

Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural

DECRET 10/2017, de 27 de gener, del Consell, pel qual es declaren com a zones especials de conservació (ZEC) els llocs d'importància comunitària (LIC) la Serra de Martés i El Ave, la Mola de Cortes i el Caroig, Vall d'Aiora i la Serra de El Boquerón, la Serra d'Ènguera i la Serra de Malacara, es modifica l'àmbit territorial de la zona d'especial protecció per a les aus (ZEPA) denominada la Serra de Martés-la Mola de Cortes, i s'aprova la norma de gestió d'aquestes ZEC i ZEPA, així com de la ZEPA la Serra de Malacara. [2017/1237]

PREÀMBUL

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 havien de ser proposats 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. La llista esmentada incloïa els espais Serra de Martés i El Ave (ES5233011), la Mola de Cortes i el Caroig (ES5233040), Vall d'Aiora i la Serra de El Boquerón (ES5233012), la Serra d'Ènguera (ES5233045) i la Serra de Malacara (ES5233044). 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'adopta, 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 Serra de Malacara (ES5233044) i va fixar definitivament, ampliant-lo, l'àmbit territorial de la ZEPA Serres de Martés-Mola de Cortes (ES0000212) -ambdues coincidents parcialment amb els LIC anteriors- de conformitat amb el que estableix la Directiva 79/409/CEE, relativa a la conservació de les aus silvestres, avui substituïda per la seua versió codificada, açò és, 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).

Els mencionats llocs d'importància comunitària han de ser declarats com a zona especial de conservació (ZEC), de conformitat amb el que estableix l'article 4.4 de la Directiva 92/43/CEE, i l'article 42.3 de la Llei bàsica estatal 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat, així com 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. La declaració esmentada ha d'anar acompanyada de l'aprovació de les mesures de conservació que siguen 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 han motivat la seua declaració, a fi de procurar-ne la supervivència i la reproducció. Ambdues exigències han sigut arrellegades en la legislació estatal, en concret en els articles 42.3 i 45.1 de la Llei 42/2007 i, també en la legislació autonòmica, açò és, en els articles 14 *quater* 1.a) i 29 bis 4 de la Llei 11/1994. Del que estableix la llei valenciana es desprèn que les mesures de conservació esmentades han d'incloure's en les denominades normes de gestió, les quals són equivalents als «plans o instruments de gestió» mencionats en l'article 45.1 de la Llei 42/2007. Les normes de gestió esmentades han d'arrellegar també les mesures necessàries per a evitar el deteriorament dels hàbitats i les alteracions de les espècies que van motivar la inclusió en la Xarxa Natura 2000 d'aquests espais.

A fi de complir als requisits legals indicats, la Generalitat va procedir a confeccionar la norma de gestió que ha de regir en els espais anteriorment mencionats, la qual es va sotmetre als tràmits procedimen-

Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural

DECRETO 10/2017, de 27 de enero, del Consell, por el que se declaran como zonas especiales de conservación (ZEC) los lugares de importancia comunitaria (LIC) la Sierra de Martés y el Ave, la Muela de Cortes y el Caroché, Valle de Ayora y la Sierra del Boquerón, Sierra de Enguera, y Sierra de Malacara, se modifica el ámbito territorial de la zona de especial protección para las aves (ZEPA) denominada Sierras de Martés-Muela de Cortes, y se aprueba la norma de gestión de tales ZEC y ZEPA, así como de la ZEPA la Sierra de Malacara. [2017/1237]

PREÁMBULO

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 Sierras de Martés y el Ave (ES5233011), Muela de Cortes y el Caroché (ES5233040), Valle de Ayora y Sierra del Boquerón (ES5233012), Sierra de Enguera (ES5233045) y Sierra de Malacara (ES5233044). 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 Sierra de Malacara (ES5233044) y fijó definitivamente, ampliándolo, el ámbito territorial de la ZEPA Sierras de Martés-Muela de Cortes (ES0000212) -ambas coincidentes parcialmente con los LIC anteriores- 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).

Los mencionados lugares de importancia comunitaria deben ser declarados como zona especial de conservación (ZEC), de conformidad con lo establecido en el artículo 4.4 de la Directiva 92/43/CEE y en el artículo 42.3 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 42.3 y 45.1 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 valenciana 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.

Con el fin de dar cumplimiento a los requisitos legales indicados, la Generalitat procedió a confeccionar la norma de gestión que debe regir en los espacios anteriormente mencionados, la cual se sometió los trámites



tals previstos en la normativa d'aplicació, entre ells l'exposició pública (que es va substanciar per mitjà d'anunci publicat en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* número 7061 de 05.07.2013), i l'audiència a les persones interessades. No obstant això, i en el transcurs de la prolixa tramitació administrativa posterior a aquests tràmits, es van produir dues circumstàncies que van alterar el transcurs de la tramitació esmentada, i que de fet van obligar a retrotraure-la a una nova fase d'exposició al públic. D'una banda, i per mitjà d'informe emès en el marc del procediment previst, l'Advocacia General de la Generalitat va qüestionar l'Acord de la Comissió d'Avaluació Ambiental de 14 de març de 2013, en el qual es va considerar la innecessarietat de sotmetre la norma de gestió a què es refereix aquest decret al tràmit d'avaluació ambiental estratègica. D'acord amb aquest pronunciament jurídic, la mateixa Comissió d'Avaluació Ambiental va procedir a adoptar un nou acord, datat el 28 d'octubre de 2014, en el qual es deixava sense efecte l'anterior i s'emetia document d'abast de l'estudi territorial i estratègic de la norma de gestió, el qual havia de ser exposat novament al públic a fi de completar la tramitació prevista per a l'emissió de la corresponent declaració ambiental estratègica.

D'altra banda, i en relació amb l'àmbit territorial de la ZEPA denominada la Serra de Martés-la Mola de Cortes (ES0000212), amb data 10 d'octubre de 2014, el Tribunal Suprem va dictar sentència per la qual es ratificava la Sentència de 23 de juliol de 2012, del Tribunal Superior de Justícia de la Comunitat Valenciana, relativa a la necessitat d'incorporar a la mencionada ZEPA «les superfícies integrades en l'IBA 161 (Serra d'Enguera - la Canal de Navarrés), inclosa en el TM de Vallada al nord de la carretera N-430, i en el TM d'Enguera limítrof amb l'anterior». Tenint en compte ambdues circumstàncies, no sols es va procedir a confeccionar el corresponent estudi territorial i estratègic de la norma de gestió, sinó que es va considerar oportú estendre'n l'àmbit d'aplicació a la nova delimitació de la ZEPA la Serra de Martés-la Mola de Cortes, preveient que l'acte formal d'aprovació de la delimitació esmentada coincidira amb el de l'aprovació de la norma de gestió. D'acord amb això, la nova documentació ampliada va ser sotmesa novament als tràmits preceptius, prestant-se una especial importància al període de participació pública i audiència a les corporacions locals afectades.

Aquest decret, doncs, declara com a ZEC els LIC mencionats; amplia l'àmbit territorial de la ZEPA denominada la Serra de Martés-la Mola de Cortes, donant així compliment a la sentència del Tribunal Suprem anteriorment indicada; i, finalment, aprova la norma de gestió que regirà en les ZEC esmentades, així com en les ZEPA la Serra de Martés-la Mola de Cortes i la Serra de Malacara. Norma de gestió que s'ha dissenyat tenint en compte les exigències que, respecte al seu contingut, s'estableixen tant en la Llei 42/2007 (art. 45.1) 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, que estableix la competència de la Generalitat per al desenvolupament legislatiu i execució de la legislació bàsica de l'Estat en matèria de medi ambient i per a dictar mesures addicionals de protecció.

Per tot el que s'ha dit adés, complits els tràmits procedimentals previstos en l'article 43 de la Llei 5/1983, de 30 de desembre, de la Generalitat, del Consell, en 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 en l'article 29 ter de la Llei 11/1994, de 27 de desembre, a proposta de la consellera d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, conforme amb el Consell Jurídic Consultiu de la Comunitat Valenciana, i amb la deliberació prèvia del Consell, en la reunió de 27 de gener de 2017,

DECRETE

Article 1. Objecte

És objecte d'aquest decret declarar com a zones especials de conservació (ZEC) els llocs d'importància comunitària que s'estableixen en l'article 2; adequar l'àmbit territorial de la ZEPA denominada la Serra de Martés-la Mola de Cortes als límits establits per mitjà de la Sentència de 10 d'octubre de 2014, del Tribunal Suprem; i aprovar la norma de gestió que regirà en els espais esmentats, així com en les zones d'especial protecció per a les aus (ZEPA) que s'estableixen en l'article 4.

procedimentales previstos en la normativa de aplicació, entre ellos la exposición pública (que se sustanció mediante anuncio publicado en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* número 7061 de 05.07.2013) y la audiencia a las personas interesadas. Sin embargo, y en el transcurso de la prolja tramitación administrativa posterior a estos trámites, se produjeron dos circunstancias que alteraron el transcurso de dicha tramitación, y que de hecho obligaron a retrotraer la misma a una nueva fase de exposición al público. Por una parte, y mediante informe emitido en el marco del procedimiento previsto, la Abogacía General de la Generalitat cuestionó el Acuerdo de la Comisión de Evaluación Ambiental de 14 de marzo de 2013, en el cual se consideró la innecesariiedad de someter la norma de gestión a la que se refiere este decreto al trámite de evaluación ambiental estratégica. De acuerdo con este pronunciamiento jurídic, la propia Comisión de Evaluación Ambiental procedió a adoptar un nuevo acuerdo, fechado el 28 de octubre de 2014, en el que se dejaba sin efecto el anterior y se emitía documento de alcance del estudio territorial y estratégico de la norma de gestión, el cual debía ser expuesto nuevamente al público con el fin de completar la tramitación prevista para la emisión de la correspondiente declaración ambiental estratégica.

Por otra parte, y en relación con el ámbito territorial de la ZEPA denominada la Sierra de Martés-Muela de Cortes (ES0000212), con fecha de 10 de octubre de 2014, el Tribunal Supremo dictó sentencia por la cual se ratificaba la Sentencia de 23 de julio de 2012, del Tribunal Superior de Justicia de la Comunitat Valenciana, relativa a la necesidad de incorporar a la mencionada ZEPA «las superficies integradas en el IBA 161 (Sierra de Enguera-La Canal de Navarrés), incluida en el TM de Vallada al norte de la carretera N-430, y en el TM de Enguera limítrofe con el anterior». Teniendo en cuenta ambas circunstancias, no solo se procedió a confeccionar el correspondiente estudio territorial y estratégico de la norma de gestión, sino que se consideró oportuno extender el ámbito de aplicación de la misma a la nueva delimitación de la ZEPA la Sierra de Martés-Muela de Cortés», preveiendo que el acto formal de aprobación de dicha delimitación coincidiera con el de la aprobación de la norma de gestión. De acuerdo con ello, la nueva documentación ampliada fue sometida de nuevo a los trámites preceptivos, prestandose una especial importancia al periodo de participación pública y audiencia a las corporaciones locales afectadas.

Este decreto procede, pues, a declarar como ZEC los LIC mencionados; a ampliar el ámbito territorial de la ZEPA denominada la Sierra de Martés-Muela de Cortes, dando así cumplimiento a la Sentencia del Tribunal Supremo anteriormente indicada; y, por último, a aprobar la norma de gestión que regirá en dichas ZEC, así como en las ZEPA la Sierra de Martés-Muela de Cortes y la Sierra de Malacara. Norma de gestión que se ha diseñado teniendo en cuenta las exigencias que respecto a su contenido se establecen tanto en la Ley 42/2007 (art. 45.1) como en la Ley 11/1994 (art. 47 ter). Todo ello al amparo del artículo 50.6 del Estatuto de Autonomía de la Comunitat Valenciana, 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.

Por cuanto antecede, 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, a propuesta de la consellera de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, conforme con el Consell Jurídic Consultiu de la Comunitat Valenciana y previa deliberación del Consell, en la reunión de 27 de enero de 2017,

DECRETO

Artículo 1. Objeto

Es objeto de este decreto declarar como zonas especiales de conservación (ZEC) los lugares de importancia comunitaria que se establecen en el artículo 2; adecuar el ámbito territorial de la ZEPA denominada la Sierra de Martés-Muela de Cortes a los límites establecidos mediante la Sentencia de 10 de octubre de 2014, del Tribunal Supremo; y aprobar la norma de gestión que regirá en dichos espacios, así como en las zonas de especial protección para las aves (ZEPA) que se establecen en el artículo 4.

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

1. Es declaren com a zones especials de conservació els següents llocs d'importància comunitària, la delimitació dels quals es descriu de forma cartogràfica en l'annex I:

- a) ES5233011 Serres de Martés i El Ave.
- b) ES5233040 Mola de Cortes i el Caroig
- c) ES5233012 Vall d'Ajora i Serra de El Boquerón
- d) ES5233045 Serra d'Enguera
- e) ES5233044 Serra de Malacara

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

Article 3. Nova delimitació de la ZEPA la Serra de Martés-la Mola de Cortes

D'acord amb allò que s'ha indicat en la Sentència de 10 d'octubre de 2014, del Tribunal Suprem, es modifica l'àmbit territorial de la ZEPA ES0000212 la Serra de Martés-la Mola de Cortes. La nova delimitació territorial de la mencionada ZEPA s'indica en l'annex III, i substituirà la delimitació gràfica del dit espai realitzada per l'annex II de 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. L'annex IV conté la fitxa descriptiva d'aquesta ZEPA, una vegada fets els ajustos necessaris derivats de l'ampliació. La fitxa esmentada substituirà la fitxa sobre l'espai esmentat continguda en l'annex I de l'acord adés mencionat.

Article 4. Norma de gestió

1. S'aprova la norma de gestió, que figura en l'annex V, de les zones especials de conservació indicades en l'article 2 i de les següents zones d'especial protecció per a les aus:

a) ES0000212 la Serra de Martés-la Mola de Cortes (incloent-hi l'àmbit ampliat en virtut de la Sentència de 10 d'octubre de 2014, del Tribunal Suprem).

b) ES5233044 la Serra de Malacara (ZEPA).

2. L'àmbit territorial de l'esmentada norma de gestió ve descrit de forma cartogràfica en l'apartat 1 de la dita norma, comprenent les ZEC i ZEPA indicades en els articles 2 i 3, i una àrea de connectivitat ecològica.

3. La vigència de l'esmentada norma de gestió és indefinida, sense perjudici que pugui ser revisada en qualsevol moment en funció del compliment dels objectius de conservació establits en aquelles.

4. De conformitat amb allò que s'ha indicat 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, prevalent 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 establits en la norma de gestió, serà l'establert en la següent normativa estatal: en la Llei 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat, i en la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, així com en la normativa autonòmica assenyalada a continuació: la Llei 11/1994, de 27 de desembre, de la Generalitat, d'espais naturals protegits de la Comunitat Valenciana i en la Llei 2/1989, de 3 de març, de la Generalitat, d'impacte ambiental, o en les lleis que les substituïsquen.

Article 5. 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 serà l'establert en la Llei 26/2007, de 23 d'octubre, de responsabilitat mediambiental, sense perjudici de l'aplicació, si és el cas, de les disposicions contingudes en la Llei 42/2007, de 13 de desembre; la Llei 11/1994, de 27 de desembre; la Llei 21/2013, de 9 de desembre; i en la Llei 2/1989, de 3 de març, o en les lleis que les substituïsquen.

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, cuya delimitación se describe de forma cartográfica en el anexo I:

- a) ES5233011 Sierras de Martés y el Ave
- b) ES5233040 Muela de Cortes y el Caroche
- c) ES5233012 Valle de Ayora y Sierra del Boquerón
- d) ES5233045 Sierra de Enguera
- e) ES5233044 Sierra de Malacara

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

Artículo 3. Nueva delimitación de la ZEPA «la Sierra de Martés-Muela de Cortes»

De acuerdo con lo indicado en la Sentencia de 10 de octubre de 2014, del Tribunal Supremo, se modifica el ámbito territorial de la ZEPA ES0000212 «la Sierra de Martés-Muela de Cortes». La nueva delimitación territorial de la mencionada ZEPA se indica en el Anexo III, y sustituirá a la delimitación gráfica de dicho espacio realizada por el Anexo II del 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. El anexo IV contiene la ficha descriptiva de esta ZEPA, una vez hechos los ajustes necesarios derivados de la ampliación. Dicha ficha sustituirá a la ficha sobre dicho espacio contenida en el anexo I del acuerdo antes mencionado.

Artículo 4. Norma de gestión

1. Se aprueba la norma de gestión, que figura en el anexo V, de las zonas especiales de conservación indicadas en el artículo 2 y de las siguientes zonas de especial protección para las aves:

a) ES0000212 Sierras de Martés-Muela de Cortes (incluyendo el ámbito ampliado en virtud de la Sentencia de 10 de octubre de 2014, del Tribunal Supremo).

b) ES5233044 Sierra de Malacara (ZEPA).

2. El ámbito territorial de la citada norma de gestión viene descrito de forma cartográfica en el apartado 1 de dicha norma, abarcando las ZEC y ZEPA indicadas en los artículos 2 y 3 y un área 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 conformidad con lo indicado en el artículo 47 *quater* 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 la norma de gestión, será el establecido en la siguiente normativa estatal: en la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del patrimonio natural y de la biodiversidad, y en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental; así como en la normativa autonómica relacionada a continuación: Ley 11/1994, de 27 de diciembre, de la Generalitat, de espacios naturales protegidos de la Comunitat Valenciana y en la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de la Generalitat, de impacto ambiental o en las leyes que las sustituyan.

Artículo 5. 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 será el establecido en la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de responsabilidad medioambiental, sin perjuicio de la aplicación, en su caso, de las disposiciones contenidas en la Ley 42/2007, de 13 de diciembre; la Ley 11/1994, de 27 de diciembre; en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre; y en la Ley 2/1989, de 3 de marzo, o en las leyes que las sustituyan.

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 aquest decret al ministeri competent en matèria de medi ambient, als efectes de la seua comunicació a la Comissió Europea.

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

El document tècnic informatiu i justificatiu de la norma de gestió es trobarà disponible, per a la seua consulta, en la pàgina web de la conselleria competent en matèria de medi ambient.

Tercera. Previsions respecte a la Sima de les Graelles i la Cova dels Mosseguellos

El que preveu la norma de gestió continguda en l'annex III d'aquest decret no serà aplicable a la Sima de les Graelles ni a la Cova dels Mosseguellos –ambdós presents en l'àmbit de la ZEPA Serres de Martés-Mola de Cortes– atés que ambdues cavitats ja gaudeixen de la consideració de ZEC i compten amb la seua pròpia norma de gestió, en virtut del Decret 36/2013, d'1 de març, del Consell, pel qual es declaren com a zones especials de conservació (ZEC) determinats llocs d'importància comunitària (LIC) constituïts per cavitats subterrànies, i se n'aprova la norma de gestió.

Quarta. Previsions respecte a la contaminació de sòls

En tot l'àmbit territorial de les ZEC i ZEPA que són objecte d'aquest decret, serà objectiu prioritari la protecció dels ecosistemes als efectes 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.

DISPOSICIONS FINALS

Primera. Habilitació per a desenvolupament

1. Es faculta la persona titular de la conselleria amb competències en matèria de medi ambient, per a:

a) Ampliar, modificar o suprimir, mitjançant una ordre, els criteris i actuacions previstos en l'apartat de criteris orientadors i mesures de gestió activa de la norma de gestió, si així ho requereix l'evolució de l'estat de conservació dels hàbitats i espècies determinat a partir del seguiment previst per a aquests.

b) Modificar, mitjançant una ordre, l'annex II d'aquest decret a fi d'incloure o excloure hàbitats naturals i/o espècies en virtut de l'actualització de la informació científica.

2. Es faculta la persona titular de la direcció general competent en matèria de Xarxa Natura 2000 per a actualitzar, mitjançant una resolució, la zonificació prevista en la norma de gestió, una vegada dutes a terme les mesures de gestió activa relacionades amb l'estudi i seguiment dels hàbitats d'interès comunitari i les espècies.

Segona. Entrada en vigor

Aquest decret entrarà en vigor l'endemà de la publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

València, 27 de gener de 2017

El president de la Generalitat,
XIMO PUIG I FERRER

La consellera d'Agricultura, Medi Ambient,
Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural,
ELENA CEBRIÁN CALVO

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 este decreto al ministerio competente en materia de medio ambiente, a efectos de su comunicación a la Comisión Europea.

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 competente en materia de medio ambiente.

Tercera. Previsiones respecto a la Sima de les Graelles y la Cova dels Mosseguellos

Lo previsto en la norma de gestión contenida en el anexo III de este decreto no será de aplicación a la Sima de les Graelles ni a la Cova dels Mosseguellos –ambas presentes en el ámbito de la ZEPA Sierras de Martés-Muela de Cortes– dado que ambas cavidades ya gozan de la consideración de ZEC y cuentan con su propia norma de gestión en virtud del Decreto 36/2013, de 1 de marzo, del Consell, por el que se declaran como zonas especiales de conservación (ZEC) determinados lugares de importancia comunitaria (LIC) constituidos por cavidades subterráneas y se aprueba su norma de gestión.

Cuarta. Previsiones respecto a la contaminación de suelos

En todo el ámbito territorial de las ZEC y ZEPA que son objeto de este decreto, 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.

