitats prioritarios y/o especies de interés comunitario allí presentes.
- Finalmente, se adaptará la planificación de aspectos generales del monte (accesos, red de sendero, usos extensivos, etc.) a los objetivos de conservación propuestos para cada rodal o sector.

e) Se estudiará la creación de rodales de no gestión, considerando aquellos rodales que puedan ser dejados a evolución natural (por ejemplo, bosques al límite altitudinal o formaciones en galería asociadas a barrancos, etc.).

f) En los rodales se respetarán los árboles vivos o muertos con oquedades perforadas por pícidos, o con otras cavidades naturales, así como aquellos que presenten nidos de grandes aves.

g) Sobre las masas de pinares de *Pinus halepensis* presentes en el lugar se consideran compatibles todos aquellos tratamientos selvícolas (clareos, claras, podas, etc.) que garanticen la estabilidad y la regeneración de la masa.

h) Se fomentarán las masas mixtas en los rodales donde sea posible y compatible con el resto de objetivos. Mantener o propiciar la presencia de pies de frondosas en formaciones de coníferas, bien como árboles aislados o en pequeños bosquetes. Igualmente, mantener pies de coníferas en formaciones de frondosas.

i) En aquellas masas de pinar que presenten en el sotobosque especies arbóreas de quercíneas como *Quercus ilex* subsp. *rotundifolia* o *Quercus faginea* que correspondan con los hábitats de interés comunitario 9340 (Bosques de *Quercus ilex* y *Quercus rotundifolia*) y 9240 (Robledales ibéricos de *Quercus faginea* y *Q. canariensis*) se realizarán los tratamientos selvícolas potenciando dichos hábitats.

j) Los tratamientos culturales no selectivos que se realicen sobre el matorral, tales como desbroces, quemadas prescritas, etc., deberán garantizar la estabilidad del suelo y tener entre sus objetivos la creación de hábitats de las especies de aves del Anexo I de la Directiva, como por ejemplo el Águila real (*Aquila chrysaetos*), Culebrera europea (*Circaetus gallicus*) y el Águila-azor perdicera (*Aquila fasciata*).

6.1.2. Criterios orientadores para la creación y el mantenimiento de puntos de agua

La creación o el mantenimiento de puntos de agua para la fauna silvestre o ganadería en el ámbito de la presente norma de gestión tendrán en cuenta las siguientes propuestas, con la finalidad de promover la mayor diversidad posible de especies de anfibios:

- a) En general, si se desea dotar de una masa de agua de suficiente diversidad de ambientes se seguirán los siguientes puntos:
 - Crear tres o cuatro pequeñas charcas.
 - Prever la presencia de zonas con aguas temporales.

- Mantener parte de las orillas sin vegetación.
 - Favorecer la presencia de vegetación acuática (aunque no en exceso).
 - Ejecutar las obras en invierno.
 - Crear zanjas para dirigir las escorrentías a la charca.
 - Colocar pilas de piedras como refugios.
 - Valorar la introducción de puestas o larvas si no hay colonización natural (bajo autorización de la autoridad competente).
- b) Siempre que el suministro de agua esté garantizado por la presencia de una fuente cercana o por una canalización, se recomienda la construcción de una charca artificial a ras de suelo.
- c) Fuentes y abrevaderos: Se recomienda facilitar el acceso y salida de la fauna mediante pequeñas rampas o construir un camellón adicional a ras de suelo.
- d) Pequeñas balsas: Se recomienda la instalación de una pequeña estructura que forme rampa, evitando así el ahogamiento de fauna y el libre trasiego de los anfibios. Asimismo, se recuerda la prohibición del vertido de sustancias contaminantes (como los pesticidas) y la limpieza de depósitos en el agua.
- e) Depósitos elevados: Se incluyen balsas que no están a ras de suelo, como depósitos antiincendios o para riego. Se colocará una rampa que evite ahogamientos de fauna.
- f) Grandes balsas: Se habilitarán pequeños pasos para la fauna. Si la superficie de la balsa es excesivamente resbaladiza se situarán rampas rugosas de madera o incluso telas de saco. Debe a su vez evitarse el vertido de sustancias alguicidas.

6.1.3. Criterios orientadores para la construcción o modificación de infraestructuras

Se pretende determinar una serie de directrices enfocadas a la planificación de nuevas infraestructuras y/o mejora de las existentes para evitar o reducir la amenaza de fragmentación de hábitats. Para ello, se seguirán los siguientes criterios:

- a) Se identificarán las áreas a preservar del efecto de fragmentación de hábitats. En este sentido se entenderá como áreas especialmente sensibles aquellas zonas donde anualmente una especie de interés comunitario desarrolle una parte vital de su ciclo biológico (importante para el mantenimiento de la población) o bien que alberguen alguno de los hábitats naturales de interés comunitario de especial prioridad:

| | Código | Hábitat |
|--|--------|---|
| Hábitats naturales de interés comunitario considerados "prioritarios" en el anexo I de la DH | 1510* | Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) |
| | 1520* | Vegetación gipsícola ibérica (<i>Gypsophiletalia</i>) |
| | 5230* | Matorrales arborescentes con <i>Laurus nobilis</i> |
| | 7220* | Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) |
| | 9580* | Bosques mediterráneos de <i>Taxus baccata</i> |
| Hábitats naturales de interés comunitario considerados "protegidos" por el Decreto 70/2009 | 1240 | Acantilados con vegetación de las costas mediterráneas con <i>Limonium</i> spp. endémicos |
| | 4090 | Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga |
| | 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo |

- b) En las citadas áreas sensibles, los esfuerzos deben dirigirse hacia el mantenimiento de estructuras ecológicas que conecten los hábitats y las poblaciones de especies de interés comunitario.
- c) En las citadas áreas sensibles, los esfuerzos deben dirigirse hacia el mantenimiento de estructuras ecológicas que conecten los hábitats y las poblaciones de especies de interés comunitario.
- d) Prevenir la fragmentación del hábitat debería ser uno de los principios básicos a considerar en:

- Las fases de planificación, diseño, construcción y mantenimiento de la infraestructura.
 - La cooperación entre las organizaciones y autoridades pertinentes.
- e) Se recomienda el empleo de pasos superiores o inferiores para mantener la conectividad del paisaje, construir pasos específicos para la fauna, o adaptar las estructuras transversales (drenajes u obras destinadas a restitución de caminos y vías pecuarias) para que sirvan como vías de dispersión de fauna y flora.
- f) Se recomienda realizar un seguimiento de las medidas (preventivas, correctoras) para evaluar su efectividad y garantizar que cumplen con los objetivos para los que han sido diseñadas.

6.2. Medidas de gestión activa

Las medidas de gestión activa constituyen el conjunto de actuaciones necesarias que deben ejecutarse con la finalidad de que los hábitats y/o especies de las ZEC y la ZEPA, y en especial aquellos que se hayan propuesto como objetivo, mantengan o alcancen un estado de conservación favorable.

Este conjunto de actuaciones es de naturaleza muy diversa, por lo que generalmente van dirigidas a coordinar y concretar eficazmente las políticas de uso público, investigación, conservación, recuperación y gestión de los recursos naturales de la zona.

Las actuaciones planteadas mediante estas medidas de gestión activa se pueden englobar en los siguientes apartados, en función de la naturaleza de las intervenciones:

A. Evaluación de comunidades

Engloba un conjunto de actuaciones, mediante las que se obtendrán los datos necesarios para actualizar el conocimiento de los impactos y amenazas que puedan ejercer alguna influencia sobre los hábitats y especies presentes en las ZEC, así como la evolución del estado de conservación de los hábitats y especies que se hayan designado de interés.

De esta forma, constituirán una herramienta que, sin necesidad de ser previa, será complementaria a las actuaciones que se desarrolle dentro de los apartados siguientes ("Mejora, restauración y conservación" e "Información de los valores naturales").

Dentro de este apartado se han considerado las siguientes actuaciones:

A1. Estudio y seguimiento de los hábitats de interés comunitario de especial prioridad y de otros hábitats sensibles.

Objetivos: Disponer de una cartografía actualizada y de detalle (E:1/10.000) de los hábitats de interés comunitario 1520*, 5230*, 6110*, 7220*, 9580*, provista de los datos cuantitativos necesarios para determinar su estado de conservación. Igualmente, disponer de esta información respecto a los hábitats de interés comunitario 3150, 3280, 91B0, 92A0, 92D0.

Descripción de la actuación: Se realizarán los trabajos necesarios para conocer los hábitats presentes en las ZEC, así como los procesos que intervienen en su estado de conservación, de manera que permitan realizar la valoración de su estado de conservación.

Estos trabajos consistirán en disponer de una cartografía inicial completando la cartografía de hábitats (E:1/10.000), ya iniciada por el Servicio de Vida Silvestre de la CITMA en el año 2010. Al final de cada periodo de evaluación se actualizará dicha cartografía. En ambas fases se registrarán los parámetros necesarios para evaluar el estado de conservación de los hábitats naturales.

Ámbito de aplicación: Todo el ámbito de la norma de gestión.

A2. Seguimiento del estado de conservación de las especies.

Objetivos: Conocer la evolución de los diferentes parámetros que permitan calcular los índices de los bloques del estado de conservación de las especies

Descripción de la actuación: Se realizará las actuaciones necesarias para determinar el estado de conservación de las especies. Para ello, se realizarán seguimientos poblacionales acompañados de trabajos cartográficos donde se identificarán otros parámetros de interés (presiones, actuaciones de conservación, etc.)

Ámbito de aplicación: Todo el ámbito de la norma de gestión.

B. Mejora, restauración y conservación.

Comprende un grupo de actuaciones destinadas a mejorar el estado de conservación de la flora y fauna, favorecer la regeneración de las zonas degradadas y corregir los principales impactos y amenazas, tanto actuales como potenciales, que suceden en la zona. Se han considerado las siguientes actuaciones:

B1. Prevención de incendios forestales

Objetivos: minimizar el riesgo de inicio de incendios forestales, así como la superficie afectada por los mismos.

Descripción de la actuación: en el territorio que abarca esta norma de gestión son frecuentes los incendios forestales, aunque generalmente son de pequeñas dimensiones. Cuando se produce un incendio existe una alta probabilidad de afección sobre hábitats de interés comunitario, lo que a su vez puede provocar la muerte o el abandono de la zona de las especies ligadas a los mismos.

Para minimizar el riesgo de incendios, así como de las consecuencias cuando éstos se producen, el Gobierno Valenciano, a través de la Conselleria competente en incendios forestales (actualmente Gobernación y Justicia) tiene previsto una serie de actuaciones (dotadas tanto de medios materiales, como personales) destinadas a la prevención y al fomento de la capacidad de extinción.

Se han desarrollado herramientas específicas para el territorio considerado en esta norma de gestión, entre las que hay que destacar los Planes de prevención de Incendios forestales sectoriales, Planes Locales de Prevención de Incendios, etc. La existencia de estas herramientas específicas, y en particular de los planes locales de prevención de incendios, se tendrá en cuenta de forma explícita en la eventual priorización de las actuaciones que deban desarrollarse en el ámbito de la norma de gestión.