DISPOSICIONES FINALES

Primera. Habilitación para desarrollo

1. Se faculta a la persona titular de la conselleria con competencias en materia de medio ambiente para:

a) ampliar, modificar o suprimir, mediante orden, los criterios y actuaciones previstos en el apartado de criterios orientadores y medidas de gestión activa de la norma de gestión si así lo requiere la evolución del estado de conservación de los hábitats y especies determinado a partir del seguimiento previsto para los mismos.

b) modificar, mediante orden, el anexo II de este decreto al objeto de incluir o excluir hábitats naturales y/o especies en virtud de la actualización de la información científica.

2. Se faculta a la persona titular de la dirección general competente en materia de Red Natura 2000 para actualizar, mediante resolución, la zonificación prevista en la norma de gestión, una vez llevadas a cabo las medidas de gestión activa relacionadas con el estudio y seguimiento de los hábitats de interés comunitario y las especies.

Segunda. Entrada en vigor

Este decreto entrarà en vigor el día siguiente al de su publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

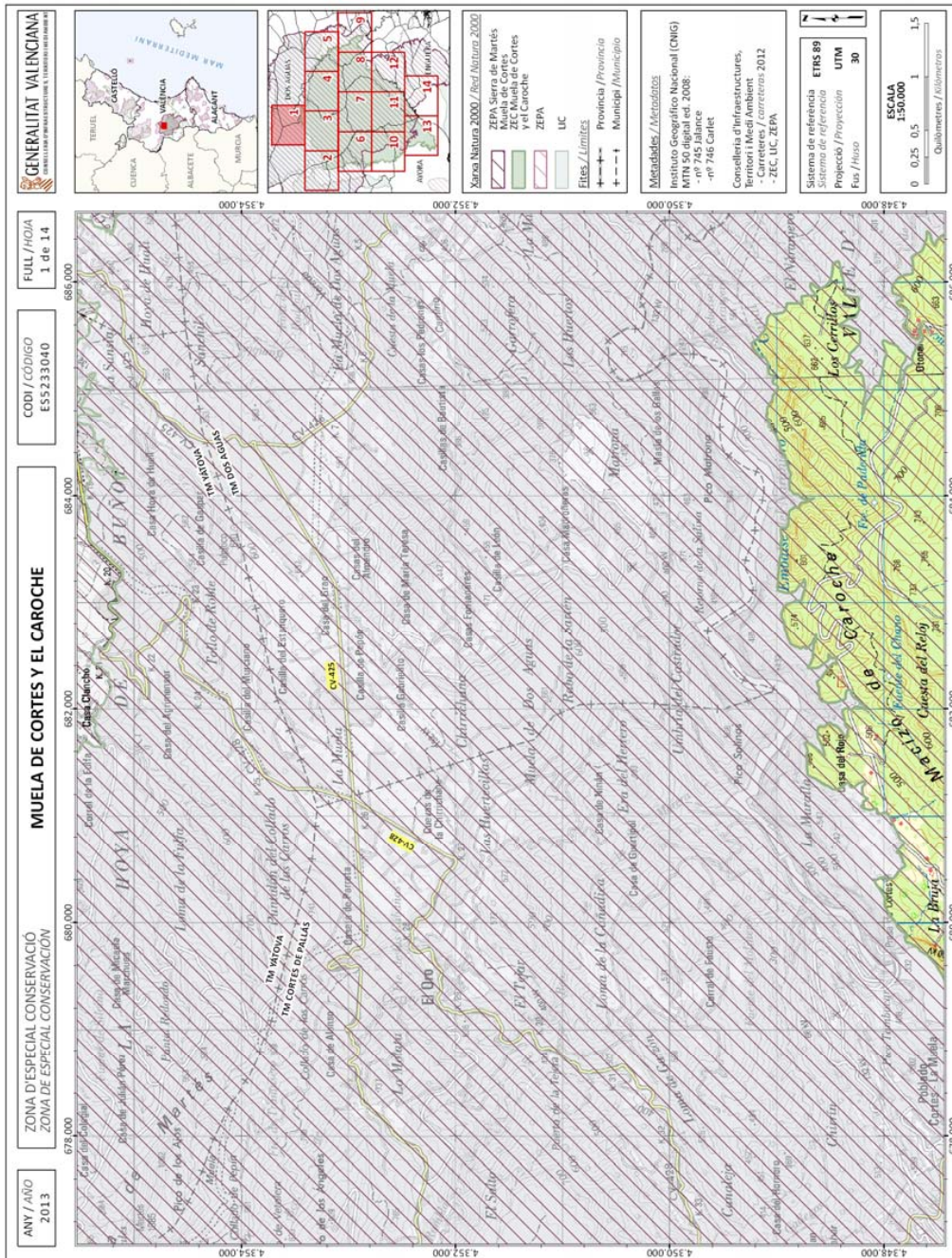
Valencia, 27 de enero de 2017

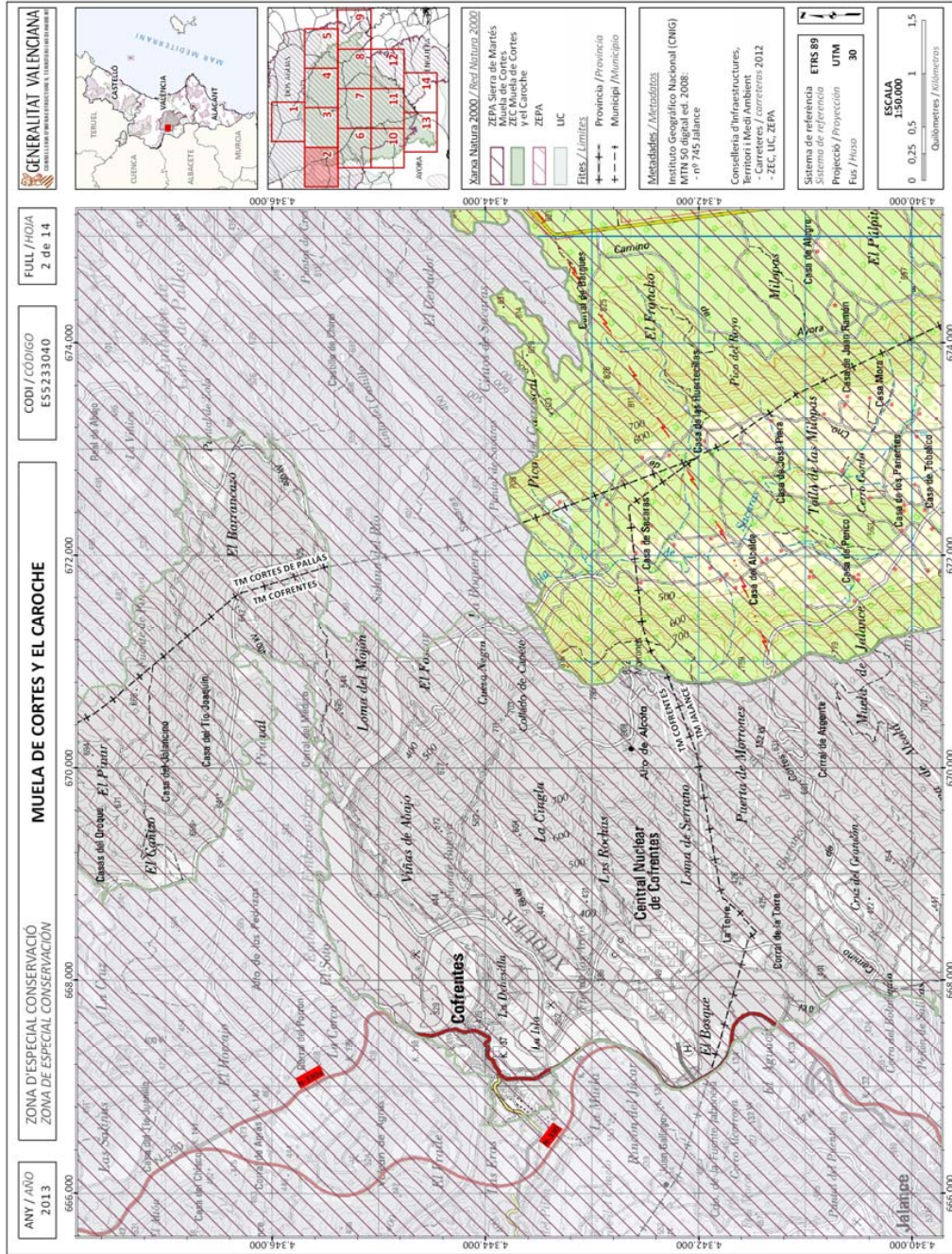
El president de la Generalitat,
XIMO PUIG I FERRER

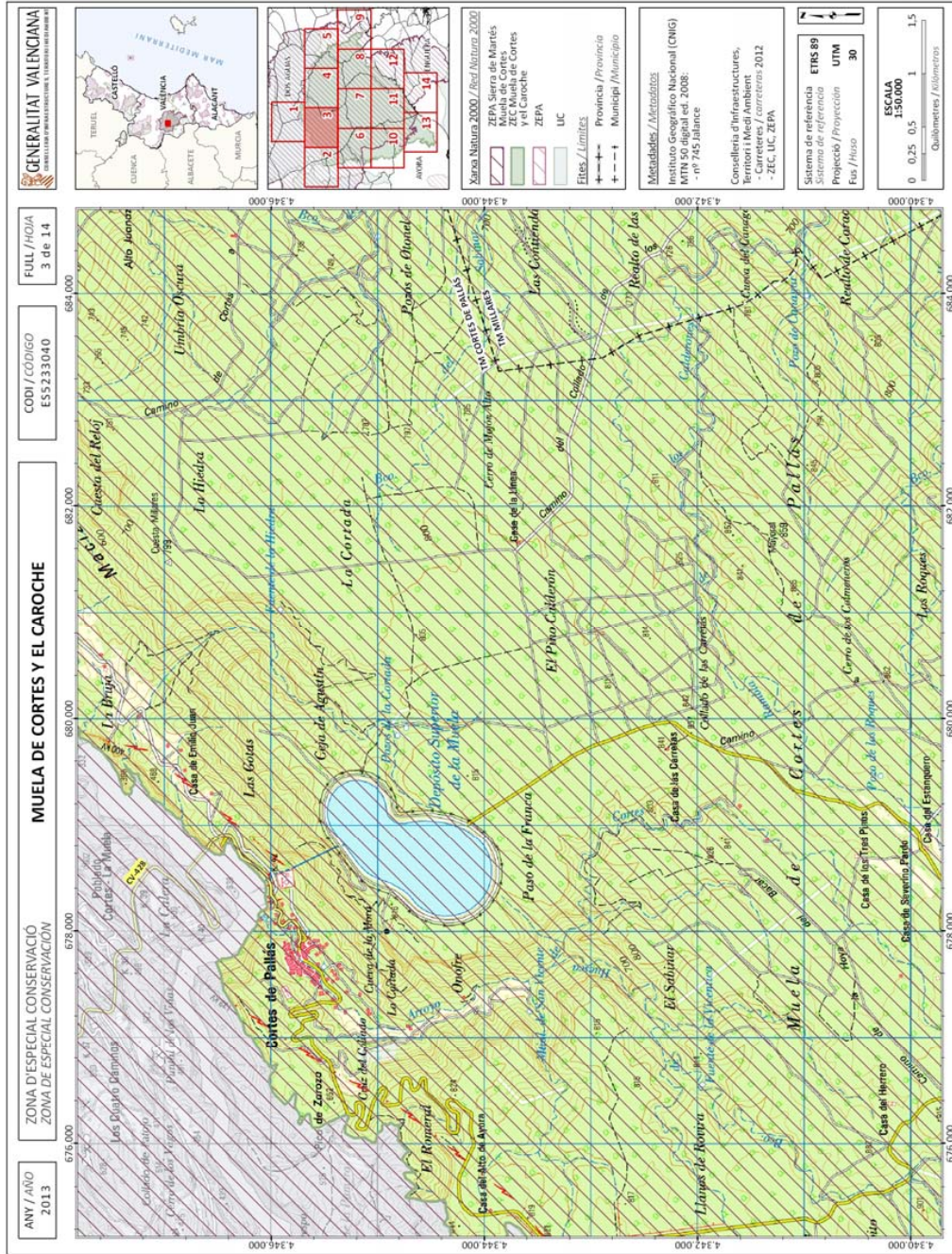
La consellera de Agricultura, Medio Ambiente,
Cambio Climático y Desarrollo Rural
ELENA CEBRIÁN CALVO

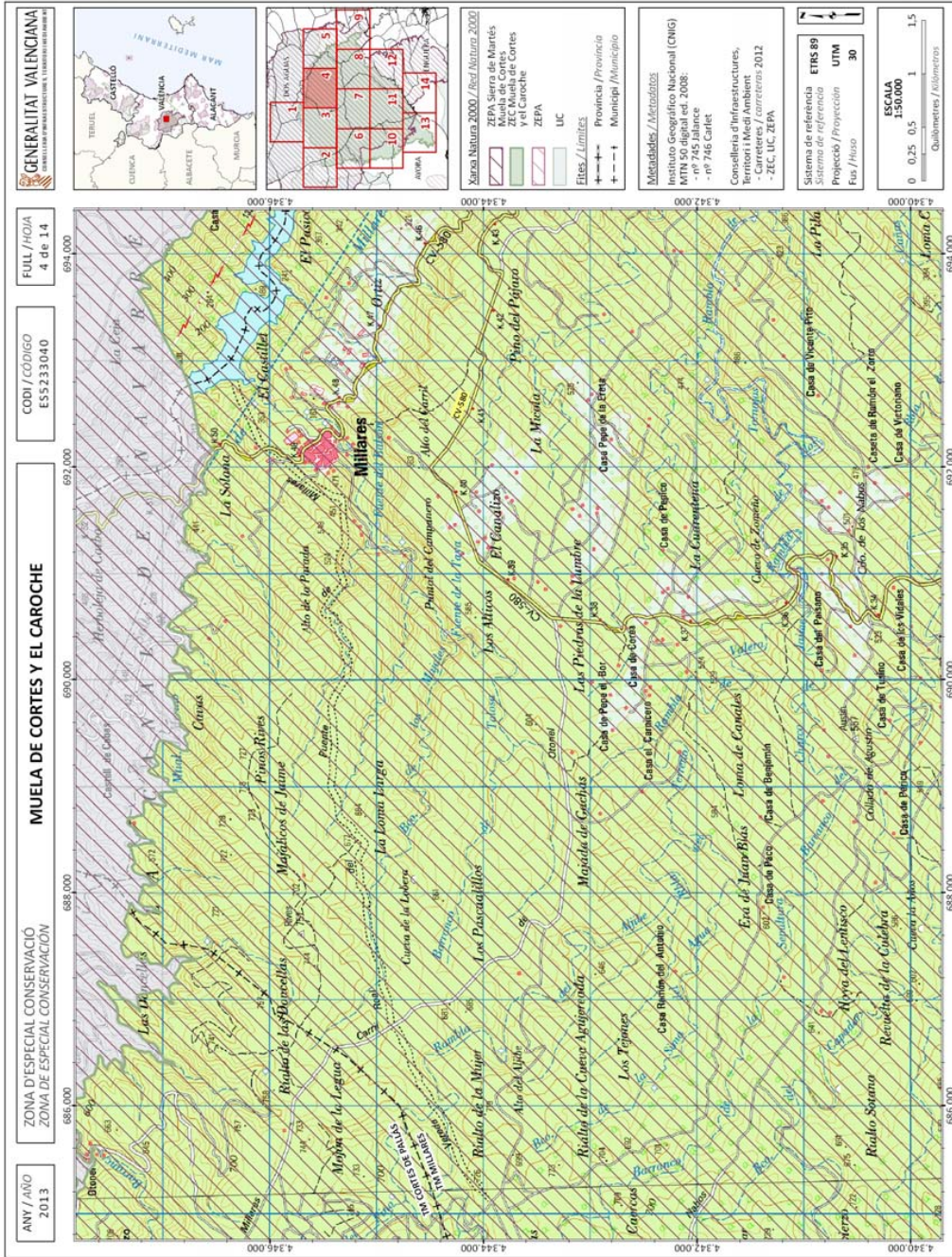
ANEXO I/ANNEX I

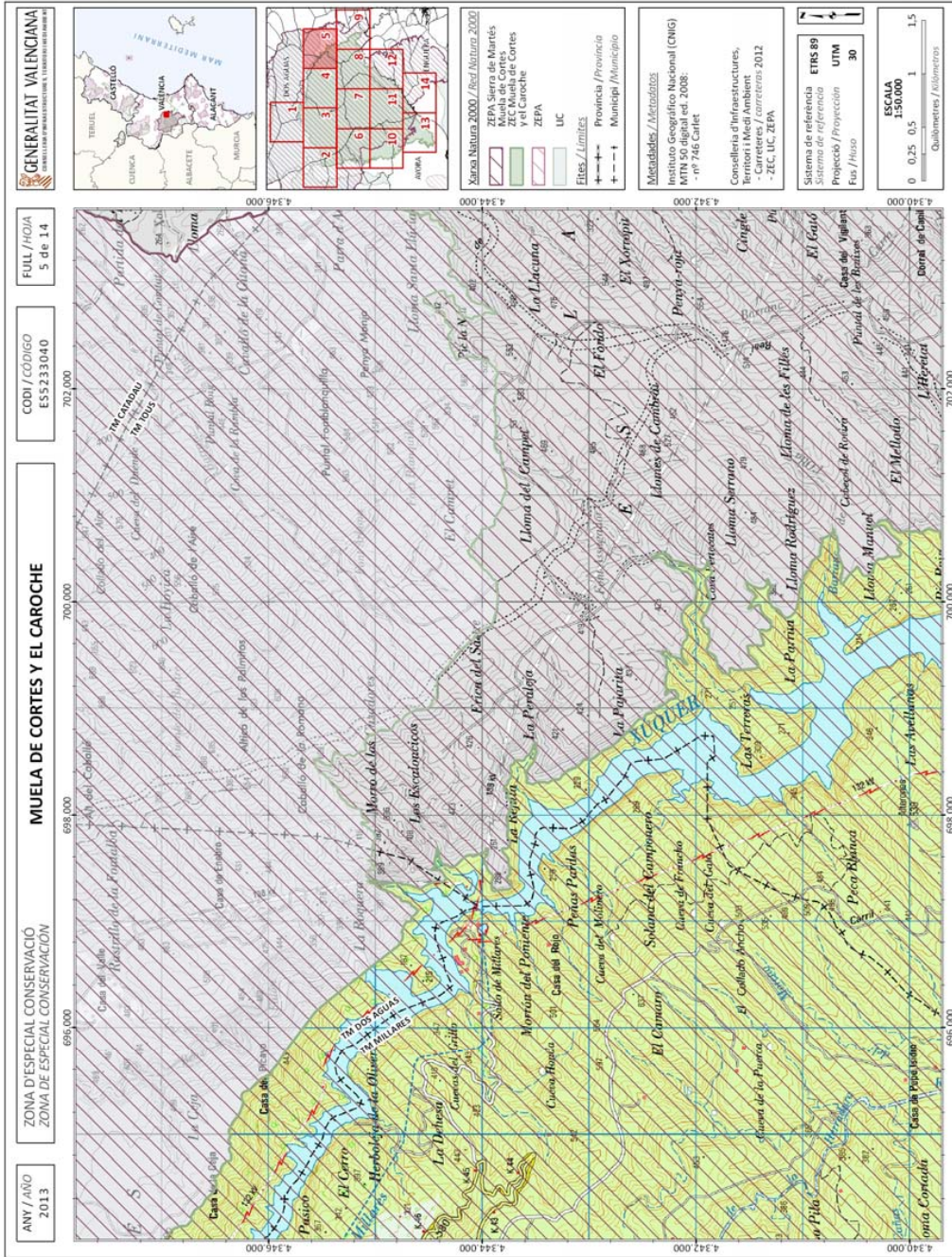
**DELIMITACIÓN GRÁFICA DE LAS ZONAS ESPECIALES DE CONSERVACIÓN
DELIMITACIÓ DE LES ZONES ESPECIALS DE CONSERVACIÓ**

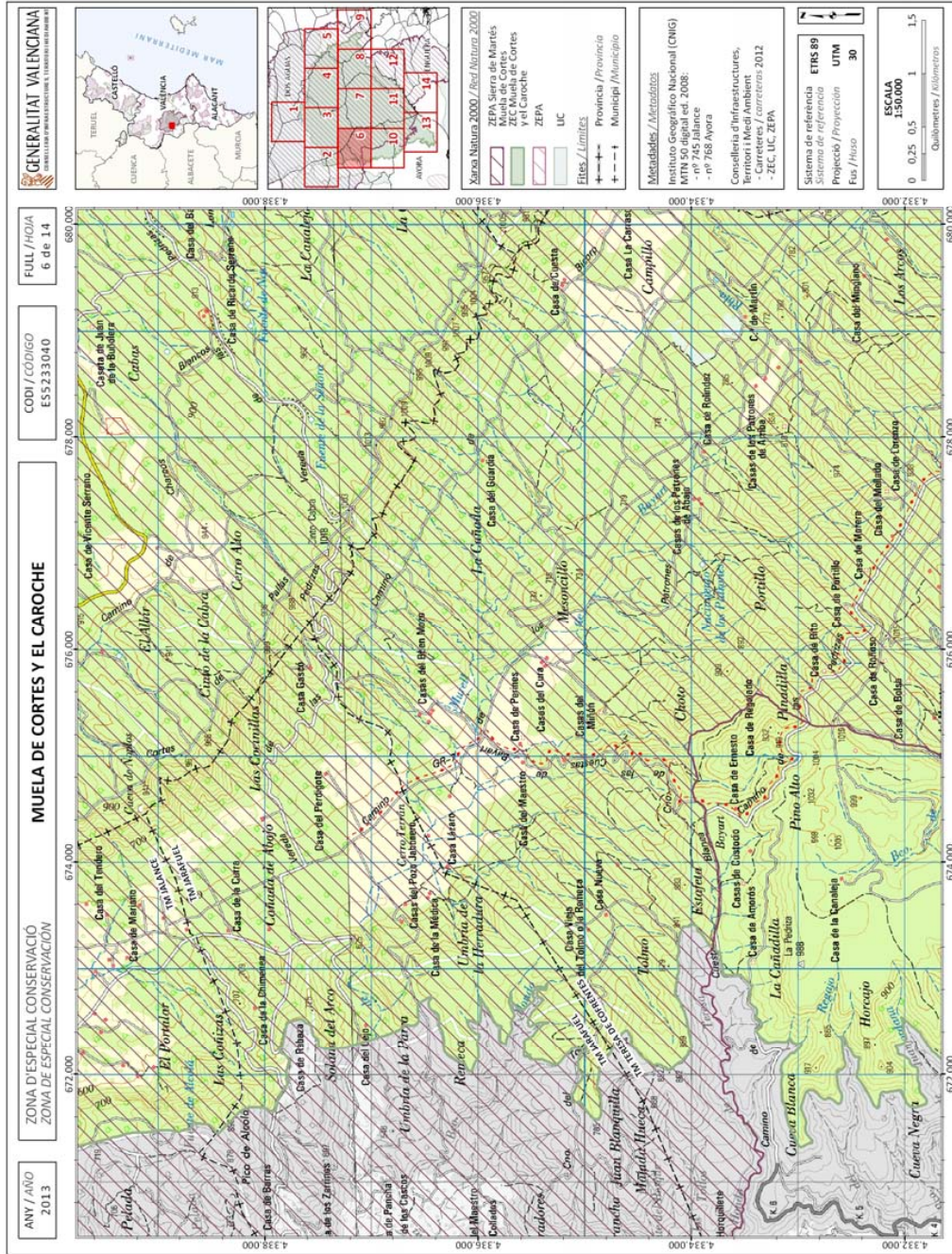


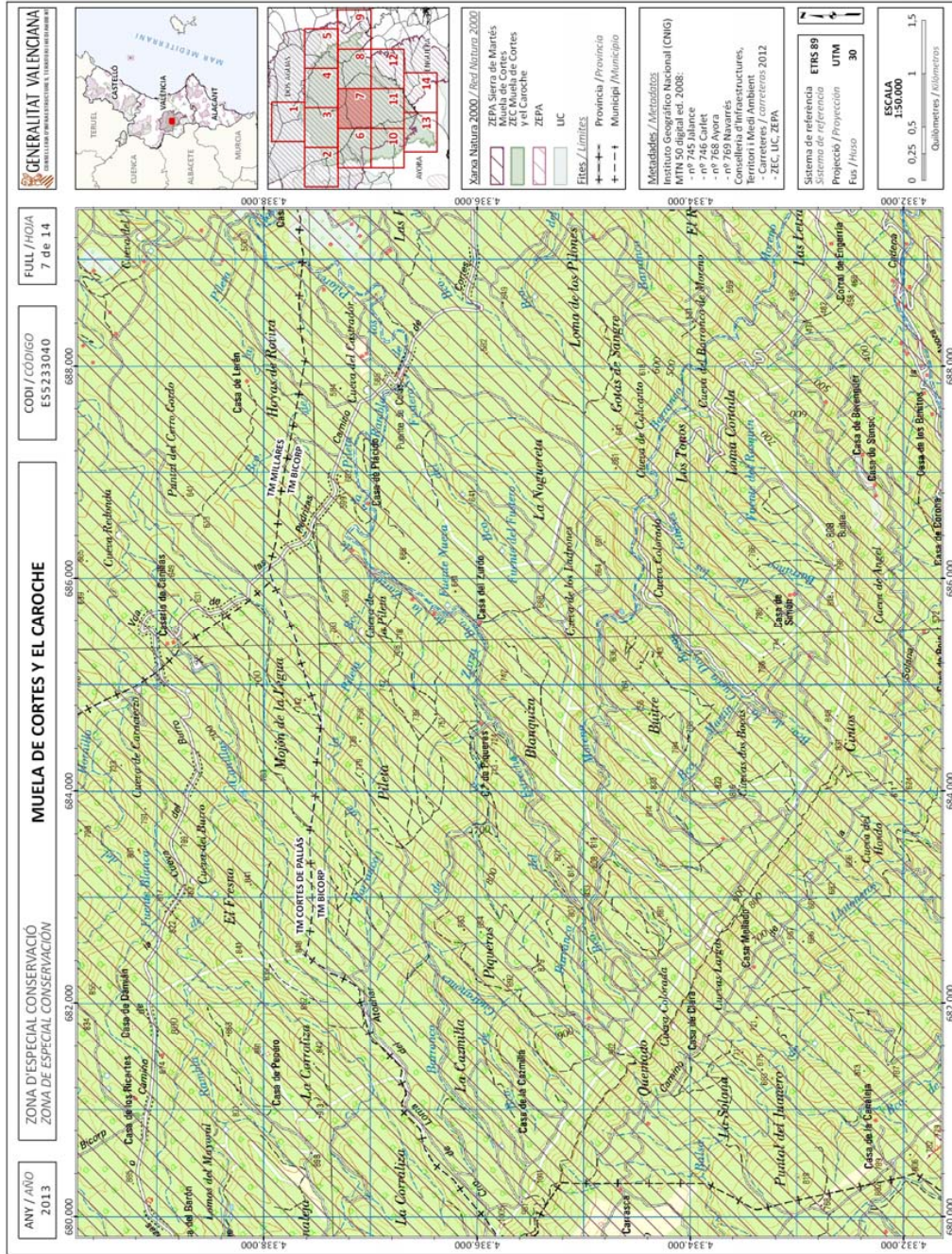


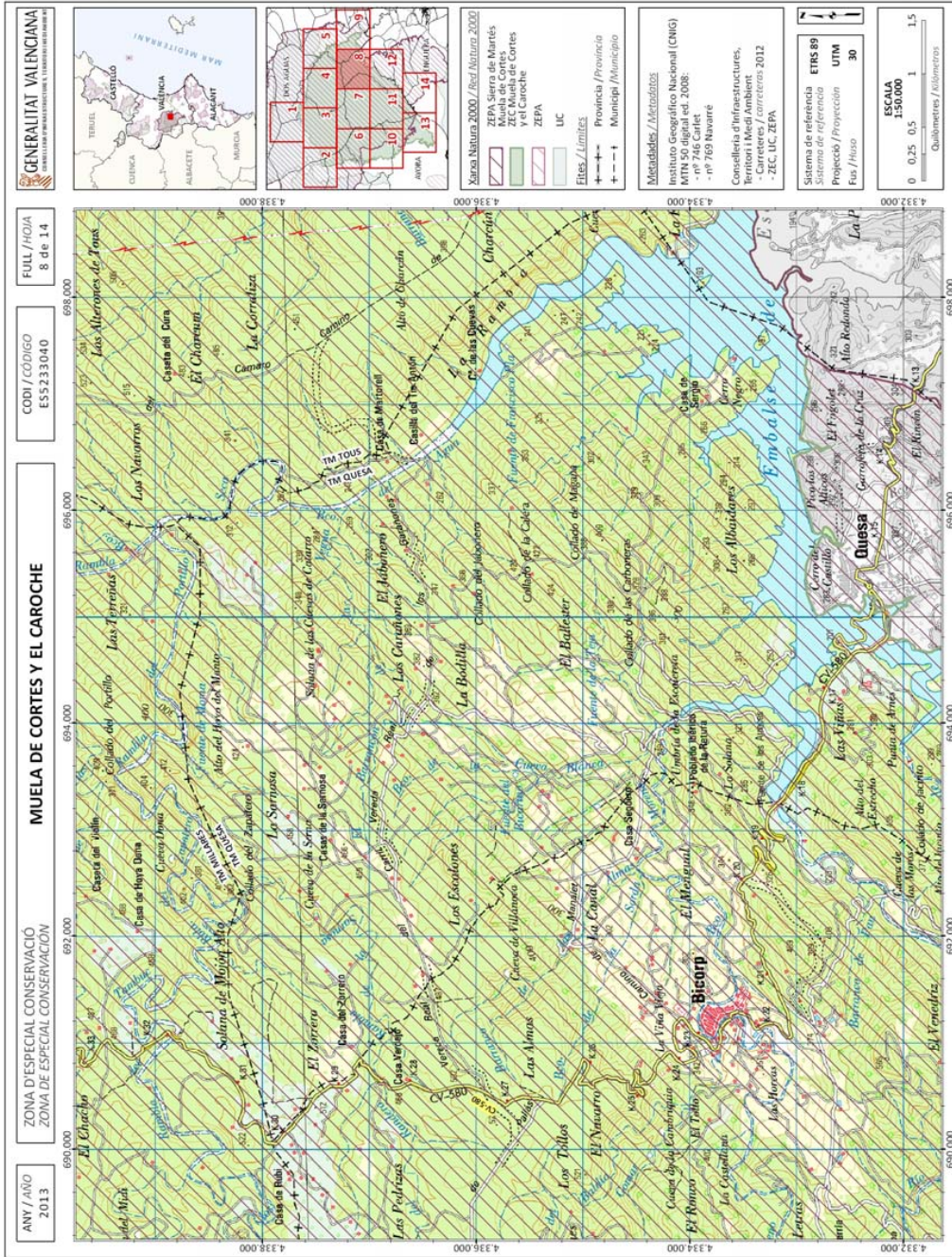


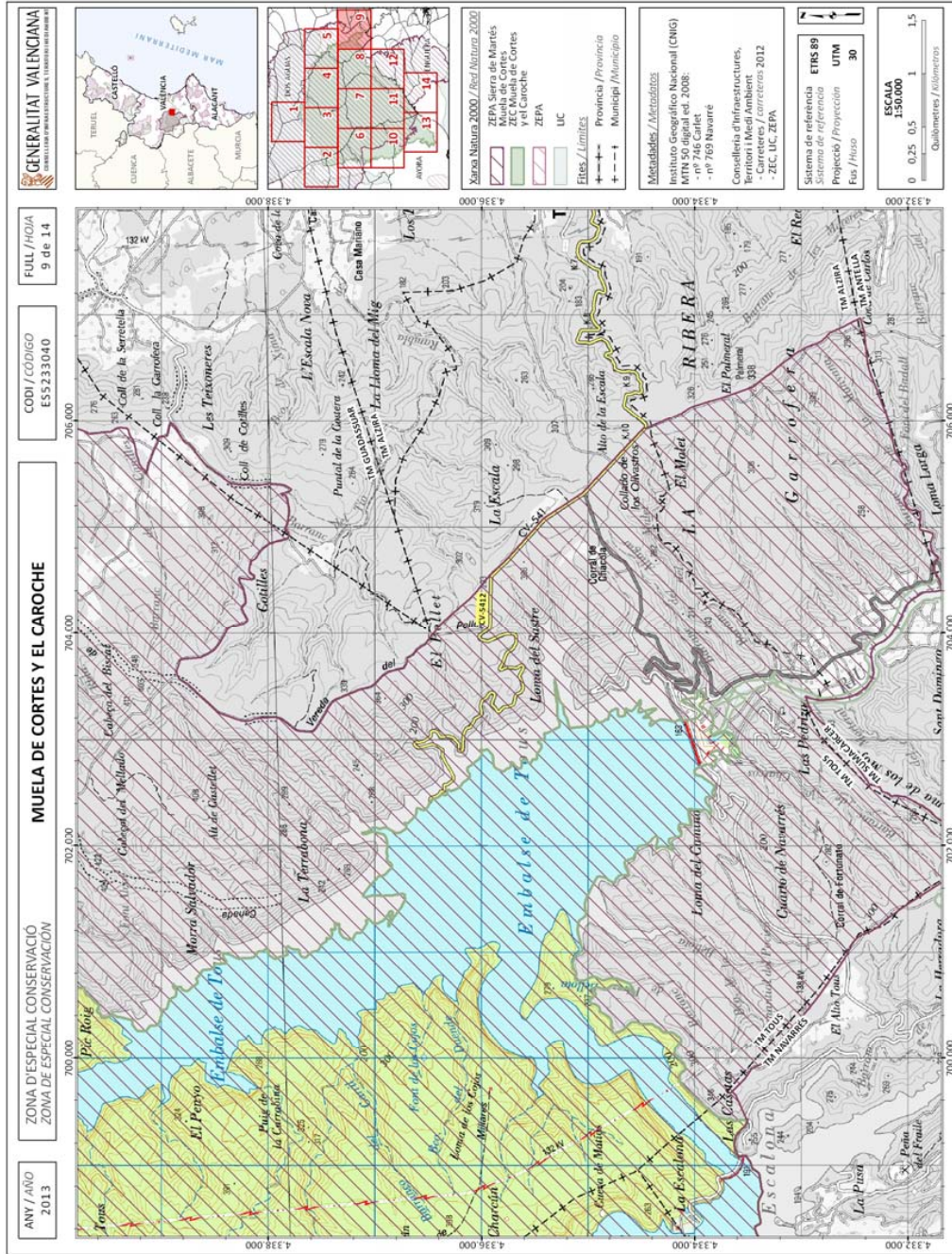


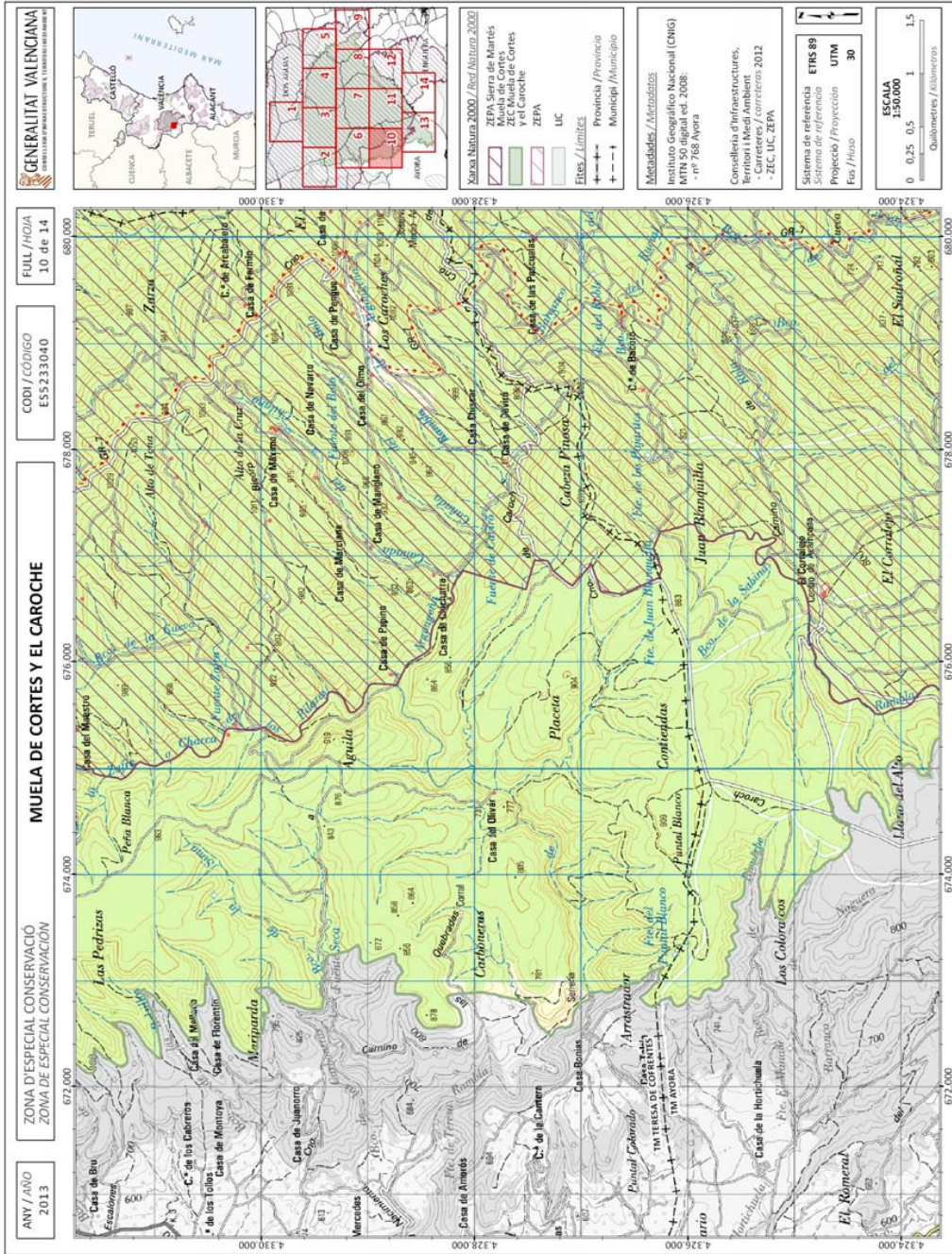


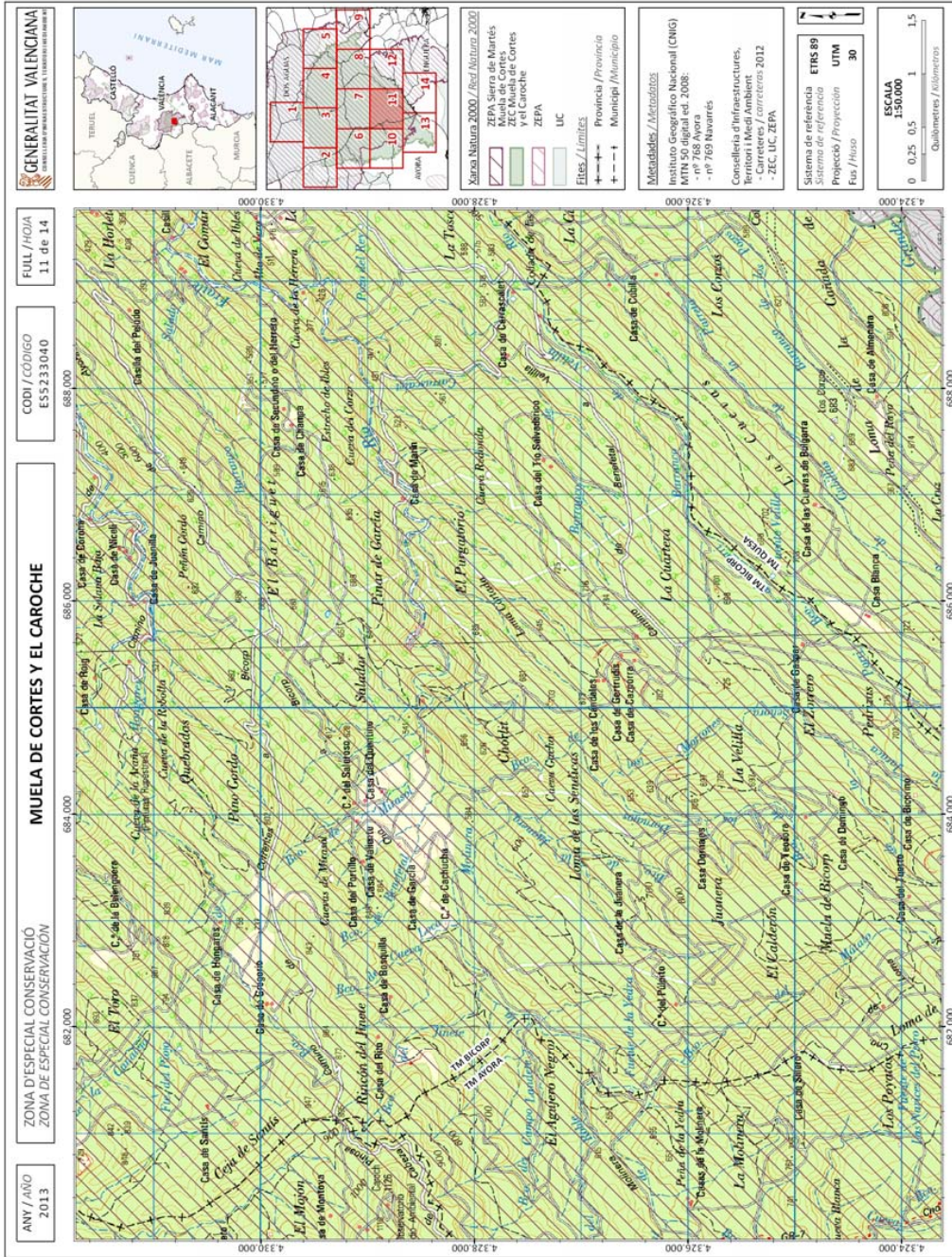