Ámbito de aplicación: Todo el ámbito de la norma de gestión.

B2. Coordinación con la Planificación Hidrológica del Júcar.

Objetivos: Colaborar con la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) para:

- a. Identificar con mayor precisión las masas de agua vinculadas a los Espacios Red natura 2000 objeto de la presente norma de gestión con el análisis en detalle de los hábitats y especies vinculados al medio hídrico.
- b. Definir y aplicar un régimen ambiental de caudales y necesidad de los mismos por parte de los hábitats de interés comunitario y especies prioritarias vinculadas a la masa de agua.

Realizar un seguimiento y colaborar con la Confederación para la determinación de los indicadores de seguimiento necesarios para evaluar el estado de conservación de dichas masas de agua, desde la perspectiva del cumplimiento de la Directiva de Hábitats.

Descripción de la actuación: De acuerdo a la Directiva 2000/60/CE (DMA), y a la Ley de Aguas (Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio), el Plan Hidrológico de cuenca tiene como objetivo prevenir el deterioro y mejorar el estado de los ecosistemas acuáticos y promover el uso sostenible del agua. Dicho Plan hidrológico deberá contener los objetivos ambientales que deberán alcanzarse en las masas de agua y en las Zonas Protegidas –entre las que se encuentran las zonas de la Red natura 2000– existentes en el ámbito territorial de la DHJ vinculadas a las masas de agua.

La Confederación Hidrográfica del Júcar ha realizado una primera identificación de las masas de agua vinculadas a los Espacios Red Natura 2000, que cabe mejorar utilizando la información cartográfica correspondiente a los hábitats naturales de interés comunitario.

Por otra parte, existe un cierto solapamiento entre el objetivo de la planificación hidrológica de alcanzar un buen estado ecológico de las masas de agua y del objetivo de la planificación de los espacios de la Red Natura 2000 de alcanzar un estado de conservación favorable de los hábitats naturales de interés comunitario riparios y de las especies ligadas al agua. Ambos objetivos podrían alcanzarse mediante la definición y aplicación de un régimen ambiental de caudales, medida contemplada en el Esquema de Temas Importantes para la planificación hidrológica del Júcar presentado por la CHJ en mayo de 2013.

Por último, es conveniente analizar e interpretar los datos recogidos periódicamente en la red de estaciones que dispone la Confederación Hidrográfica del Júcar (Red Integral de Calidad de Aguas) para comprobar si en las masas de agua presentes en el ámbito de esta norma de gestión se cumplen los objetivos medioambientales y si dichos objetivos son suficientes a los efectos de la Directiva Hábitats. Así como la colaboración con la Confederación para determinar aquellos indicadores necesarios para el seguimiento y evaluación del estado de conservación de dichas masas de agua, desde la perspectiva del cumplimiento de la Directiva de Hábitats.

Ámbito de aplicación: Masas de agua superficiales y subterráneas localizadas en el ámbito de la norma de gestión.

B3. Coordinación y elaboración de un protocolo con los Ayuntamientos y agentes implicados para identificar y compatibilizar las actividades deportivas con las necesidades de conservación de los hábitats naturales y las especies presentes.

Objetivos: Compatibilizar el uso público del ecosistema rocoso con la conservación de especies y hábitats naturales. Actualización del protocolo existente en la aplicación del Decreto 179/2004.

Descripción de la actuación: La Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica ha realizado en el ámbito de esta norma de gestión una primera identificación de los hábitats rocosos y especies allí presentes, así como de los lugares donde se practican actividades deportivas que puedan ser problemáticas para la conservación de éstos. Para ello, se ha utilizado la información cartográfica correspondiente a los hábitats naturales de interés comunitario y en el Banco de Datos de la Biodiversidad de la Comunitat Valenciana.

Por otra parte, el departamento competente en materia de protección de hábitats y especies y conservación de la red Natura 2000 viene aplicando desde hace años el Decreto 179/2004, mediante un protocolo interno de actuación, en el cual se determina el procedimiento para llevar a cabo la regulación de determinadas actividades en las zonas en la que se ha constatado, mediante información técnica contrastada, la existencia de afecciones significativas sobre determinados hábitats o especies. Debe indicarse que este procedimiento, que suele tener como resultado una regulación temporal de las actividades –sólo en casos excepcionales se ha llevado a cabo una limitación total—viene aplicándose como se ha dicho desde la aprobación del mencionado Decreto 179/2004.

Para el equilibrio entre el uso del territorio y la conservación de la flora y fauna, se considera necesario involucrar a los ayuntamientos, los usuarios y otros agentes implicados en estas actividades, en las medidas de conservación de esta norma de gestión.

Por ello se plantea esta medida que consiste en colaborar con los ayuntamientos para:

1. Identificar con precisión los hábitats rocosos y especies allí presentes que pueden verse afectados por la práctica de actividades deportivas (escalada, parapente, barranquismo, senderismo, etc.)
2. Localizar e inventariar las zonas donde se practican las actividades deportivas y que pueden ser problemáticas para la conservación de los hábitats y las especies.
3. Identificar la problemática que suponen las prácticas deportivas para los hábitats naturales y las especies.
4. Identificar zonas sensibles.
5. Regular el acceso y otras actividades por las autoridades competentes.
6. Actualizar el protocolo existente entre la Conselleria y los usuarios del espacio para la realización de deportes en atención a lo establecido en el Decreto 179/2004.

El resultado de esta medida será la consecución de un plan de compatibilización del uso público y la conservación del ecosistema rocoso en el ámbito de estas normas de gestión, en el que participarán los ayuntamientos implicados, las administraciones competentes en la gestión del territorio y los agentes sociales relevantes a estos efectos, y en el que se concretarán al menos los siguientes aspectos:

- Actividades y actuaciones que deben ser consideradas como incompatibles.

-Las medidas de información y sensibilización necesarias para evitar afecciones sobre hábitats y especies características.

La previsión de esta medida de gestión se entiende sin perjuicio de las actuaciones ya adoptadas o que deban adoptarse para evitar la eventual afección sobre los hábitats y especies sensibles, en el marco de aplicación del Decreto 179/2004. Igualmente, se prevé que la aplicación de lo previsto en este Decreto respecto a las determinaciones incluidas en esta medida, sea recogido en una Resolución de la Dirección General competente.

Ámbito de aplicación: Zonas A, B y C.

B4. Seguimiento y corrección de tendidos eléctricos peligrosos para la avifauna.

Objetivos: Identificar, localizar y corregir los tramos donde se producen atropellos de fauna silvestre y apoyos de los tendidos eléctricos que sean peligrosos, tanto por colisión como por electrocución, para la avifauna.

Descripción de la actuación: Para reducir la mortalidad de la avifauna silvestre en los tendidos eléctricos, se realizarán los trabajos necesarios para:

- Identificar y corregir los tramos y apoyos que supongan una amenaza en la ZEPA y en las áreas prioritarias definidas en el anexo I de la *Resolución de 15 de octubre de 2010, del Conseller de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda y Vicepresidente Tercero del Consell, por la que se establecen las zonas de protección de la avifauna contra la colisión y electrocución que estén incluidas en el ámbito territorial de la*

presente norma de gestión.

- En el marco de la actuación anterior, identificar las líneas obsoletas o fuera de uso en el ámbito de las normas de Gestión aun no siendo un peligro para la avifauna.
- Identificar los puntos negros de donde la fauna interacciona con el tráfico rodado en las vías de comunicación existentes dentro del ámbito de esta norma de gestión.

El presupuesto incluido en la medida se refiere únicamente a los trabajos de identificación puntos negros en las carreteras y de tendidos eléctricos peligrosos, pues los costes de corrección de los tendidos corresponden, según los casos, a la administración estatal o a los titulares (ver *Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección, de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión, en concreto su disposición adicional única, y la mencionada Resolución de 15 de octubre de 2010*).

Ámbito de aplicación: En relación con los tendidos: La ZEPA y en las áreas prioritarias definidas en el anexo I de la *Resolución de 15 de octubre de 2010 del Conseller de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda y vicepresidente tercero del Consell, por la que se establecen las zonas de protección de la avifauna contra la colisión y electrocución* que estén incluidas en el ámbito territorial de la presente norma de gestión.

En relación con los atropellos: las principales vías de comunicación existentes en el ámbito de gestión de la norma.

B5. Presupuestar la retirada de residuos inertes en el ámbito de las Normas de gestión.

Objetivos: Obtener un presupuesto para llevar a cabo la retirada de los residuos sólidos localizados en diferentes puntos del ámbito de las normas de gestión.

Descripción de la actuación: Presupuestar la retirada de los residuos inertes existentes a los pies de la base de Aitana (botes de pintura, vallas viejas, filtros, etc.) y su posterior traslado a un vertedero autorizado, así como la antigua antena parabólica de radiotelevisión que se abandonó al desmontar las antiguas antenas. Tras la retirada de los residuos, se valorará la necesidad de restaurar los terrenos afectados mediante el acondicionamiento del terreno y plantación de especies de interés, en su caso y si fuera necesario.

Ámbito de aplicación: Todo el ámbito de la norma de gestión.

B6. Actuación tipo para la mejora de hábitats prioritarios.

Objetivos: Protocolo de manejo de la vegetación con el fin de mejorar el estado de conservación de los hábitats y especies presentes en el espacio.

Descripción de la actuación:

Restauración del hábitat 6110* y 6220*:

Se realizará una restauración tipo de los hábitats 6110*Prados calcáreos cársticos o basófilos del *Alyssum-Sedion albi* y 6220* Zonas subestepicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietea* en la ZEC Valls de la Marina, basada en tratamientos selvícolas sobre la masa arbórea para eliminar parte de la densidad y favorecer la regeneración de los hábitats.

Hábitats afectados por repoblaciones forestales en la ZEC “Aitana, Serrella i Puigcampana”:

La realización de una actuación prototípico de reducida superficie con el objetivo de establecer un protocolo de actuación encaminada a sustituir la repoblación existente de *Pinus nigra* por los hábitats propios de esa parte de la Serra d'Aitana. Parte del terreno pertenece al Ministerio de Defensa, el cual tiene un plan de gestión medioambiental en sus propiedades, en la CV tienen un inventario con cinco lugares en los cuales tienen redactado una ficha inventario y sus características naturales, incluidas los hábitats y especies en la Red Natura 2000.

Las actuaciones que se pretenden llevar a cabo serán realizadas en un área reducida (5-15 ha) con las siguientes indicaciones:

- Eliminación *Pinus nigra ssp. nigra* para la mejor plantación especies estructurales
 - Mejora del hábitat 9580* Bosques mediterráneos de *Taxus baccata* mediante desbroces alrededor de los pies de tejo ya existentes y en los alrededores del hábitat.
- Mejora de las formaciones de carrascal frente a la del pinar con el fin de reforzar la presencia del hábitat 9580* Bosques mediterráneos de *Taxus baccata*.
- Eliminación de los restos de antenas abandonadas en la zona.