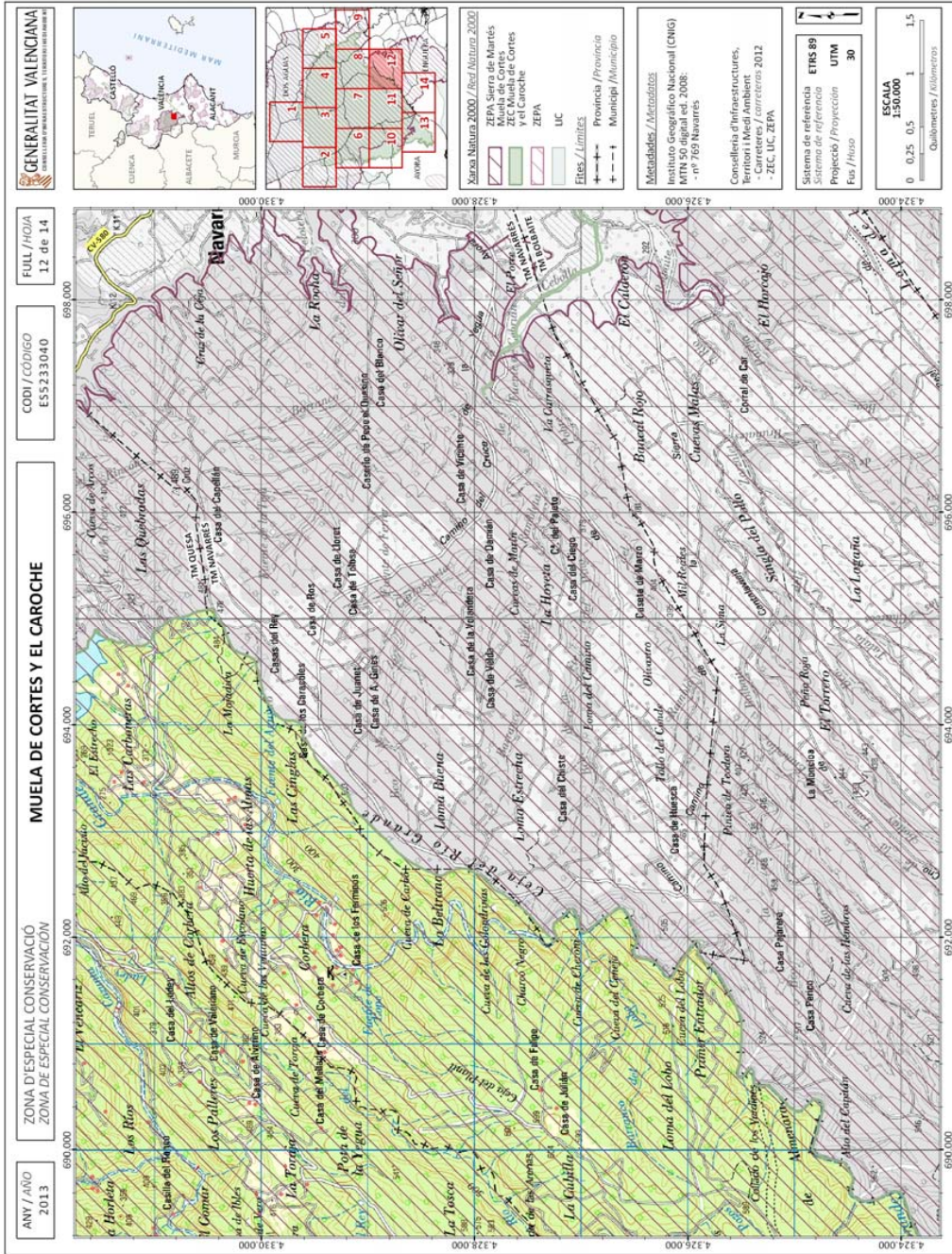


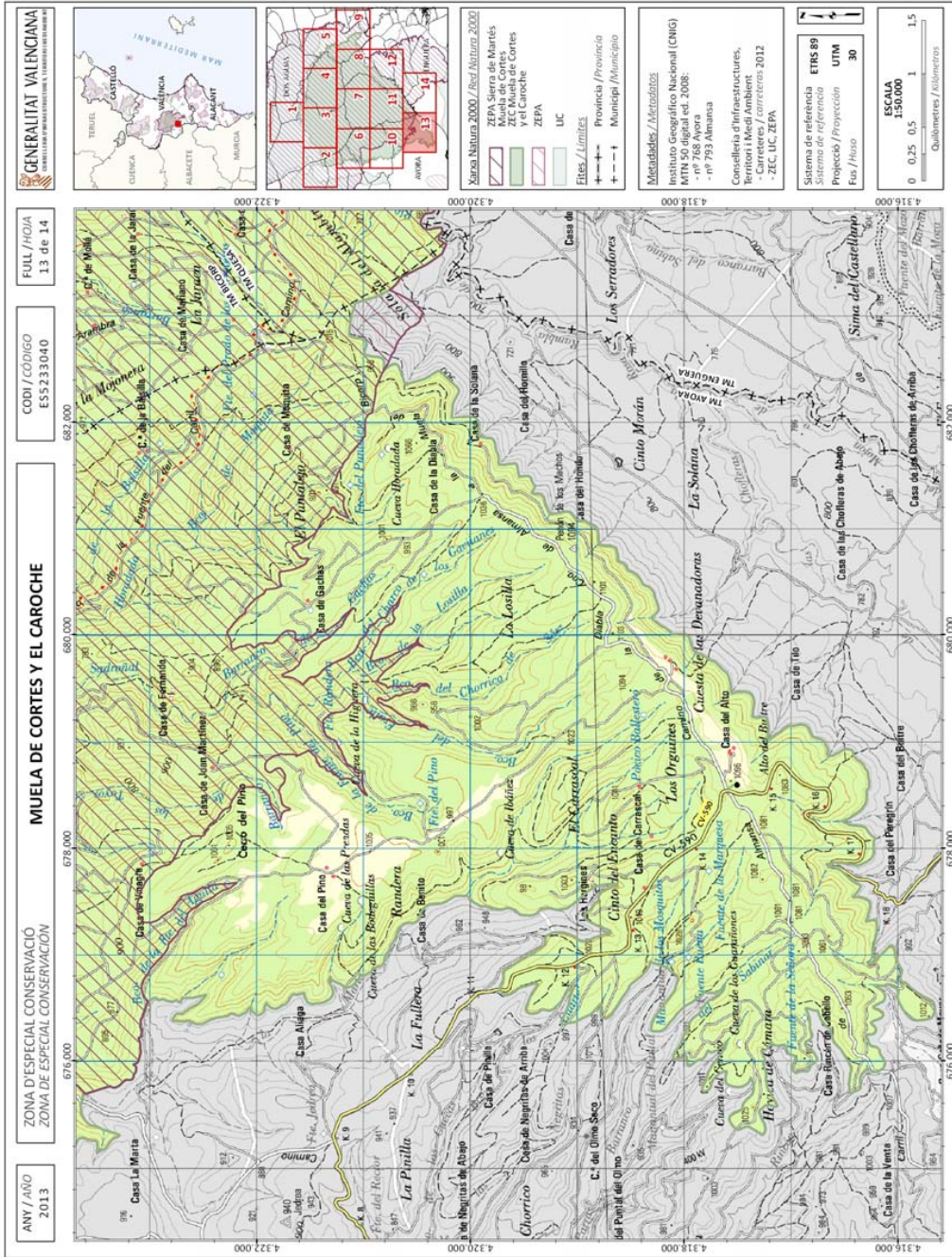


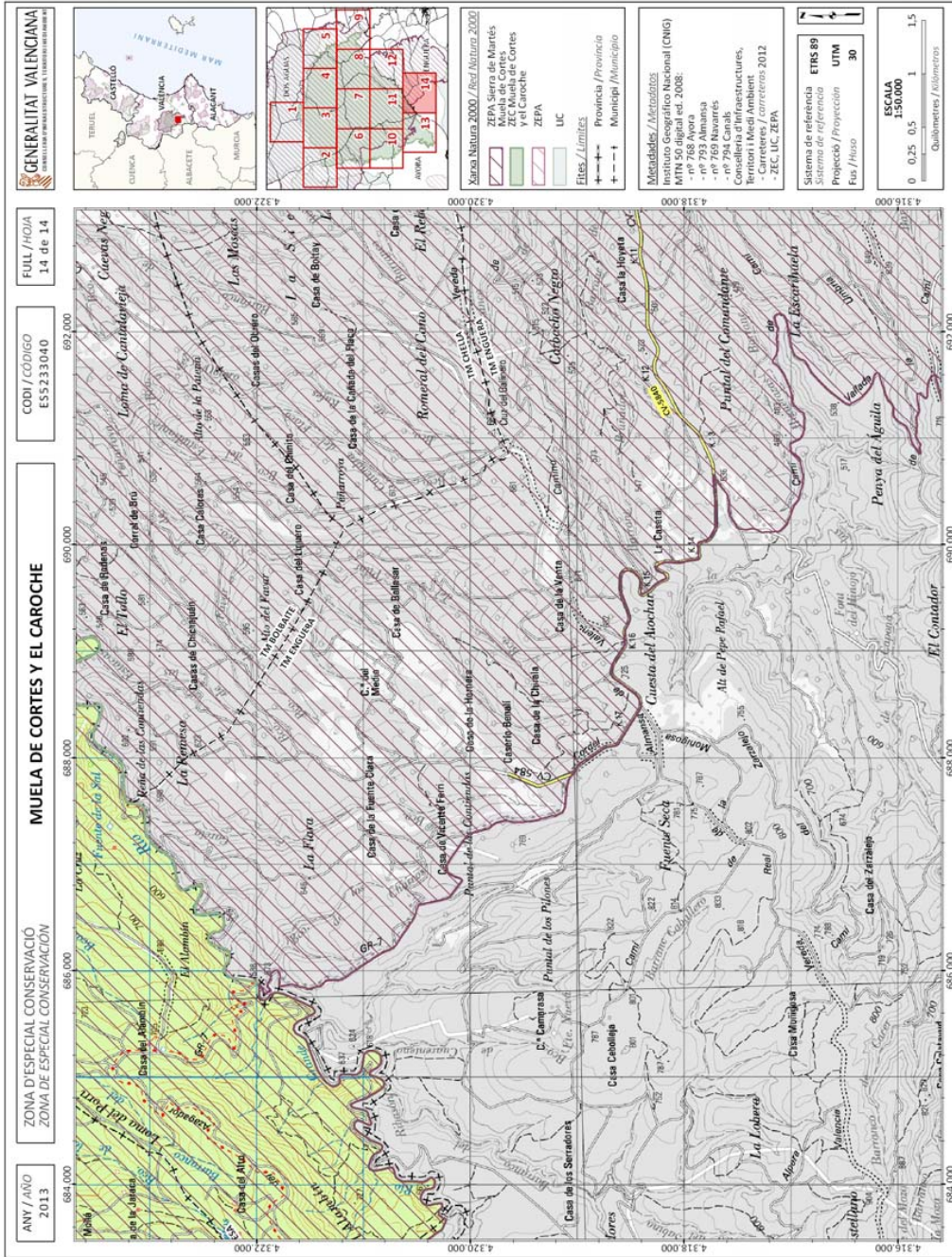


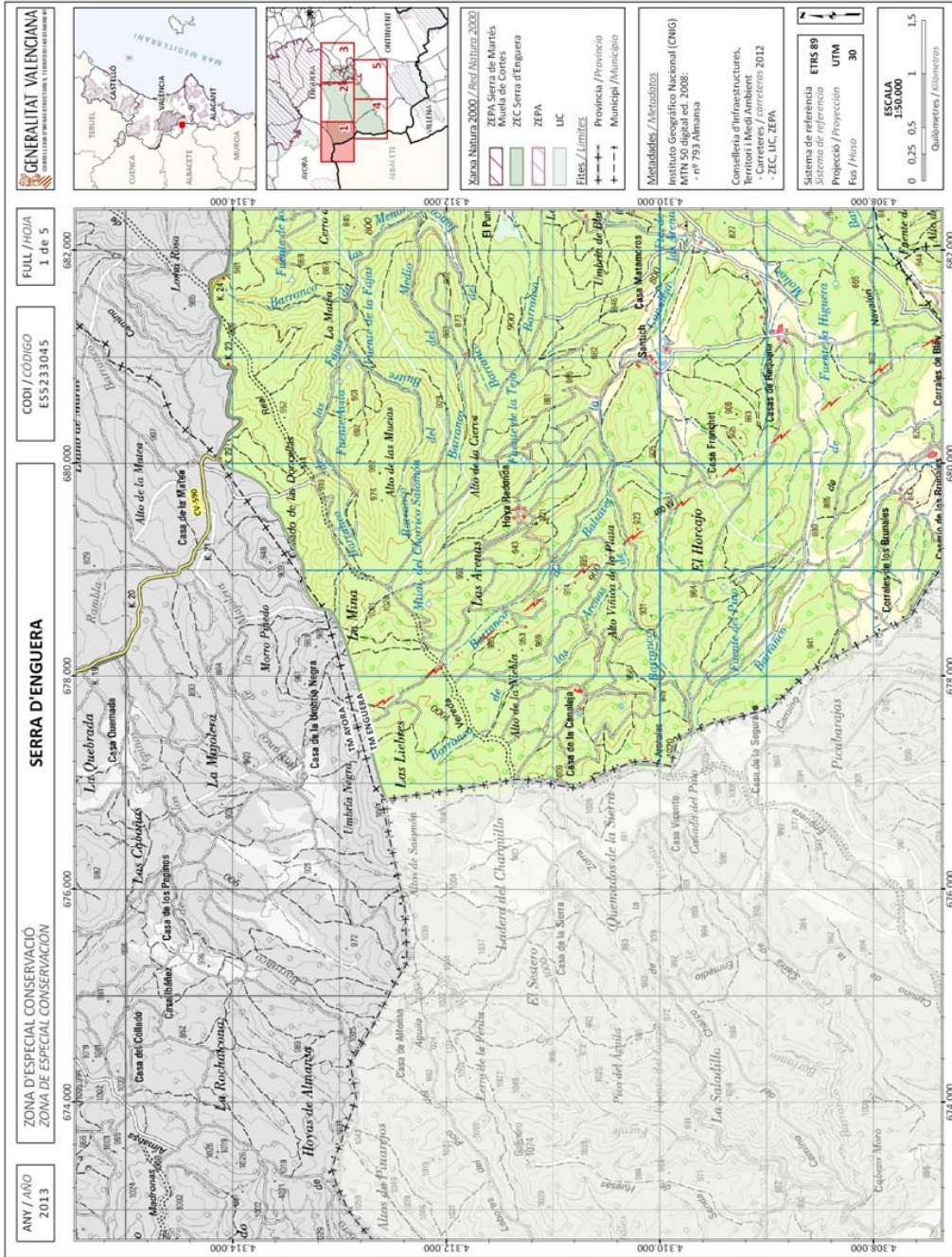


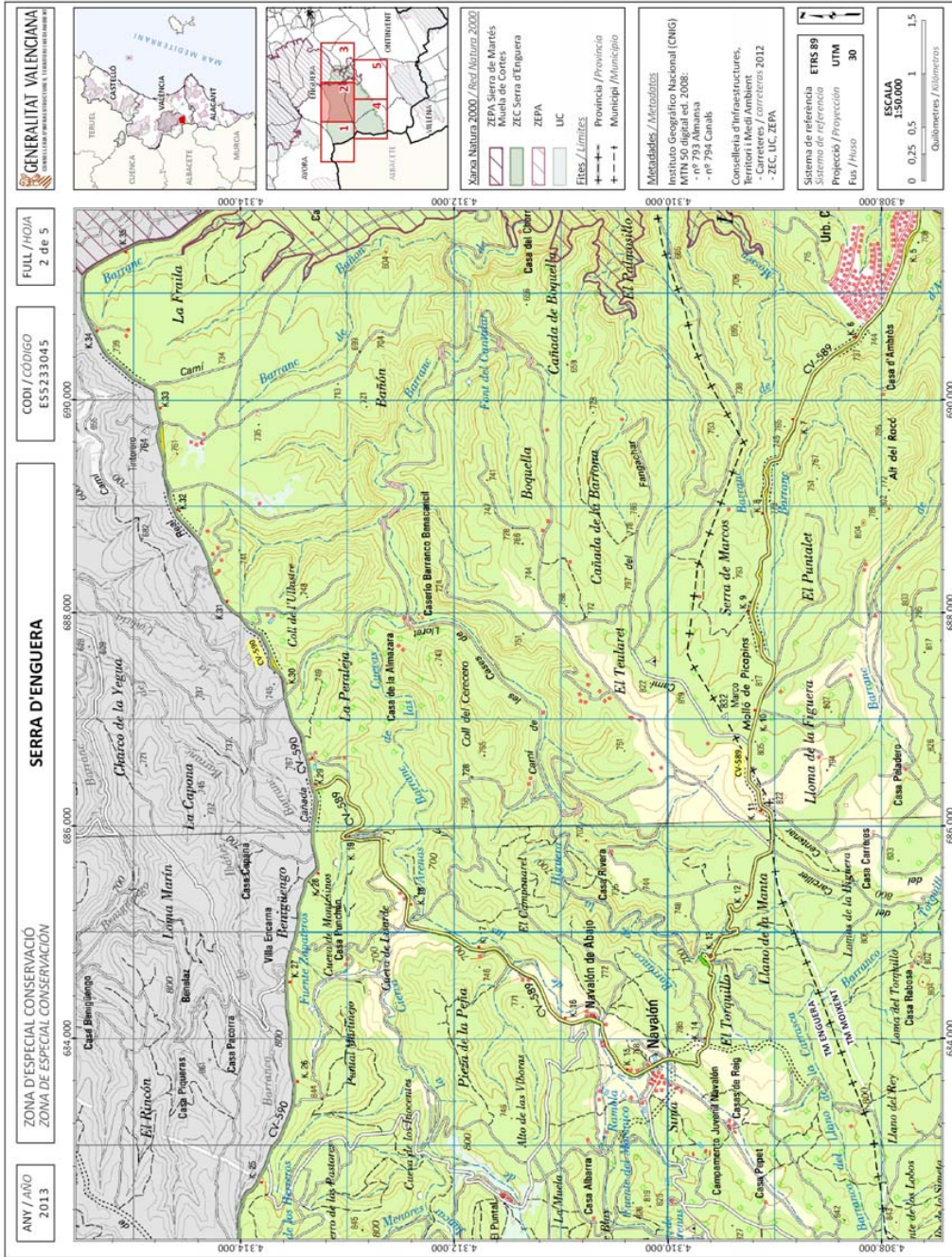


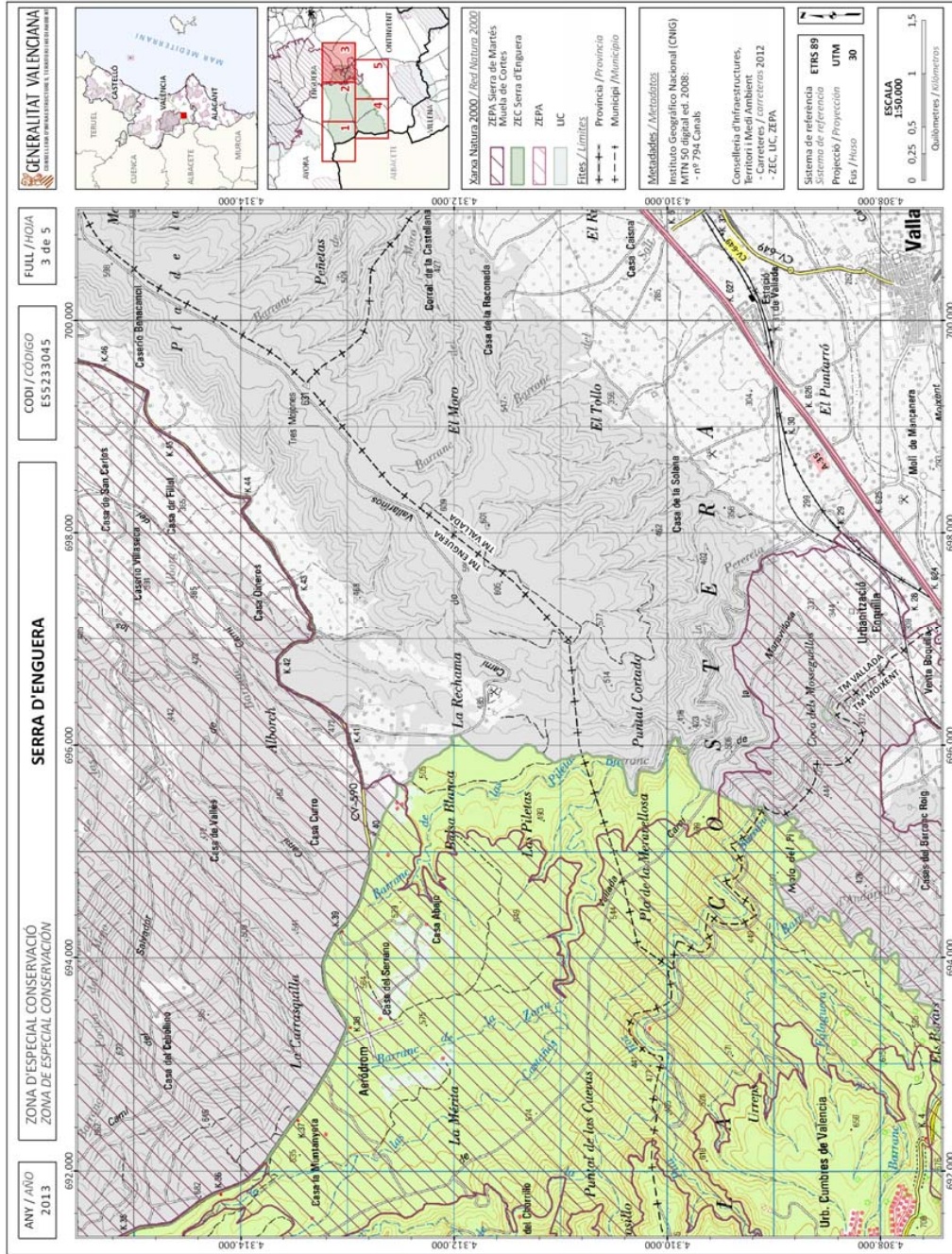


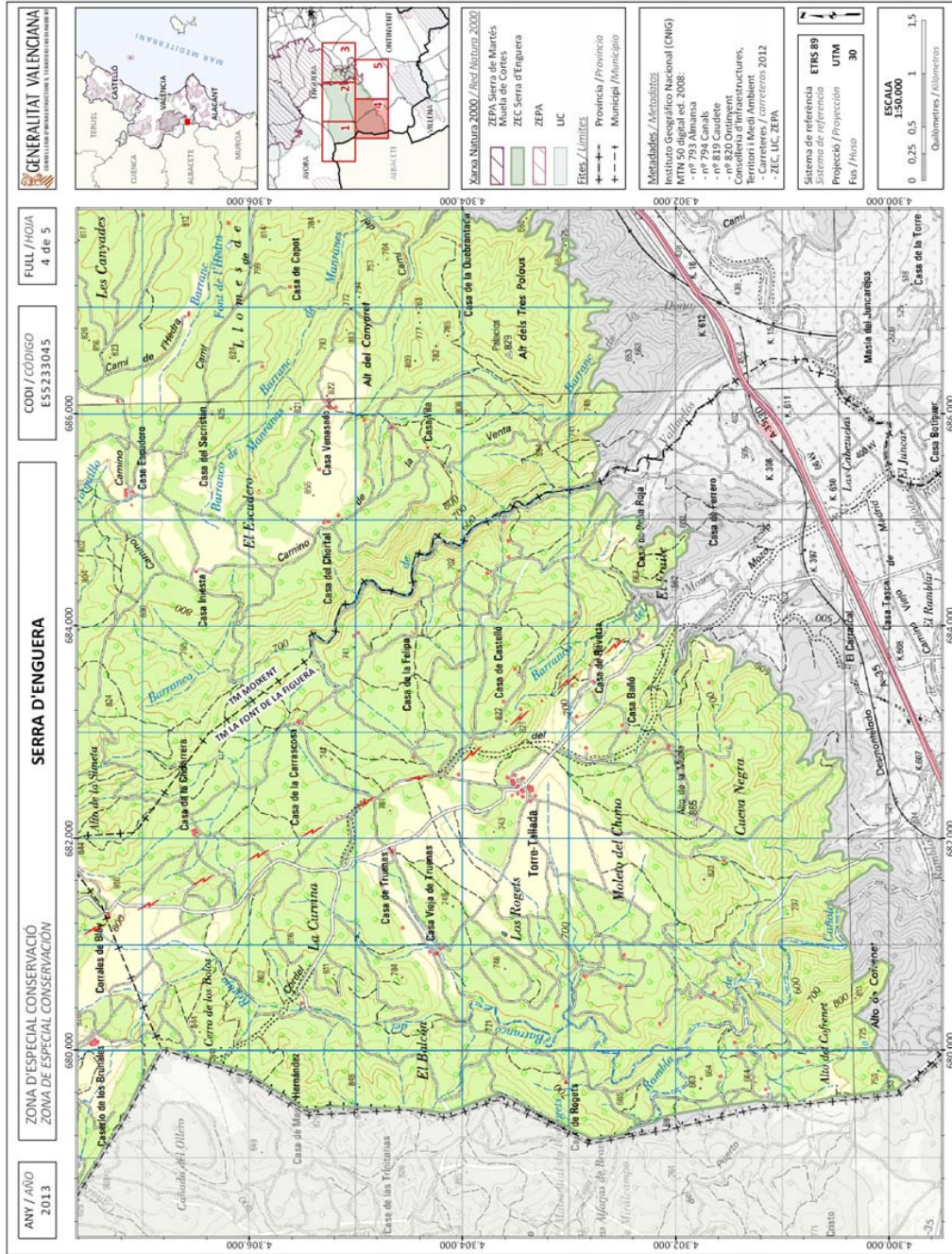


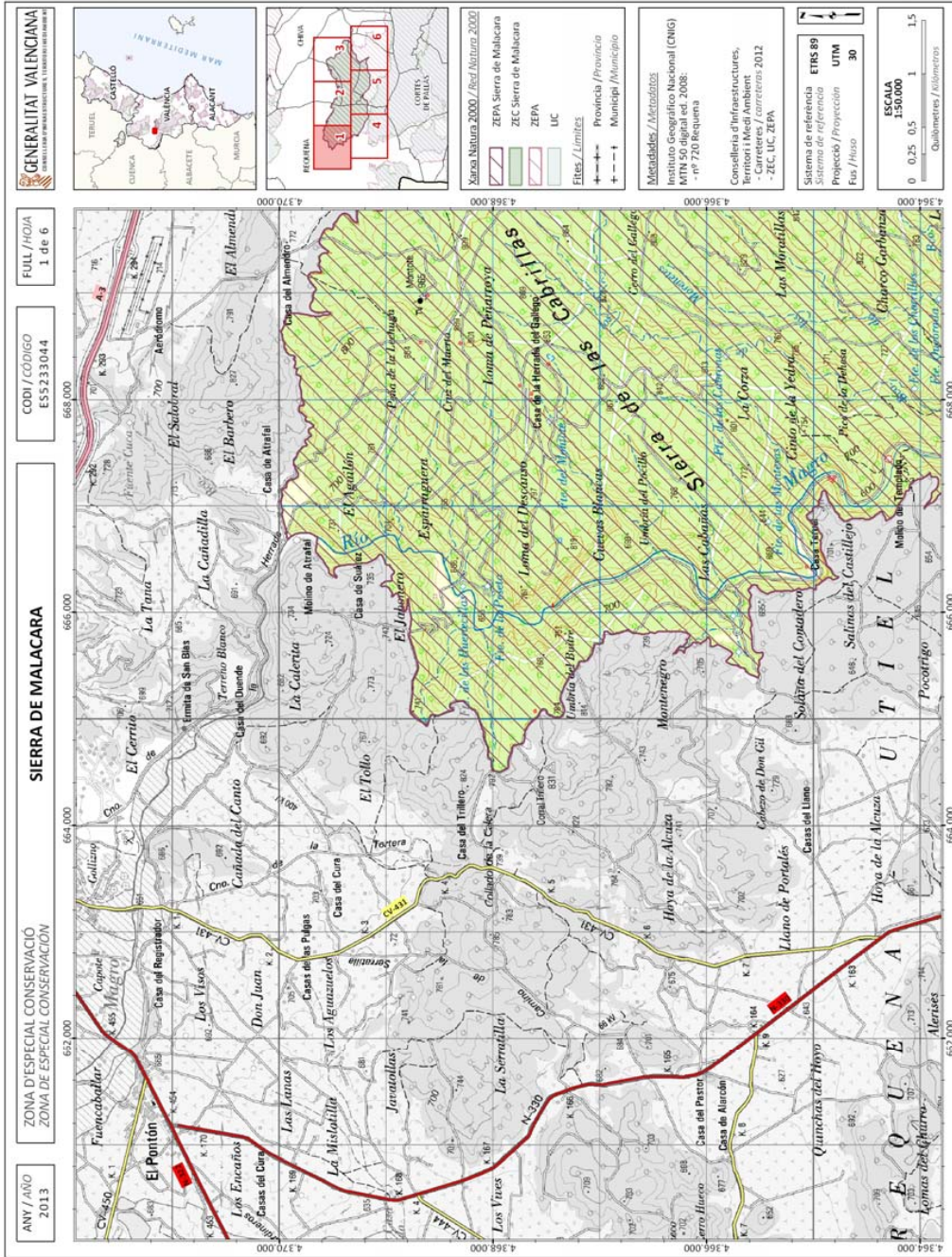


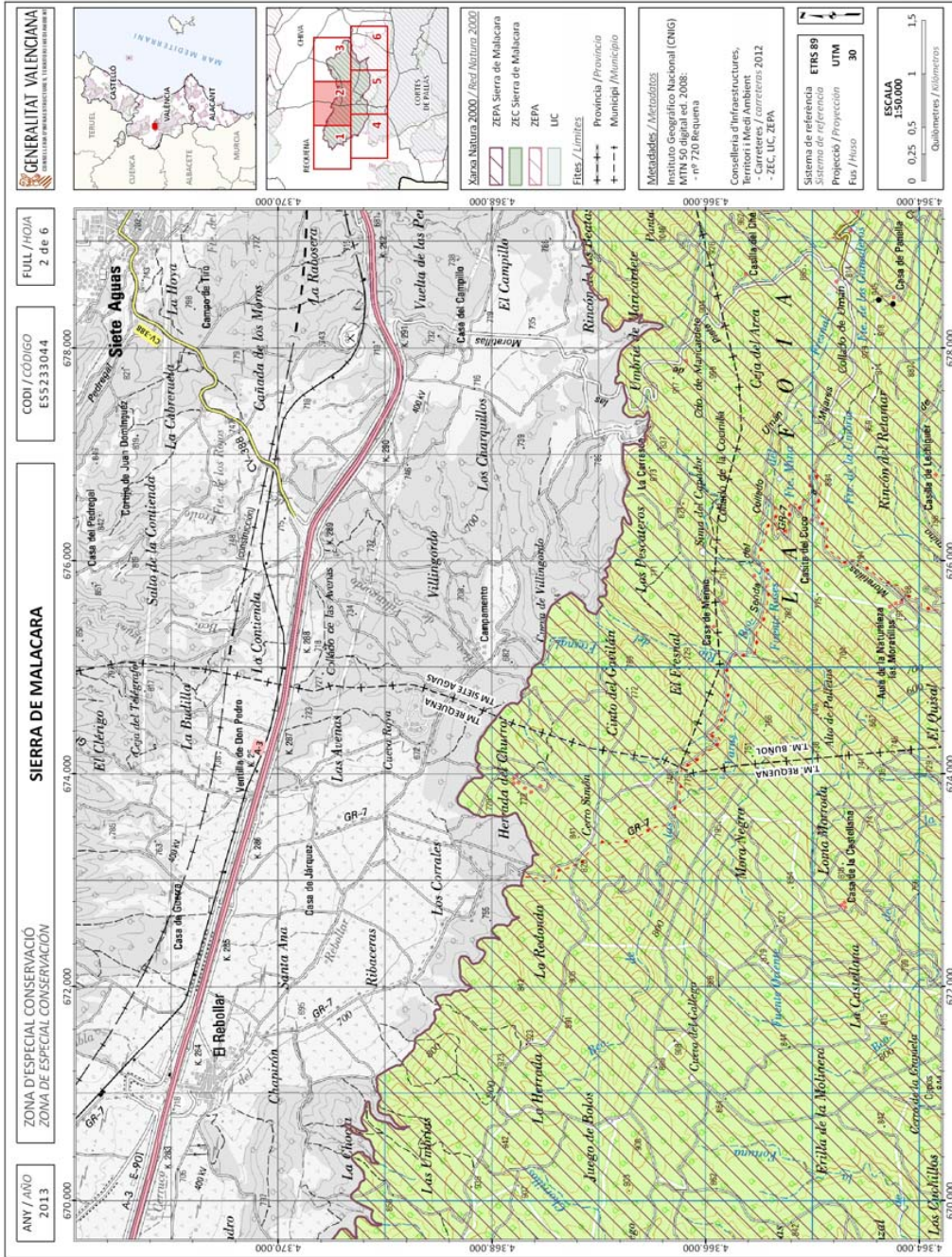


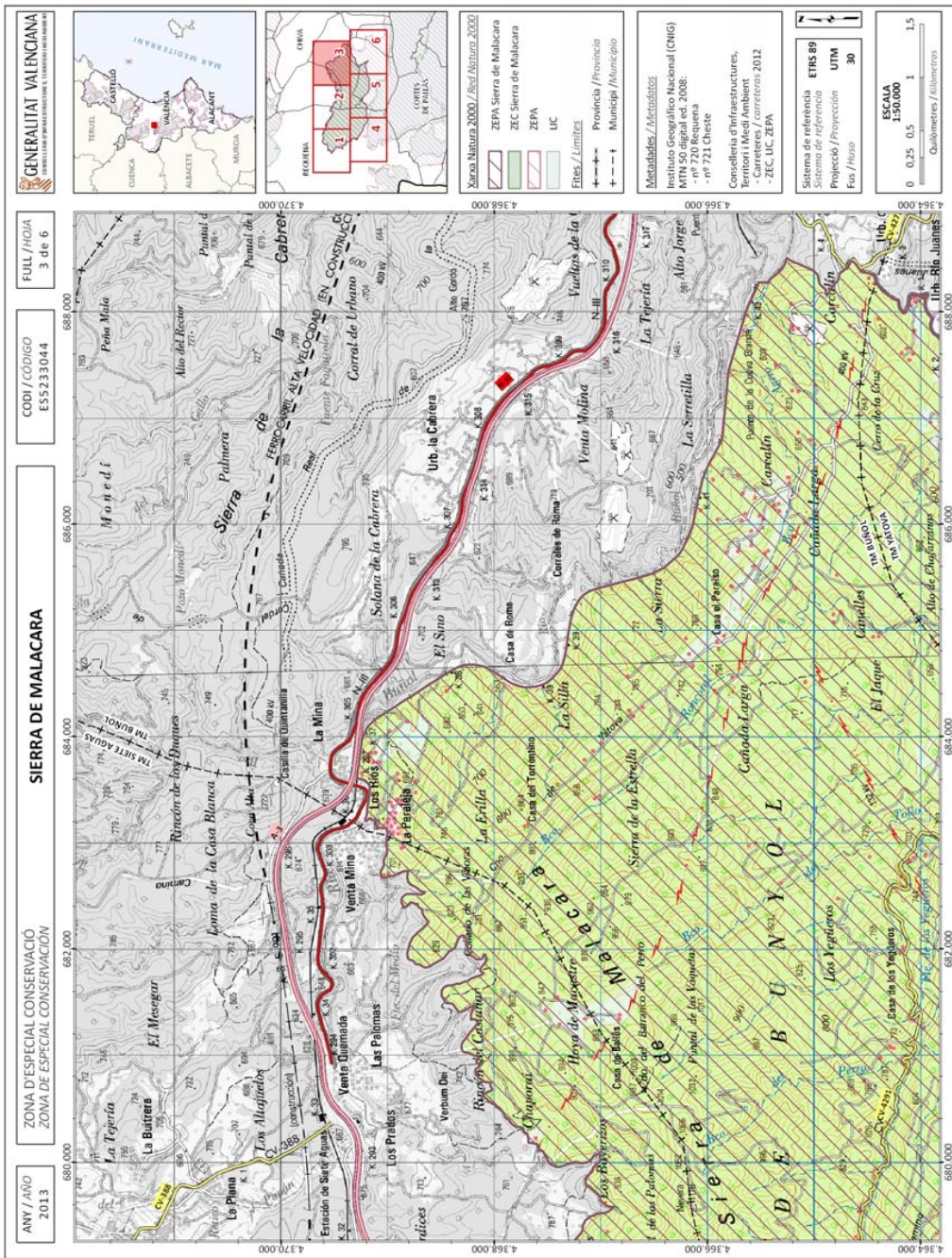


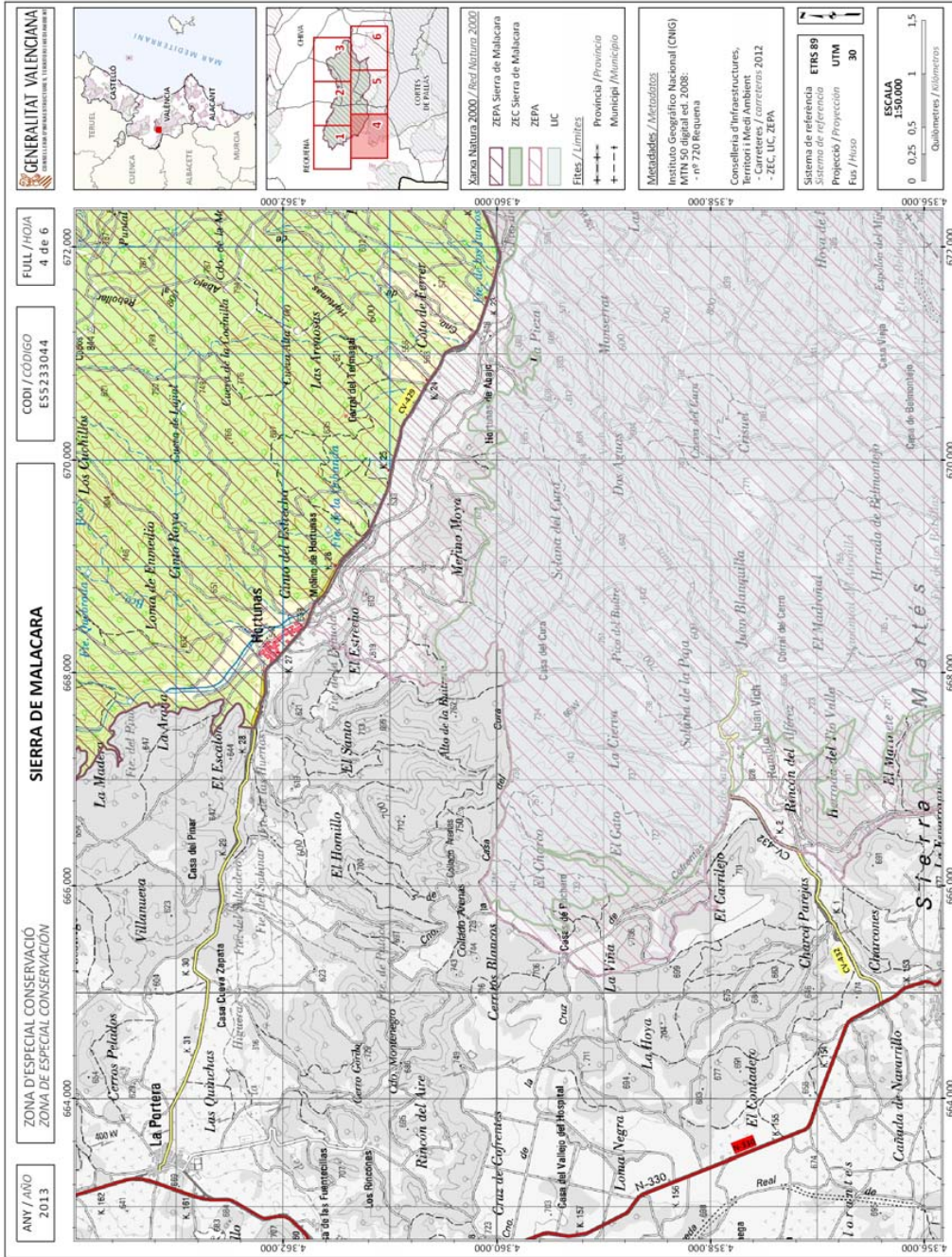