Hábitat favorecido: 9580* Bosques mediterráneos de *Taxus baccata* / 4090 Brezales y matorrales

oromediterráneos endémicos con aliaga (Salviates) / 9340 Encinares de *Q. ilex* y *Q. rotundifolia*

Especies favorecidas: *Cotoneaster granatensis*, *Berberis hispanica* subsp. *hispanica*, *Taxus baccata*.

Ámbito de aplicación: Todo el ámbito de la norma de gestión.

B7. Recuperación de poblaciones de especies del Anexo II (Directiva Hábitats) en las ZEC “Aitana, Serrella i Puigcampana” y “Serres del Ferrer i Bernia”.

Objetivos: Manejo de la vegetación con el fin de recuperar poblaciones de especies del Anexo II de la Directiva de hábitats.

Descripción de la actuación: Esta actuación pretende reforzar, reintroducir y crear nuevos núcleos de población de dos especies vegetales distintas en diferentes espacios incluidos en la presente Norma de Gestión: *Apium repens* en la ZEC “Aitana, Serrella i Puigcampana” y *Silene hifacensis* en la ZEC “Serres del Ferrer i Bernia”.

Las actuaciones que se pretenden llevar a cabo para reintroducir y crear nuevas poblaciones de la especie *Apium repens* son las siguientes:

- Obtención de material vegetal (para mantener la variabilidad genética de la especie dentro de su área de distribución) procedente de la “Font de la Forata”.
- Producción de planta.
- Plantación en tres localidades (fuentes) distintas y cercanas a la de la “Font de la Forata”.

Las actuaciones realizadas, para reforzar poblaciones de la especie *Silene hifacensis* son:

En los años 2012 y 2013, se realizaron varias siembras con semillas de *Silene hifacensis*, en Morro de Toix (Calpe) en cuatro puntos de siembra, en los que se introdujo una cantidad de 62.281 semillas por punto. Tras la revisión de uno de estos puntos elegidos para sembrar, se localizaron 12 plántulas en el lugar denominado EST 1 de Morro de Toix. Se sembraron un total de 62.281 semillas, todas procedentes de material genético de Toix. Es necesario destacar que, por lo accidentado del terreno y la dificultad que tiene la revisión de estos sitios y localización/identificación de las plántulas, tan solo ha sido posible cubrir la búsqueda y rastreo de la germinación en una pequeña parte de este enclave (EST 1), por lo que está prevista programar una nueva visita a esta zona. Asimismo, se ha programado la visita al resto de lugares donde se sembraron semillas en Toix e igualmente visitar los otros lugares donde se introdujeron semillas en 2012-2013.

Ámbito de aplicación: LIC “Aitana, Serrella i Puigcampana”.

B8. Control de especies exóticas invasoras.

Objetivos: Prospección, detección temprana y eliminación de especies invasoras en todo el ámbito de la norma de gestión.

Descripción de la actuación: Se realizarán trabajos de detección temprana de especies exóticas invasoras y, paralelamente, una campaña de erradicación de especies alóctonas, priorizando actuaciones sobre aquellas especies con mayor capacidad invasora (*Acacia saligna*, *Ailanthus altissima*, *Ammotragus lervia*, *Arundo donax*, *Buddleja davidii*, *Eichhornia crassipes*, *Lantana camara*, *Opuntia dillenii* y *Pennisetum setaceum*), con el objetivo de mejorar y favorecer a las especies autóctonas.

Se realizará un proyecto de eliminación de cañas (*Arundo donax*) en la ZEC Riu Gorgos, restaurándose un total de 5,5 km lineales del hábitat 92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (*Nerio-Tamaricetea* y *Securinegion tinctoriae*).

Ámbito de aplicación: Todo el ámbito de la norma de gestión.

B9. Restauración asistida de la cubierta vegetal afectada por incendio forestal.

Objetivos: Acelerar los mecanismos naturales de sucesión, recuperar las interacciones ecológicas y la funcionalidad del ecosistema. Para garantizar estos procesos es necesaria la protección del suelo a corto plazo mediante el establecimiento de una comunidad vegetal pluriestratificada donde predominen las especies arbustivas rebrotadoras y con elevada capacidad de colonización y expansión de la biomasa aérea y subterránea. Estas formaciones vegetales ejercerán un papel fundamental en la protección del suelo contra la erosión y acelerarán la regeneración natural post-incendio del ecosistema. No obstante, esta regeneración se caracteriza por una elevada proliferación de especies pirófitas (*Pinus halepensis*, *Ulex parviflorus*, *Cistus* sp. pl., etc.) cuya densidad debe ser controlada para reducir la inflamabilidad y combustibilidad de la vegetación, acompañadas por especies nitrófilas banales (*Conyza sumatrensis*, *Dittrichia viscosa*, *Piptatherum milliaceum*, etc.) y diversas alóctonas. La actuación pretende conseguir una mayor resistencia y resiliencia frente a incendios forestales mediante el establecimiento de formaciones

vegetales con menor combustibilidad que sirvan para reducir la velocidad de propagación del fuego en caso de incendio forestal. Estos objetivos contribuirán a recuperar el paisaje característico de la zona.

Descripción de la actuación: Esta actuación abarcará los terrenos afectados por el incendio de mayo 2015 en el cual fueron afectadas 1.824 ha principalmente en el término municipal de la Vall d'Ebo en la Marina Baixa (Alacant). Especialmente se atenderán las superficies afectadas por el Monte Al 3015 'Miserà' (438 ha). No obstante, también está enfocada a otros núcleos con presencia de hábitats de interés comunitario afectados por incendios forestales en el ámbito de la norma de Gestión.

Paralelamente, se implantarán medidas complementarias para potenciar y favorecer la vegetación natural mediante técnicas de poda de formación de las especies estructurales en la maquia mediterránea (*Quercus rotundifolia*, *Pistacia lentiscus*, *Phillyrea angustifolia*, *Arbutus unedo*, *Olea europaea*, etc.). La eliminación de las especies invasoras detectadas en la zona también queda enmarcada en este objetivo.

Finalmente, con el objetivo de reducir los procesos erosivos en laderas abancaladas, se procederá a la restauración de muros de piedra seca (complementando las actuaciones indicadas en la acción anterior) que, además, favorecerán la regeneración de las comunidades vegetales.

Estas actuaciones se enmarcarán dentro de la normativa aplicable en incendios forestales y las superficies públicas podrán ser desarrolladas en el marco de un proyecto de restauración asistida de la cubierta vegetal financiado con fondos FEDER.

Ámbito de aplicación: Todo el ámbito de la norma de gestión.

B10. Estudio para la conectividad entre los espacios de la Red Natura 2000 Montañas de la Marina y los espacios naturales protegidos de La Font Roja y Serra Mariola.

Objetivos: Estudio para el diseño de una zona de conectividad entre los espacios de la Red Natura 2000 incluidos en estas normas de gestión y los espacios naturales protegidos de la Font Roja y Mariola y los espacios Red Natura 2000 Serres de Mariola i el Carrascal de la Font Roja.

Descripción de la actuación: El análisis de la información científica y cartográfica para establecer un sistema de conectores por la parte sur del ámbito territorial de estas normas de gestión (Serra de la Carrasqueta, els Palns, el Retontar, el Regall, Riu de Penàguila, Riu de Seta...) entre los espacios ZEC Aitana, Serrella i Puigcampana, y la ZEPA Muntanyes de la Marina, y el sistema natural formado por los espacios naturales protegidos de la Font Roja y la Serra de Mariola junto a los espacios protegidos de la Red Natura 2000 de mismo nombre. Este análisis podrá incluir los siguientes puntos:

- Elementos naturales que justifiquen la conectividad.
- Los espacios claves a incluir en las zonas de conectividad entre dichos espacios (Serra de la Carrasqueta, els Palns, el Retontar, el Regall, Riu de Penàguila, Riu de Seta, etc.).
- Propuesta de regulación de usos y, si fuese el caso, el régimen de evaluación de planes, programas y proyectos de esta zona.
- Criterios para su inclusión en las Normas de Gestión de los espacios de la Red Natura 2000 Serres de Mariola i el Carrascal de la Font Roja.
- Propuesta de ampliación de los Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del Casrascal de la Font Roja incluyendo estas zonas de conectividad.
- Inventario de actuaciones y medidas para la mejora de la conectividad entre dichos espacios.

Ámbito de aplicación: Todo el ámbito de la norma de gestión y Espacios Red Natura 2000 Serres de Mariola i el Carrascal de la Font Roja.

C. Información de los valores naturales para fomentar la conservación y el desarrollo sostenible del entorno.

Mediante las actuaciones contempladas se pretende aumentar el conocimiento de los valores naturales de la zona por parte de la población local, con la finalidad de que los ciudadanos colaboren tanto directa como indirectamente, en la conservación del medio ambiente.

Se ha considerado la siguiente actuación:

1. Campañas de comunicación y sensibilización participativa.

Objetivos: Campaña de sensibilización participativa para todos los agentes intervenientes en el medio, pretende aumentar el conocimiento y la estima de los espacios naturales y de las especies de interés entre la población local, así como transmitir la importancia del territorio dentro de la Red Natura 2000.

Descripción de la actuación: Se realizará una campaña informativa entre la población local, con el objetivo de dar a conocer las principales características y valores de los hábitats y especies de la zona. Esta

campaña debe ir dirigida a todos los sectores de la población, pero prestando especial atención a aquellos que pueden ejercer alguna influencia sobre los hábitats y las especies que albergan y prestando especial atención a la población joven debido a que serán los futuros gestores de la zona.

Complementariamente, se realizarán campañas de difusión e información sobre estas normas a sectores específicos como excursionistas, escaladores, espeleólogos, banranquistas, cazadores, ciclistas y otros usuarios del medio natural.

Se editarán material informativo, con contenido adaptado al público al que se dirija, que se difundirá entre los diferentes colectivos de la zona.

Ámbito de aplicación: Todo el ámbito de la norma de gestión.

7. PROGRAMA DE ACTUACIONES

En este capítulo se presenta sintéticamente el programa de actuaciones previsto para la ejecución de la presente norma de gestión, que no es otro que la suma de los diferentes proyectos y actuaciones previstos en el capítulo medidas de gestión activa.

Dado que la vigencia de la norma de gestión es indefinida, el programa de actuaciones está formulado para un marco temporal de referencia de seis años, correspondientes al periodo establecido por la Directiva 92/43/CEE para la emisión de los informes periódicos a los que se refiere el artículo 17 de la mencionada Directiva.