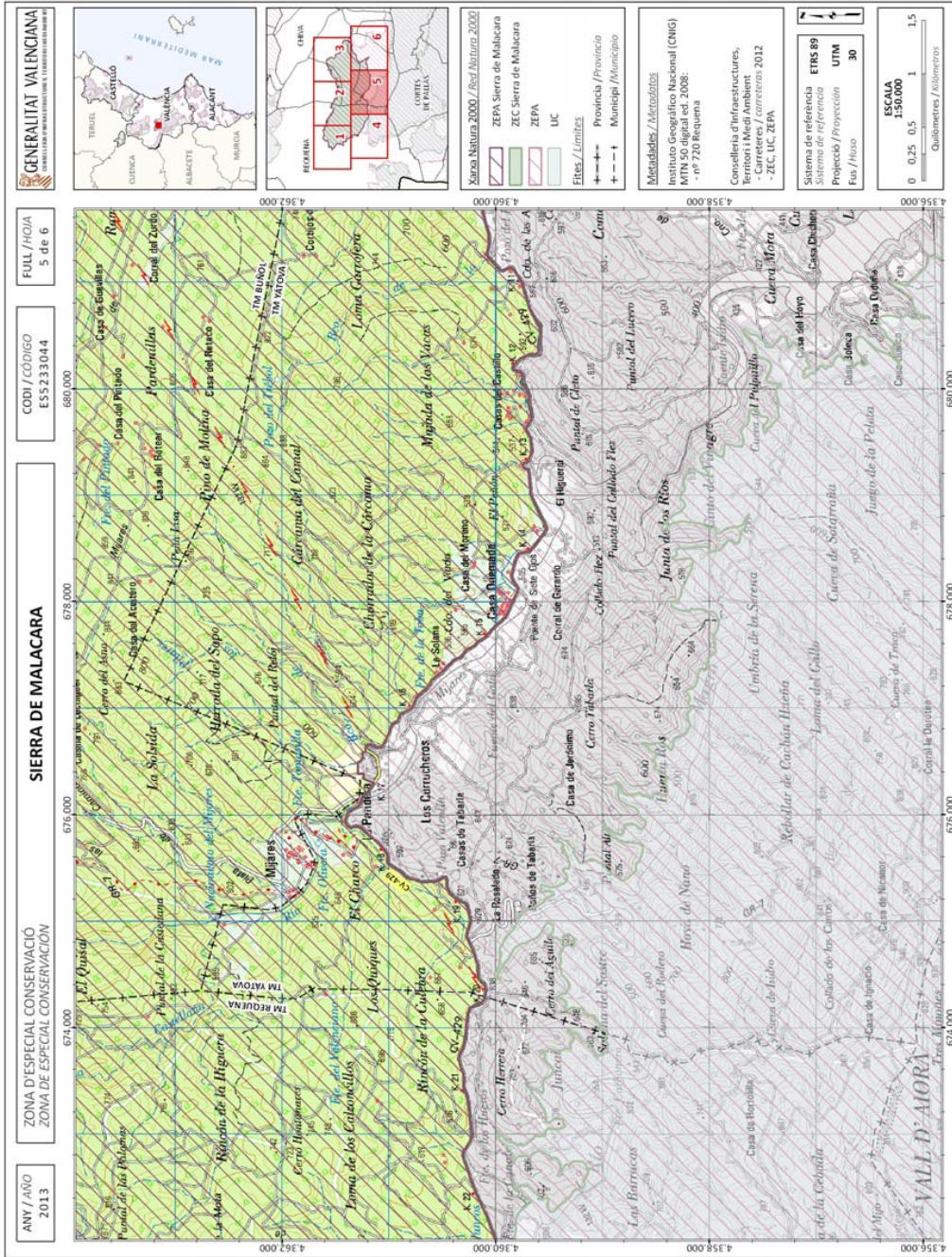


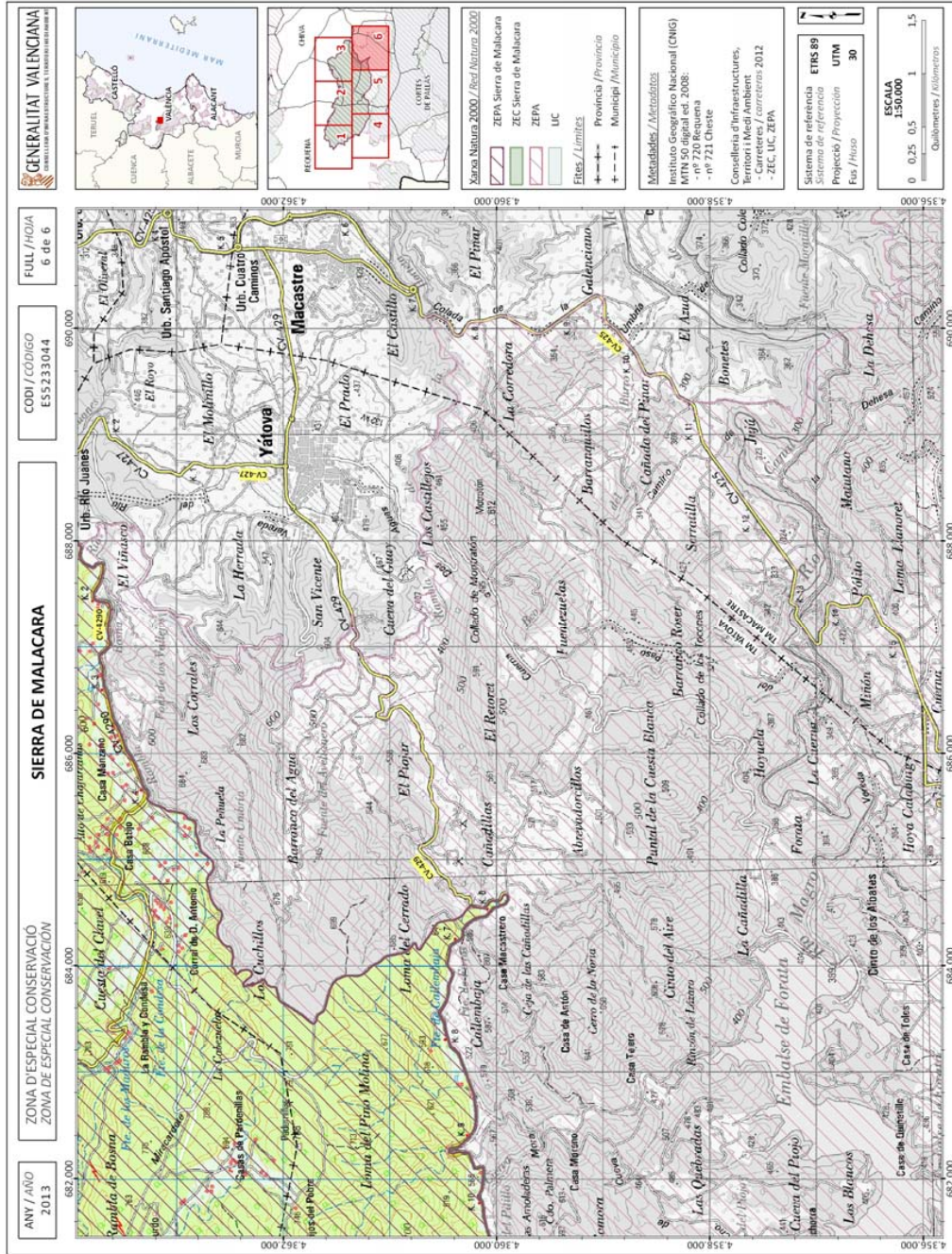


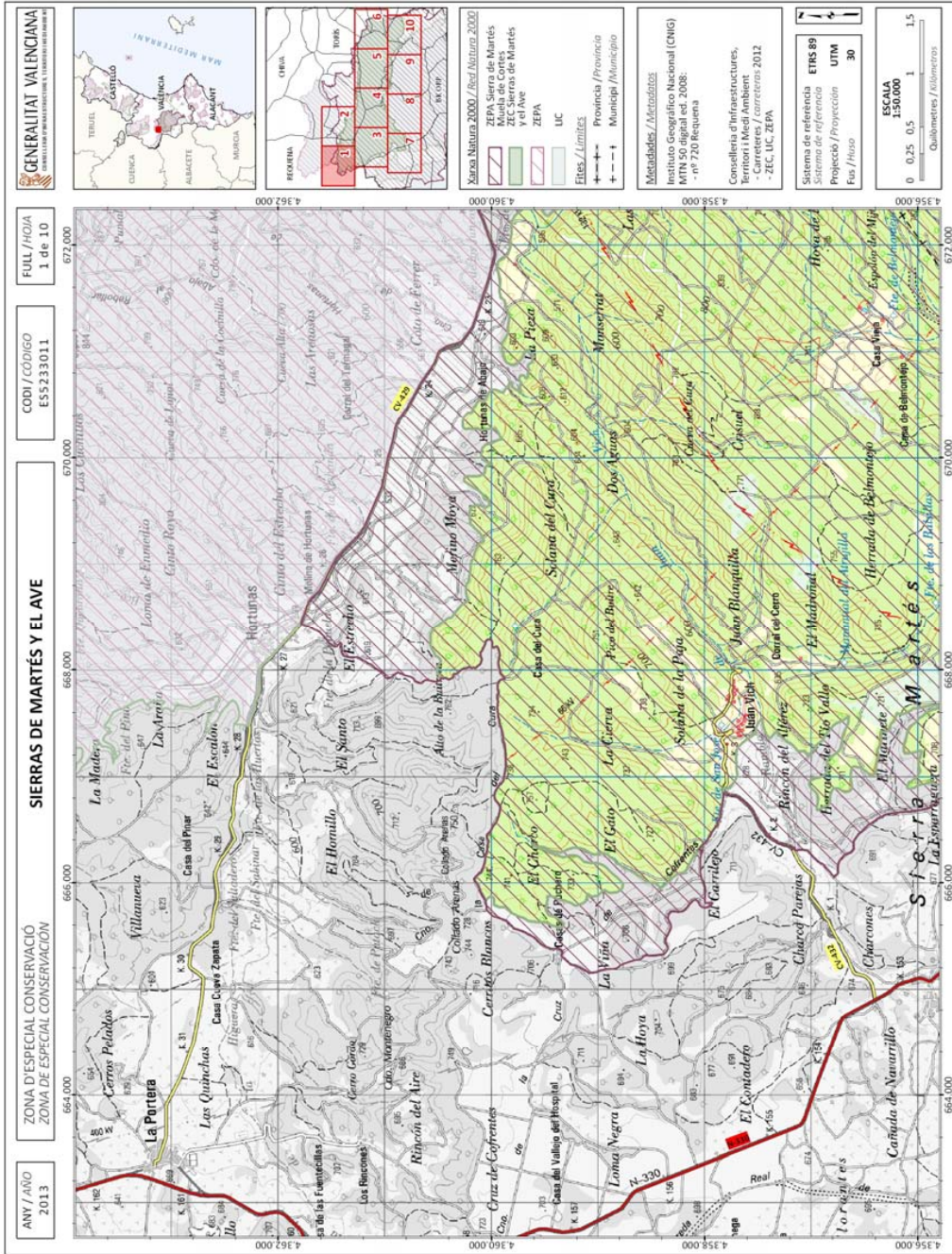


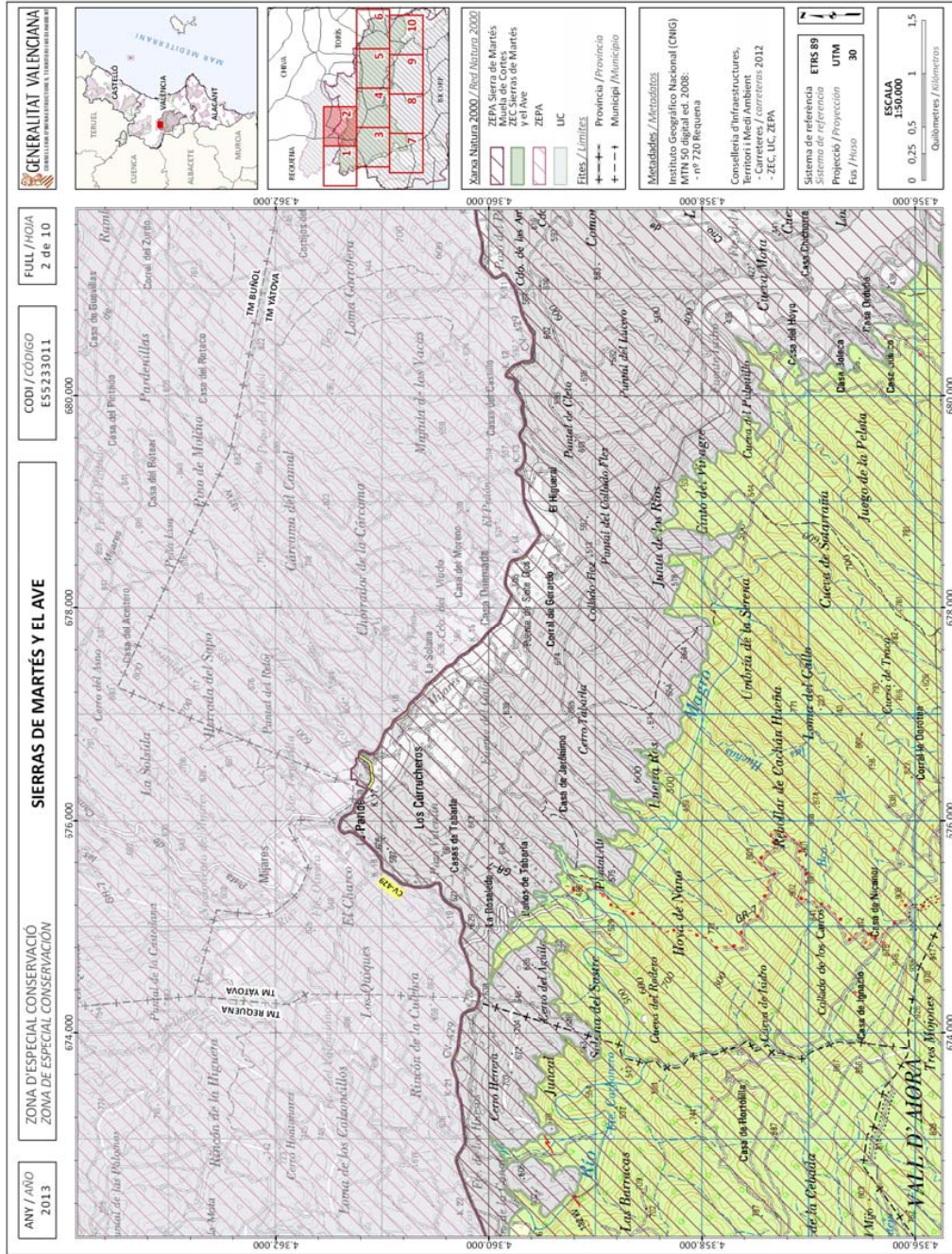


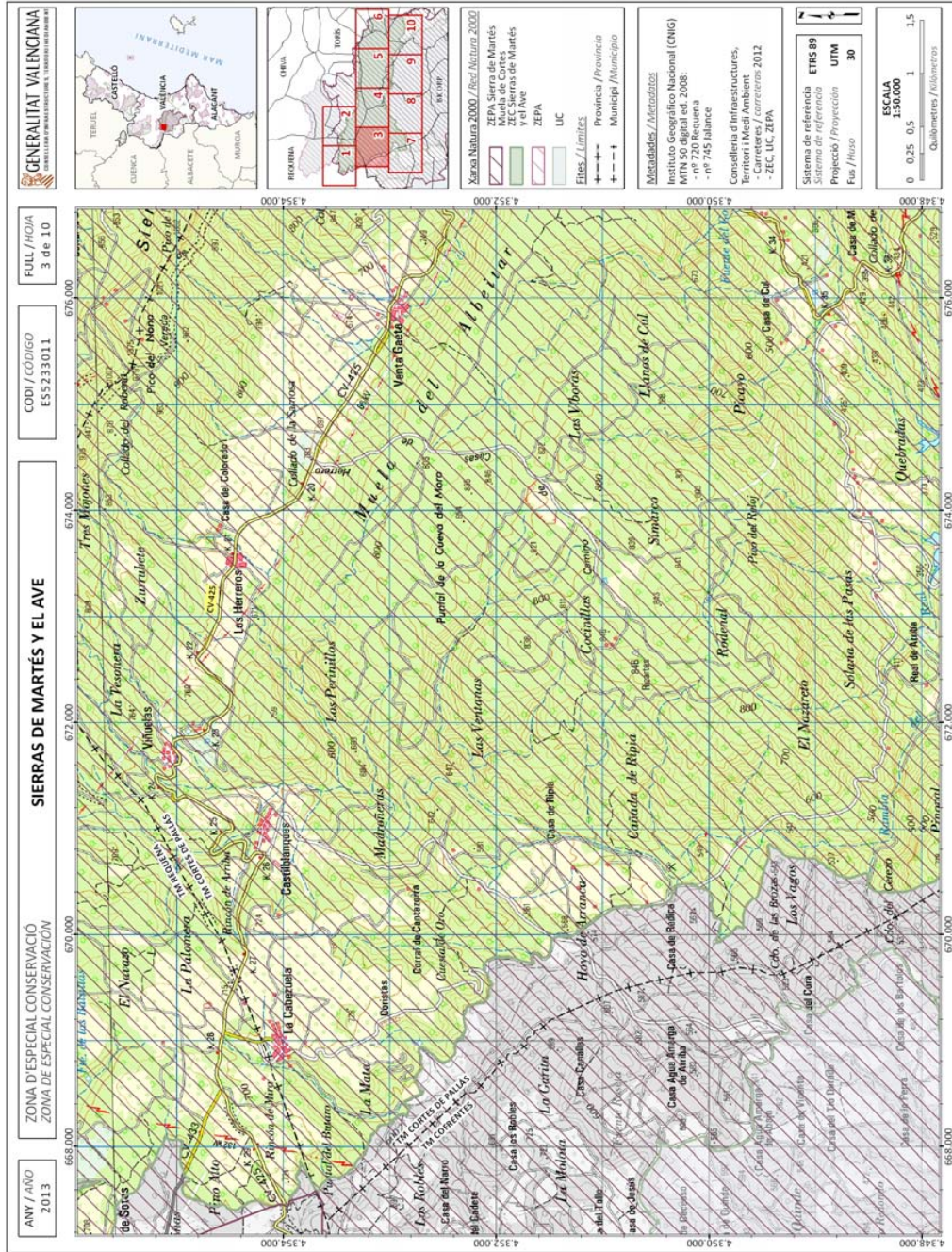


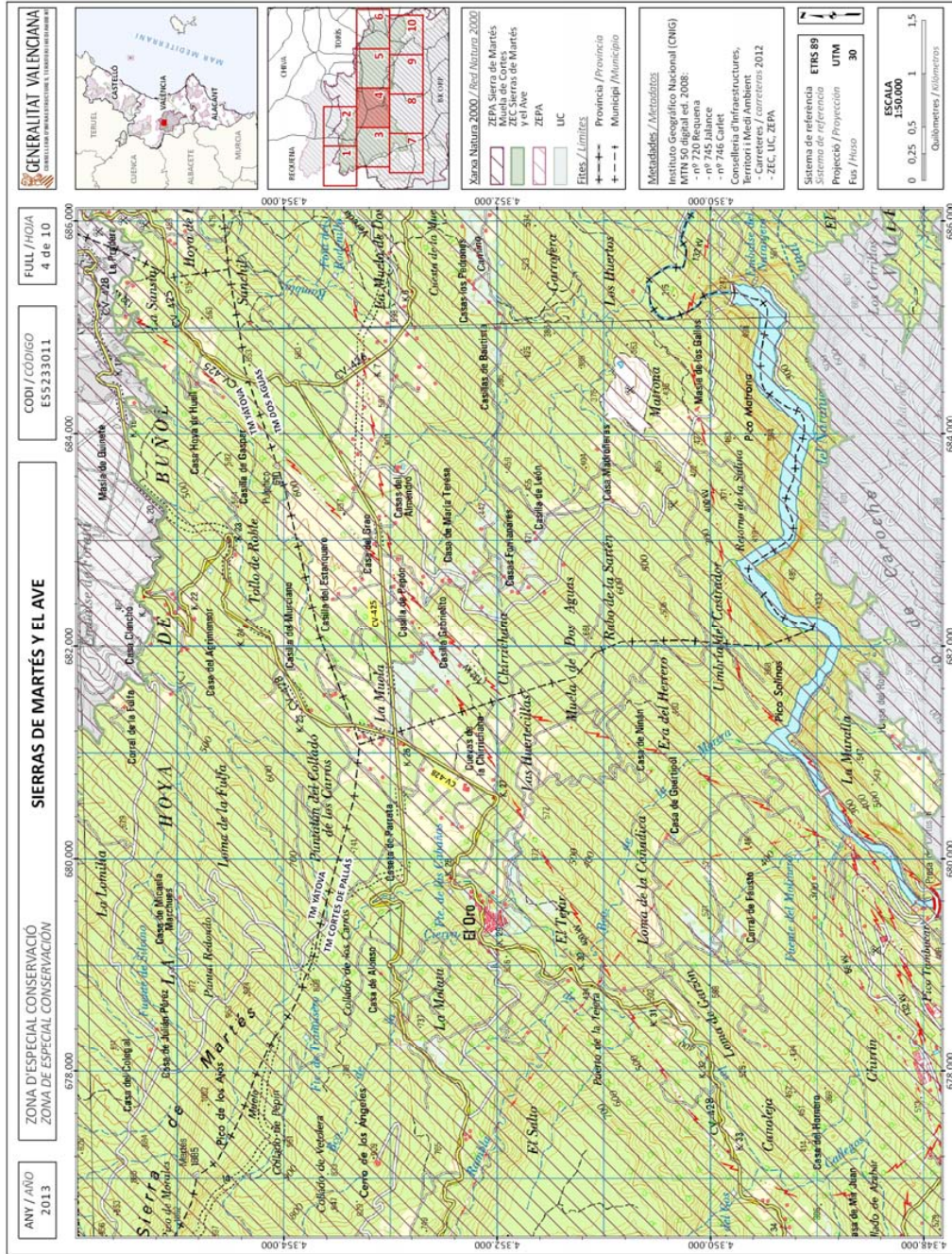


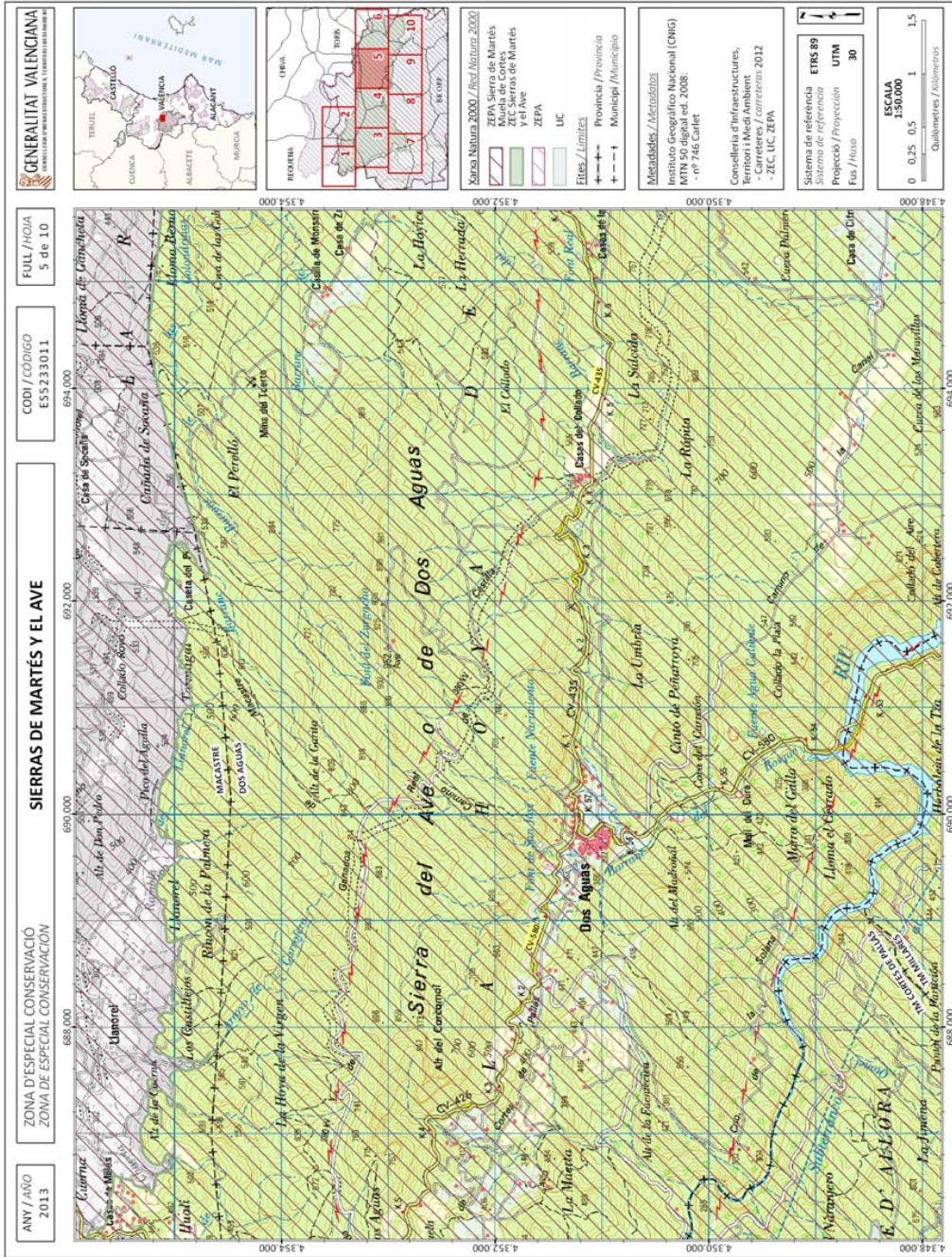


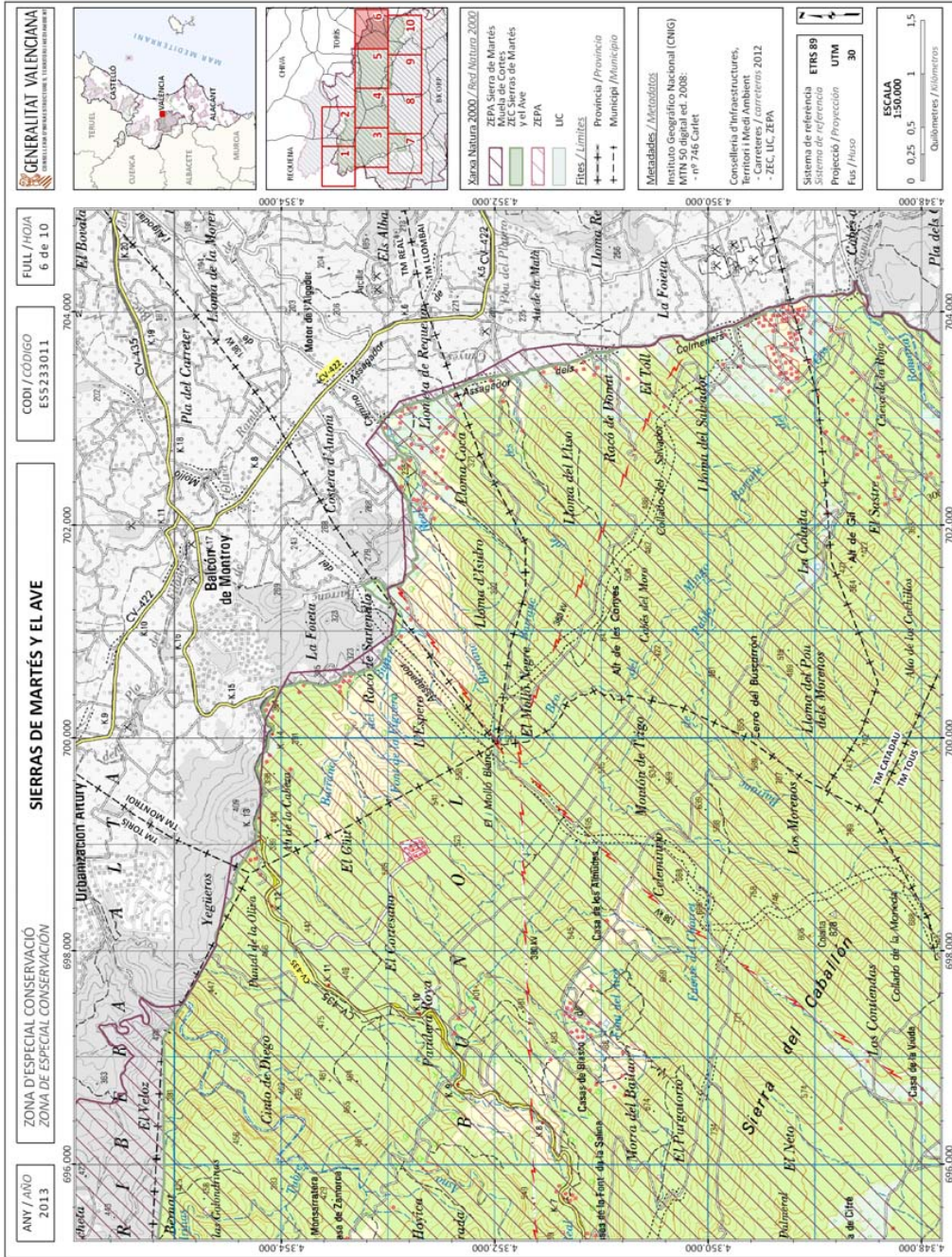


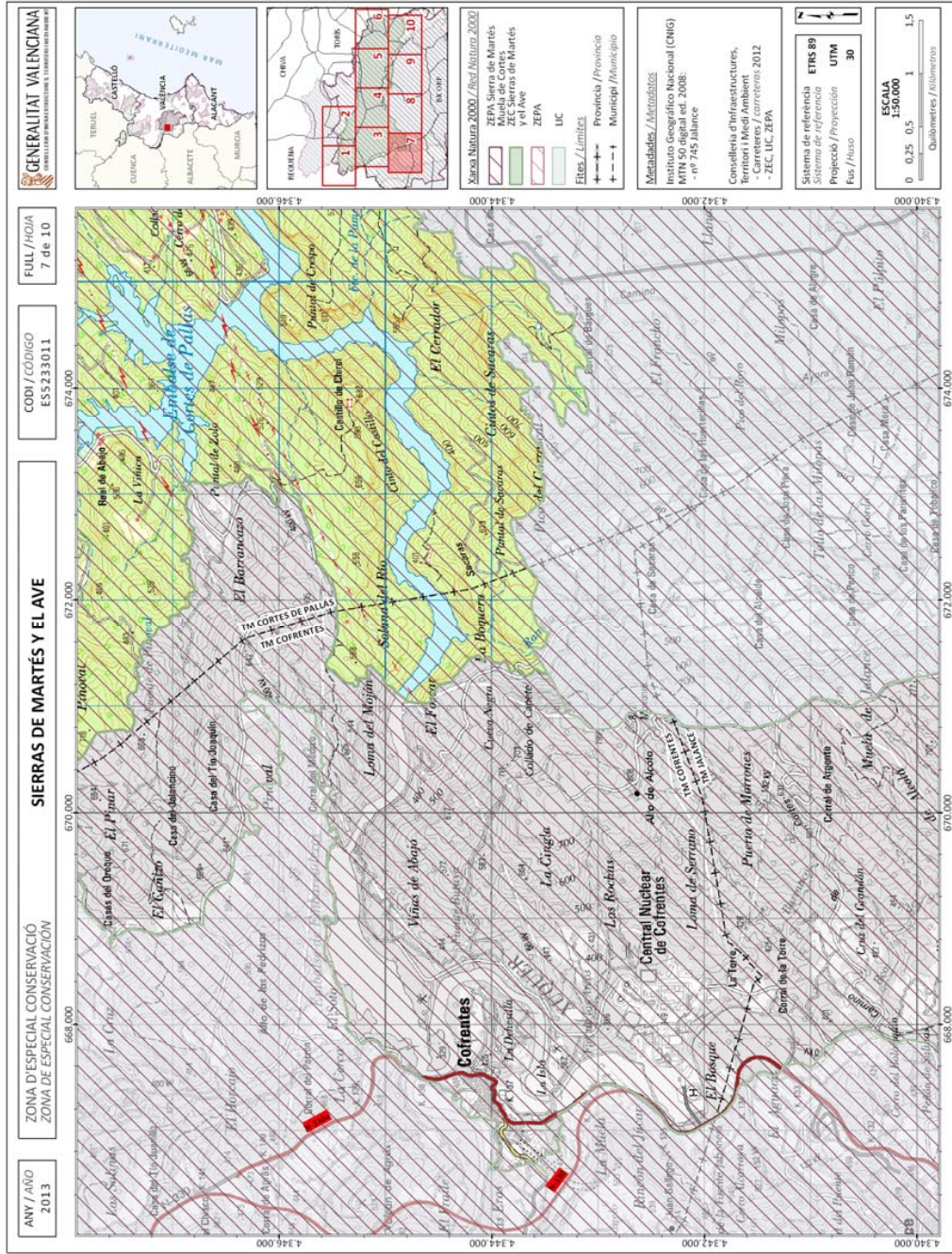


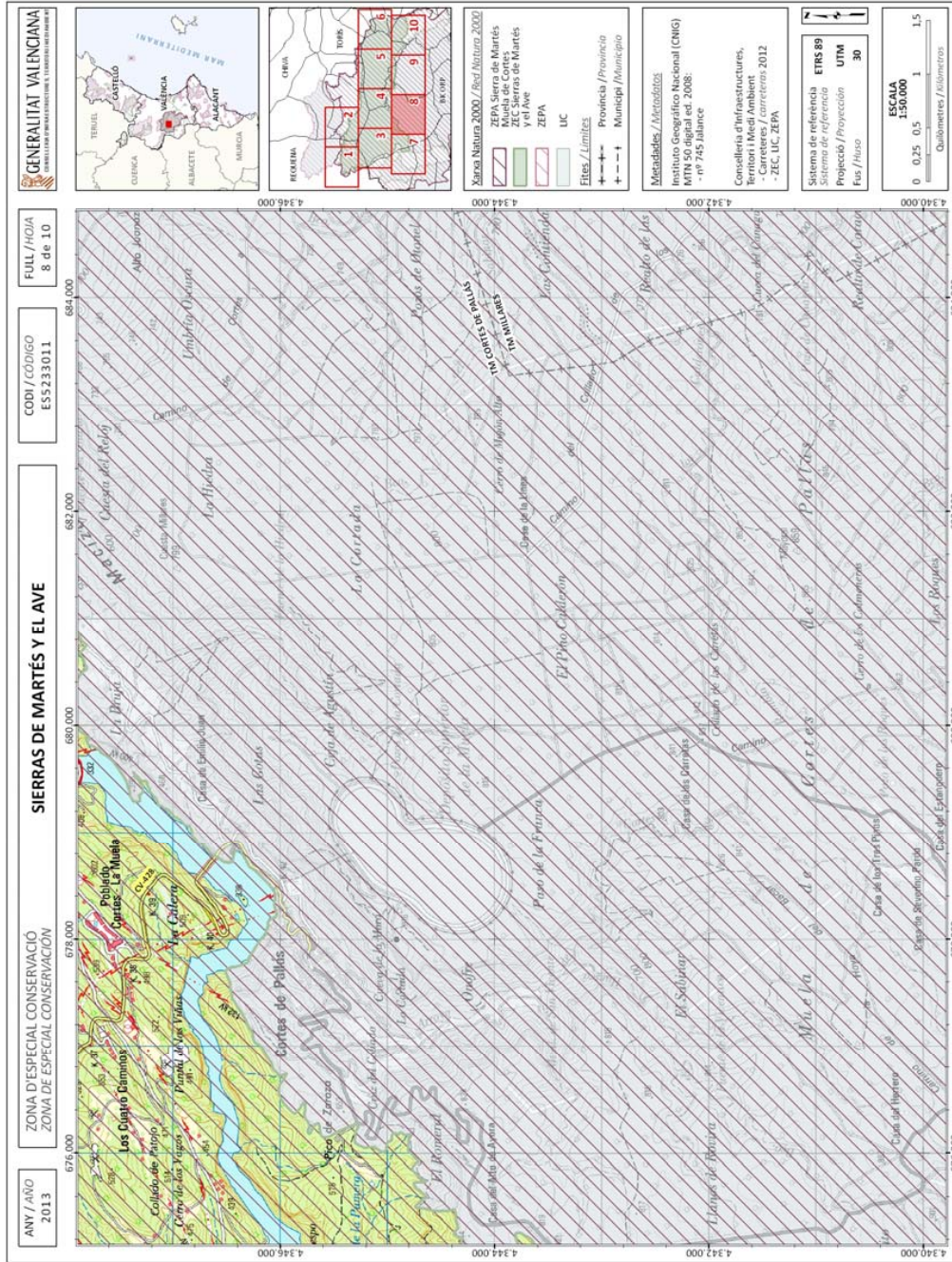


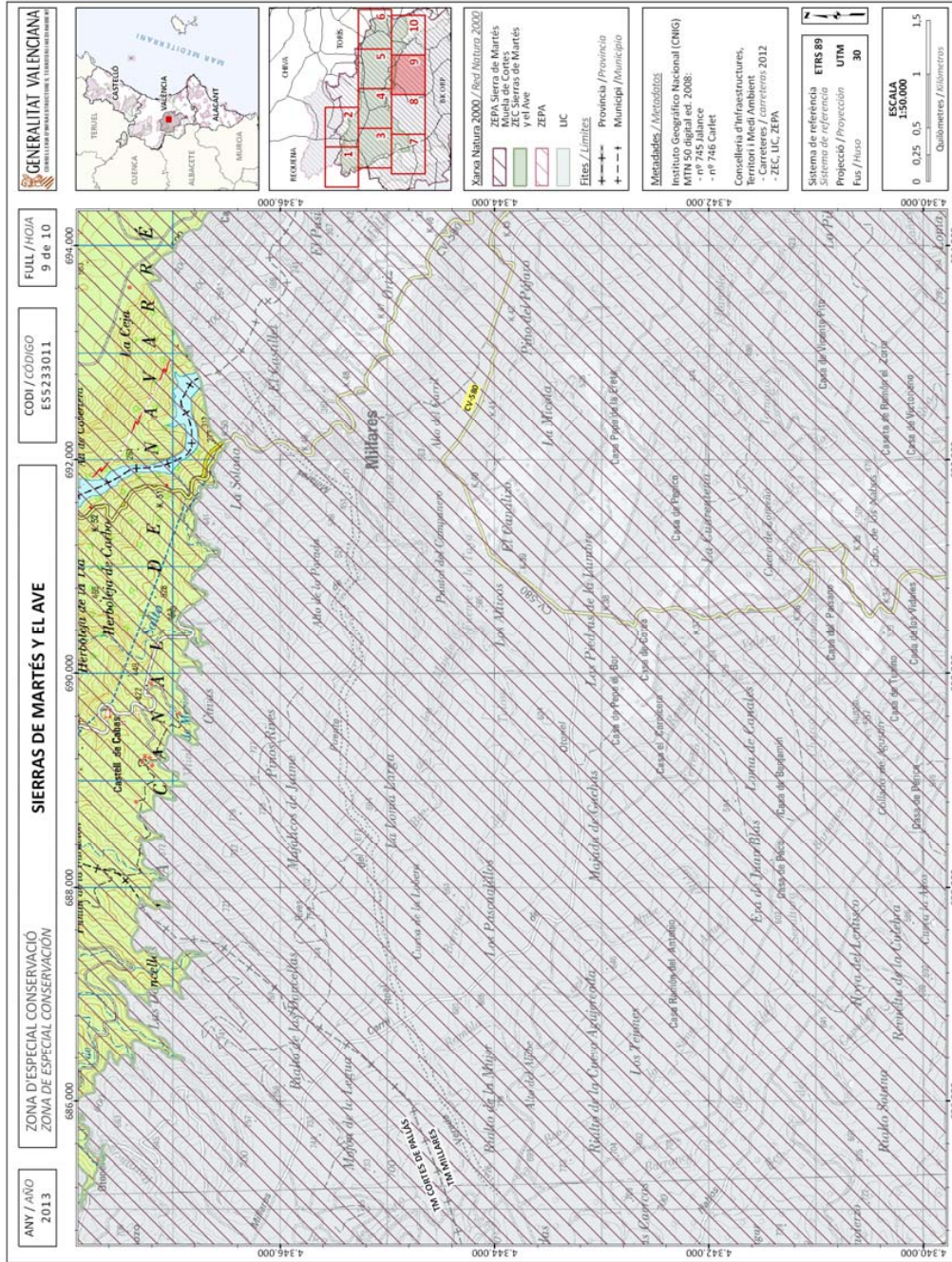


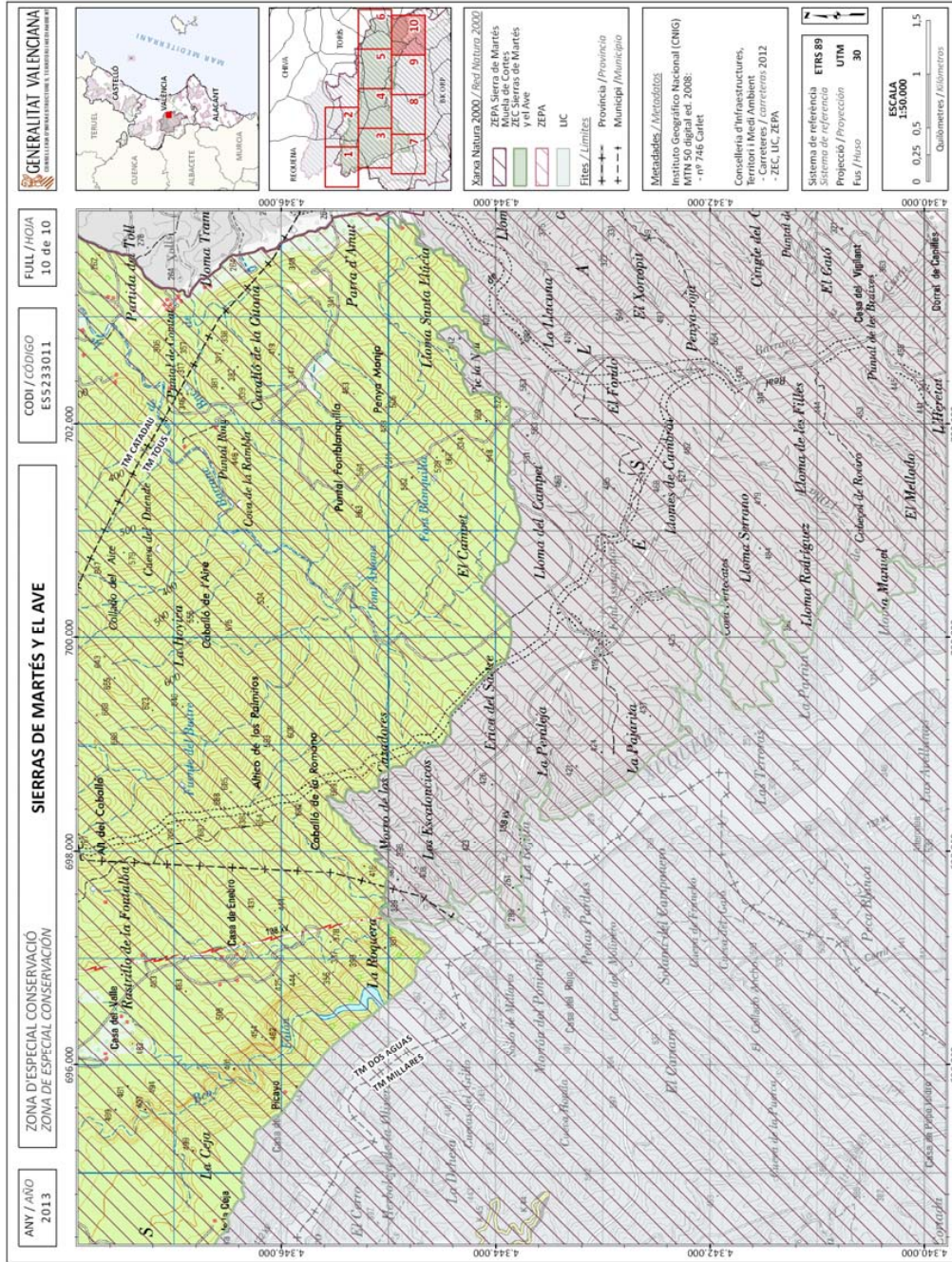