En función de su naturaleza y objetivos a conseguir, las actuaciones se han agrupado en tres grupos temáticos cuyo presupuesto se expone a continuación.

| Proyectos previstos en la directrices y medidas de gestión activa | Presupuesto (€) |
|---|------------------|
| Proyecto de Evaluación de comunidades | 27.840 € |
| Proyecto de mejora, restauración y conservación | 791.494 € |
| Proyecto de información de los valores naturales para fomentar la conservación y desarrollo sostenible del entorno. | 8.500 € |
| TOTAL SEXENAL | 827.834 € |

A continuación, se presenta el desglose del conjunto de medidas o actuaciones de gestión activa contempladas en estas normas de gestión, indicando su prioridad de ejecución en cada zona, la fuente de financiación, su estimación económica y la responsabilidad sectorial de la actuación.

| Apartado | Nº | Nombre de la medida o actuación de gestión activa | Prioridad | Fuente de financiación | Presupuesto (€) | Responsabilidad sectorial de la actuación | Previsión de anualización: | |
|------------------------------|-----|--|---|------------------------|-----------------|---|----------------------------|---------|
| A. Evaluación de comunidades | A.1 | Estudio y seguimiento de los hábitats de interés comunitario de especial prioridad y de otros hábitats sensibles | Necesaria: Zonas A y B | CADRECTE | 6.000 € | CADRECTE | 1 | 2.000 € |
| | | | | | | | 2 | 2.000 € |
| | | | | | | | 3 | 2.000 € |
| | | | | | | | 4 | - |
| | | | | | | | 5 | - |
| | | | | | | | 6 | - |
| | A.2 | Seguimiento del estado de conservación de las especies | Necesaria: Todo el ámbito de las normas de gestión | CADRECTE | 21.840 € | CADRECTE | 1 | 3.640 € |
| | | | | | | | 2 | 3.640 € |
| | | | | | | | 3 | 3.640 € |
| | | | | | | | 4 | 3.640 € |
| | | | | | | | 5 | 3.640 € |
| | | | | | | | 6 | 3.640 € |

| | | | | | | | | |
|---|-----|--|--|----------|-------------------|----------|-------------------|-----------|
| | | Naturales protegidos de La Font Roja y Serra Mariola. | Font Roja | | | | 5 | - |
| C. Información de los valores naturales para fomentar la conservación y el desarrollo sostenible del entorno. | C.1 | Campaña de información y concienciación ciudadana entre la población local | Necesaria: Todos los espacios ZEC y ZEPA | CADRECTE | 8.500€ | CADRECTE | 6 | |
| | | | | | | | 1 | 1416,66 € |
| | | | | | | | 2 | 1416,66 € |
| | | | | | | | 3 | 1416,66 € |
| | | | | | | | 4 | 1416,66 € |
| | | | | | | | 5 | 1416,66 € |
| | | | | | | | 6 | 1416,66 € |
| TOTAL | | | | | 827.834,0€ | | 827.834,0€ | |

CADRECTE: Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica

8. RÉGIMEN DE EVALUACIÓN DE LOS RESULTADOS DE LAS MEDIDAS DE CONSERVACIÓN SOBRE LOS HÁBITATS Y ESPECIES PRESENTES EN DICHAS ÁREAS

La evaluación de los resultados de las medidas de conservación (normativa y directrices y medidas de gestión activa) sobre los hábitats y especies presentes en los ZEC y ZEPA objeto de la presente norma de gestión se realizará periódicamente, coincidiendo en el tiempo con la realización de los Informes de aplicación de la Directiva Hábitats (Directiva 92/43/CEE) previstos en su artículo 17 de la Directiva de Aves Silvestres (Directiva 2009/147/CE).

Complementariamente, y con el fin de contribuir a la evaluación de la aplicación de la Estrategia de Cambio Climático y Energía para la Comunitat Valencina (2020 – 2030), se incluyen determinados indicadores específicos de seguimiento sobre la evolución del estado de conservación de los hábitats y especies de interés comunitario que son sensibles a los efectos del cambio climático. Estos indicadores vienen establecidos en la propia estrategia en función al tipo de acciones y medidas a aplicar, éstos los clasifica en indicadores de mitigación (IM), indicadores de adaptación (IA) e indicadores comunes (IC).

Se instauran dos sistemas de indicadores:

- Indicadores para el seguimiento del estado de aplicación de las normas.
- Indicadores para el seguimiento del estado de conservación de las especies y hábitats.
- Indicadores específicos relacionados con el cambio climático.

8.1. Indicadores para el seguimiento del estado de aplicación de las normas de gestión

| Directriz/Medida de Gestión Activa | Indicadores | |
|---|--|--|
| | Realizaciones | Resultados |
| A1. Estudio y seguimiento de los hábitats de interés comunitario de especial prioridad y de otros hábitats sensibles. | Número de trabajos técnicos y científicos que se realizan al objeto de realizar el “seguimiento” del estado de conservación. | Número de hábitats de interés comunitario respecto del total, sobre los que se dispone de información para realizar el seguimiento de su estado de conservación. |

| | | |
|--|---|---|
| A2. Seguimiento del estado de conservación de las especies. | Número de trabajos técnicos y científicos que se realizan al objeto de realizar un seguimiento del estado de conservación | Número de especies de interés comunitario respecto del total, sobre los que se dispone de información para realizar el seguimiento de su estado de conservación. |
| B1. Prevención de incendios forestales. | Desarrollo de Planes de prevención de Incendios forestales sectoriales, Planes Locales de Prevención de Incendios. | Minimizar el riesgo de incendios forestales, así como la superficie afectada por los mismos. |
| B2. Coordinación con la Planificación Hidrológica del Júcar. | Calendario de seguimiento anual en periodos que pueden ser entre mensuales, trimestrales o en periodos excepcionales. | Niveles de conductividad , alcalinidad, turbidez, nitratos, fósforo, clorofila, superficie inundada, tiempo permanencia de agua, etc. |
| B3. Coordinación con los Ayuntamientos y agentes implicados para compatibilizar el uso público de los deportes (barranquismo, escalada, parapente, etc.) y actividades de ocio al aire libre con la conservación de especies y hábitats naturales. | Número de trabajos ejecutados para identificar todas las zonas de escalada, inventario de vías de escalada e identificación de zonas sensibles para localizar y valorar el posible impacto. | Número de zonas sensibles identificadas. Número de zonas de escalada en el ámbito de la norma de gestión. Número de zonas sensibles respecto al total, de las que se dispone de información para realizar la evaluación y seguimiento de su estado. |
| B4. Seguimiento y corrección de tendidos eléctricos peligrosos para la avifauna. | Documento técnico con la identificación de tendidos a someter a seguimiento y corrección. | Número de tendidos o tramos con seguimiento. Número de rectificaciones realizadas sobre fallos detectados. |
| B5. Presupuestar la retirada de residuos inertes en la ZEC "Aitana, Serrella i Puigcampana". | Localización de vertederos ilegales en el ámbito de la Norma de Gestión. | Número de vertederos ilegales eliminados y restaurados en el ámbito de la Norma de Gestión. |
| B6-. Mejora de hábitats prioritarios | Número de documentos técnicos de restauración de hábitats prioritarios afectados por la repoblación de pinos alóctonos. | Número de hectáreas tratadas de hábitat. Hectáreas tratadas de pinar alóctono de repoblación. |
| B7. Recuperación de poblaciones de especies del Anexo II en las ZEC "Aitana, Serrella i Puigcampana" y "Serres del Ferrer i Bernia". | Seguimiento poblacional de las especies de <i>Apium repens</i> y <i>Silene hifacensis</i> . Cumplimiento del plan de recuperación de <i>Silene hifacensis</i> y número actuaciones para ambas especies. | Variación en el número de poblaciones y en el número de individuos de las especies de <i>Apium repens</i> y <i>Silene hifacensis</i> . |
| B8. Control de especies exóticas invasoras. | Localización de zonas con presencia de especies exóticas invasoras. | Número de zonas y/o focos donde se han eliminado especies exóticas invasoras. |
| B.9 Restauración asistida de la cubierta vegetal afectada por incendio forestal. | Número de hectáreas realizadas | Superficie regenerada del incendio con presencia reducida de especies pirófitas |
| B.10 Estudio para la conectividad entre los espacios de la Red Natura 2000 Muntanyes de la Marina y los Espacios Naturales protegidos de La Font Roja y Serra Mariola. | Nº de propuestas como zonas de conectividad. | Número de hectáres incluidas en la zona de conectividad. |
| C1. Campaña de información y concienciación ciudadana entre la población local. | Número de actividades divulgativas y publicaciones elaboradas. | |

8.2. Indicadores para el seguimiento del estado de conservación de las especies y los hábitats

8.2.1. Indicadores de seguimiento del estado de conservación de las especies y los hábitats

Son los mismos indicadores (parámetros) que se utilizan para establecer el estado de conservación, sirviendo en este caso para valorar si la evolución de los elementos de gestión es positiva o negativa con respecto a este “estado de conservación favorable” a mantener o alcanzar.

8.2.2. Indicadores para cuantificar el progreso de las normas de gestión en relación con el seguimiento

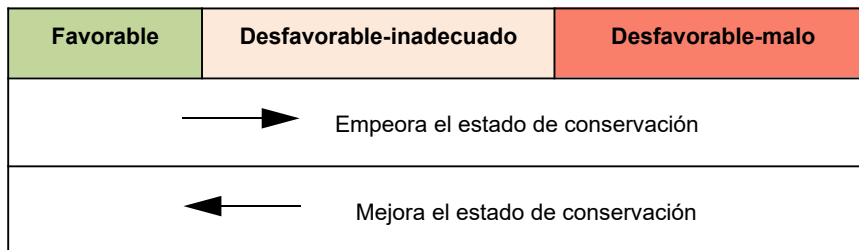
Se establecen dos indicadores:

1. Grado de seguimiento: porcentaje (%) de especies y hábitats para las que se ha evaluado el estado de conservación a los 6 años.

2. Grado de avance en objetivos de conservación: porcentaje (%) de especies y hábitats que

- a) Mantienen el estado de conservación
- b) Mejoran el estado de conservación
- c) Empeoran el estado de conservación

A este efecto, el umbral para cuantificar un cambio en el estado de conservación se define como el paso de una categoría a otra, de forma que, en la siguiente figura, cualquier cambio de categoría de derecha a izquierda es una mejora y un empeoramiento en el sentido contrario:



El cambio de la categoría Desconocido a cualquier otra categoría no se considera como una mejora o empeoramiento del estado de conservación, aunque si un avance en el grado de conocimiento de la especie o el hábitat. De igual forma, el paso de un estado de conservación conocido a la categoría Desconocido, implica sólo un retroceso en el grado de conocimiento.

8.2.3. Indicadores específicos relacionados con el cambio climático

Atendiendo a la Estrategia para el Cambio Climático y Energía para la Comunitat Valenciana 2030, se incorporan al programa de seguimiento los siguientes indicadores como elementos que son sensibles a las variaciones climáticas producidas por los efectos del cambio climático.

| Id | Indicador | Unidad |
|----------|--|--------|
| IA-04-04 | Número de hábitats del anexo I de la Directiva hábitats incluidos en la Norma de Gestión que son más sensibles al cambio climático. | Número |
| IA-04-05 | Parcelas de seguimiento regular establecidas en hábitats sensibles al cambio climático y riqueza en número de especies autóctonas que contienen. | Número |