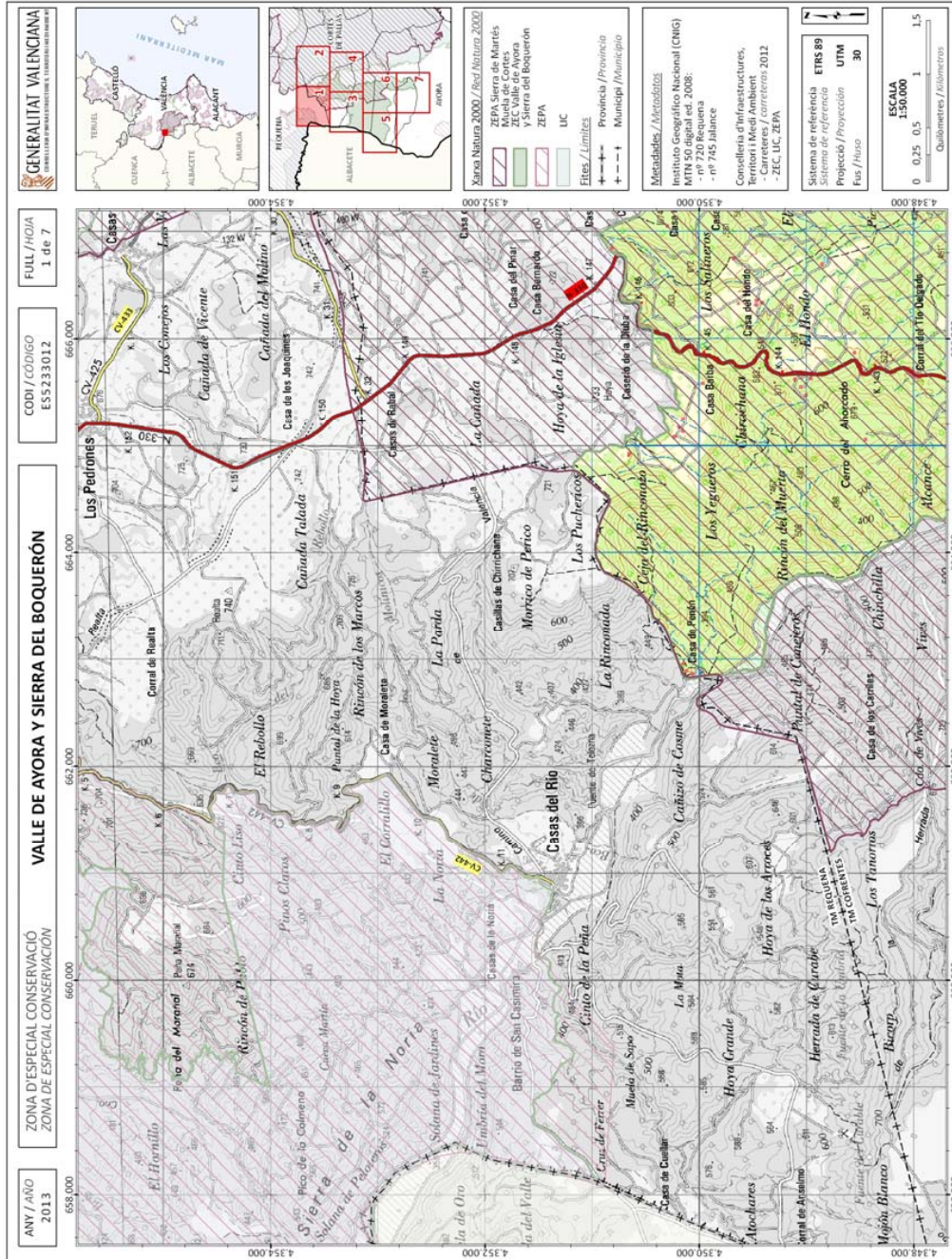


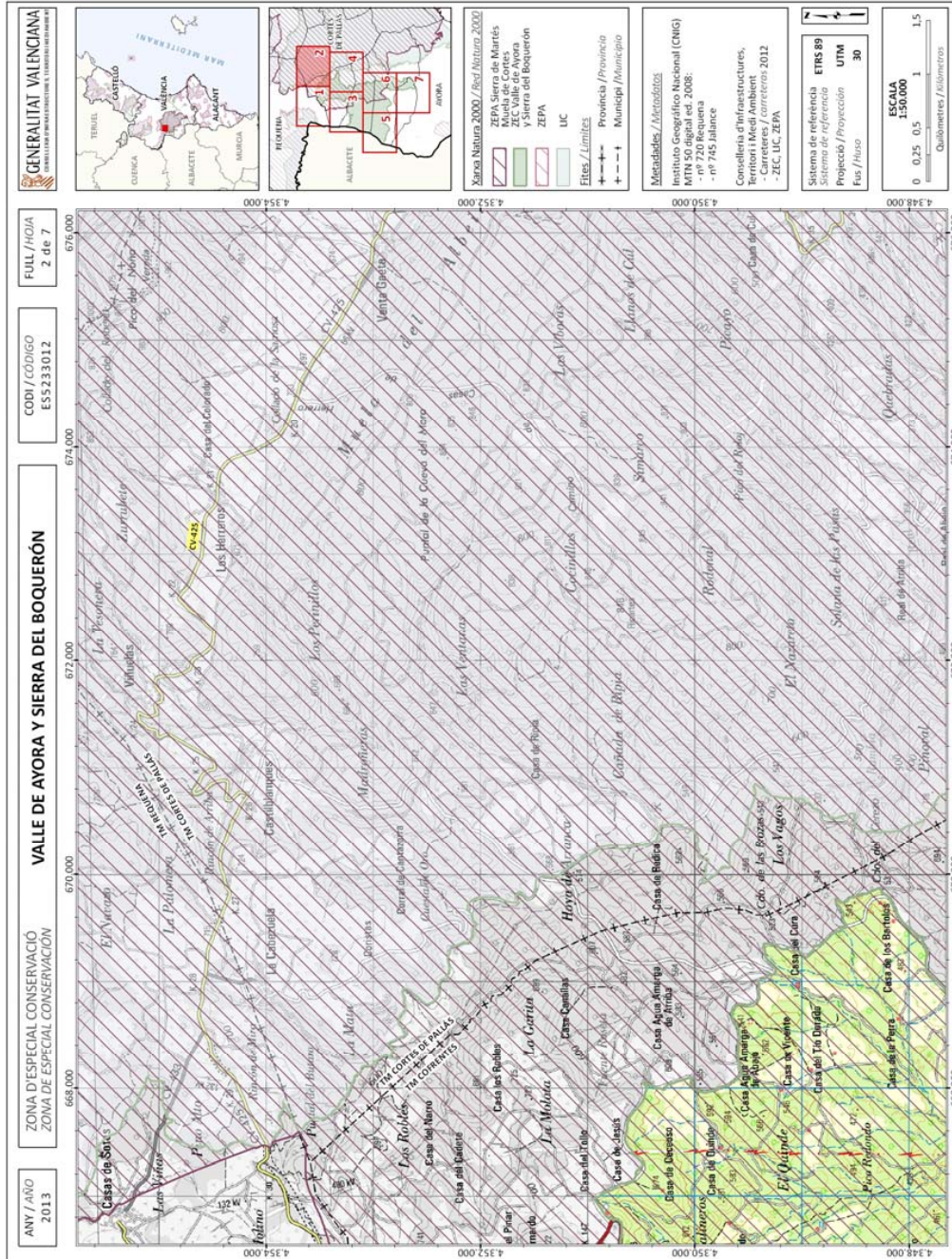


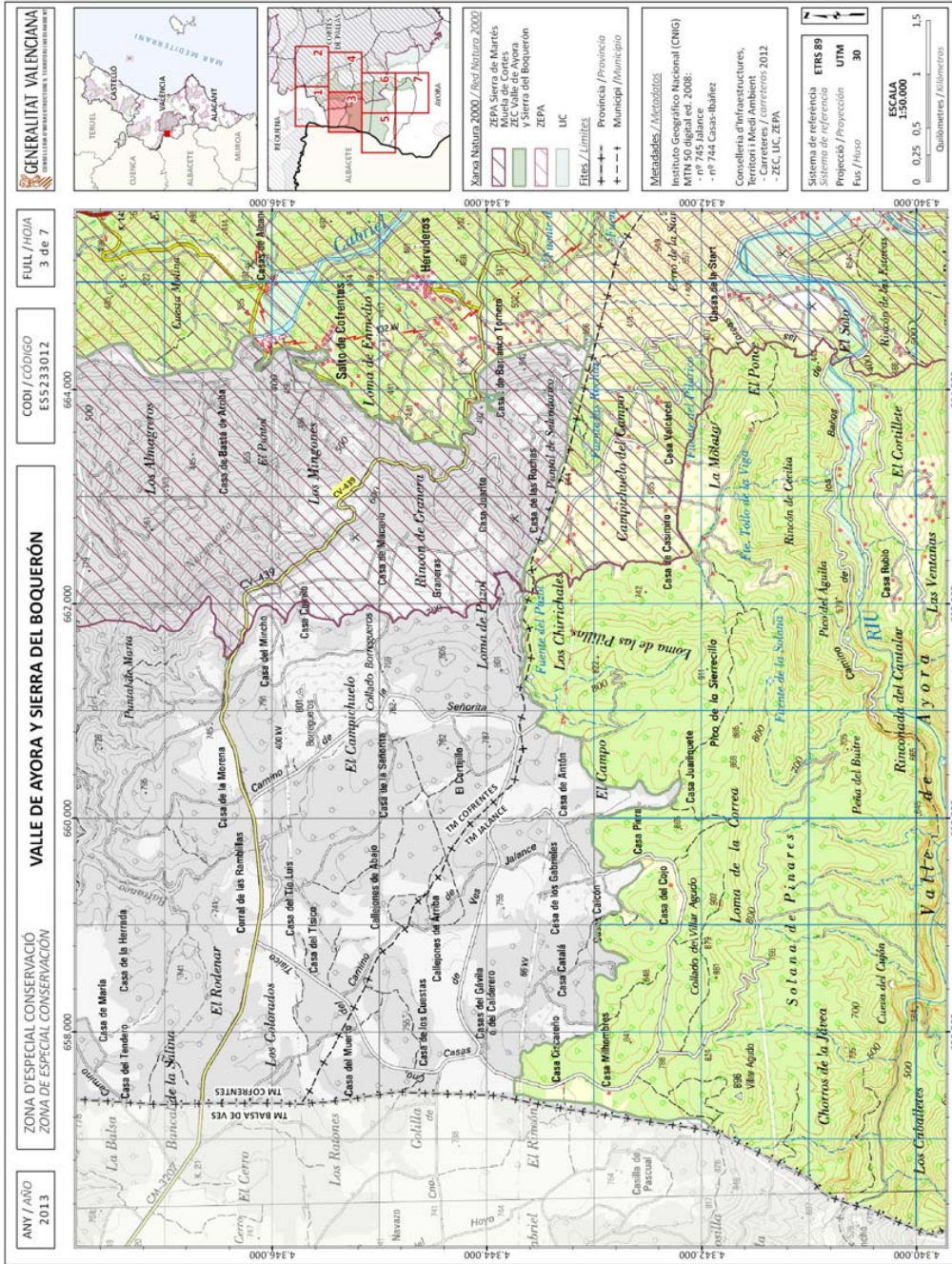


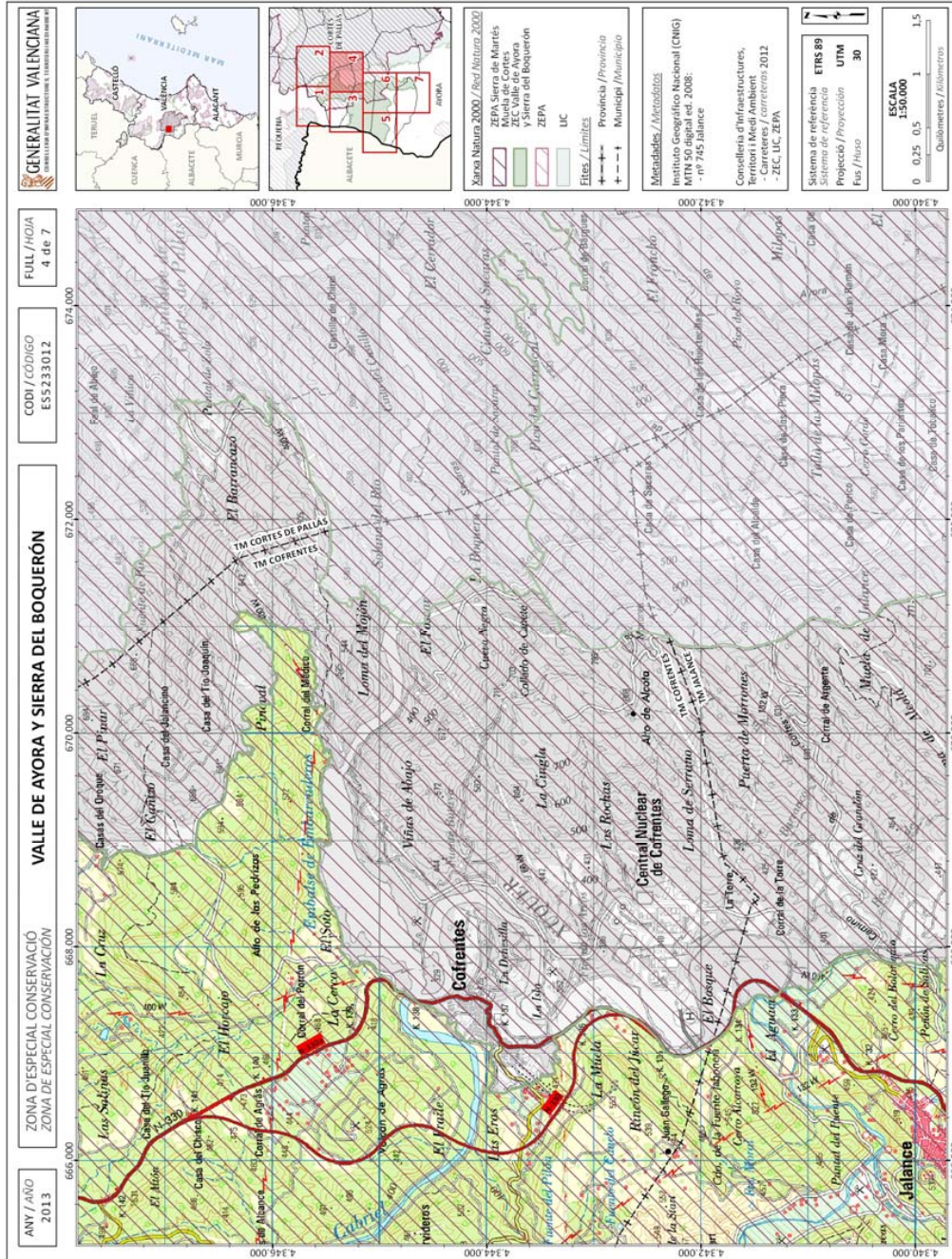


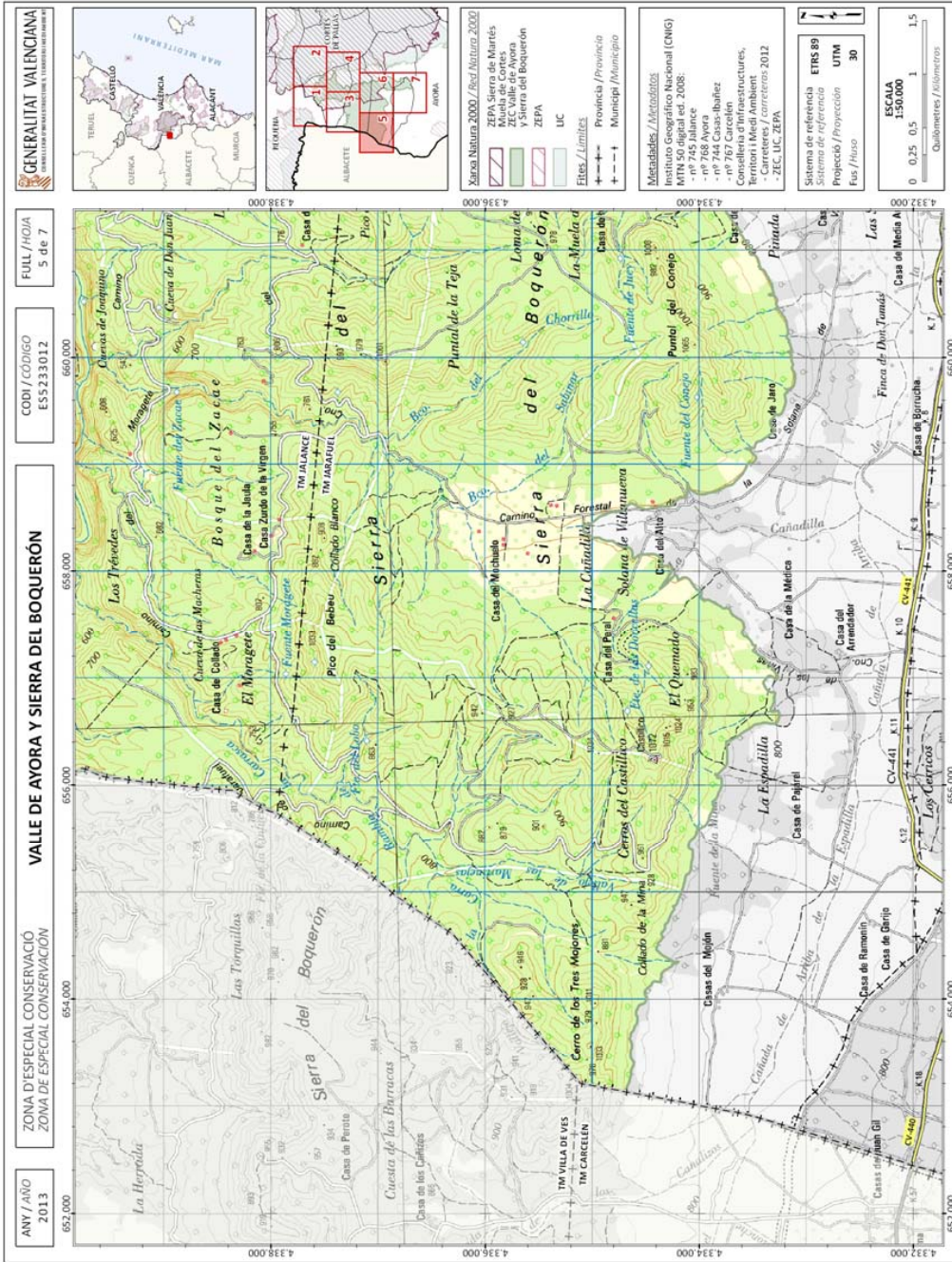


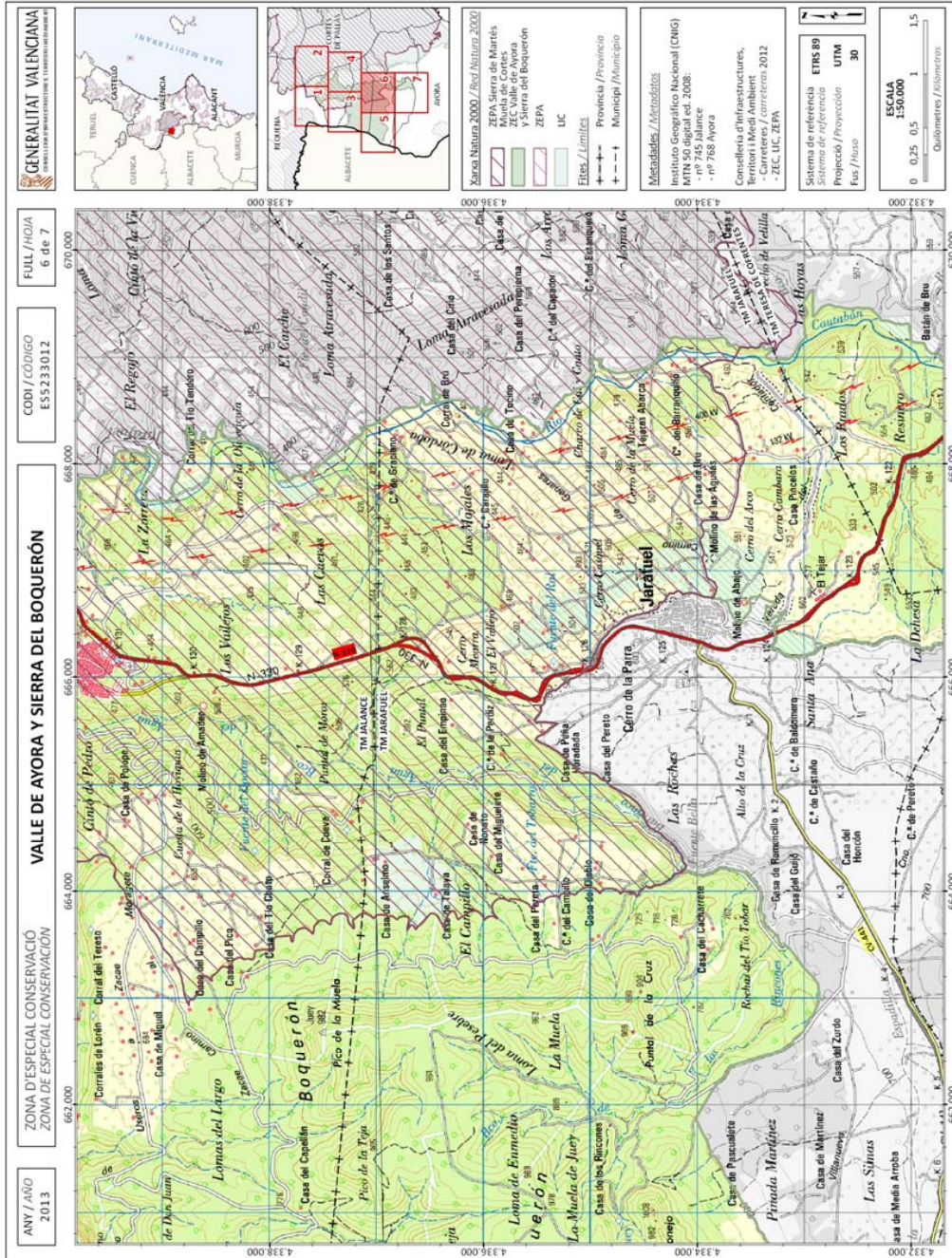


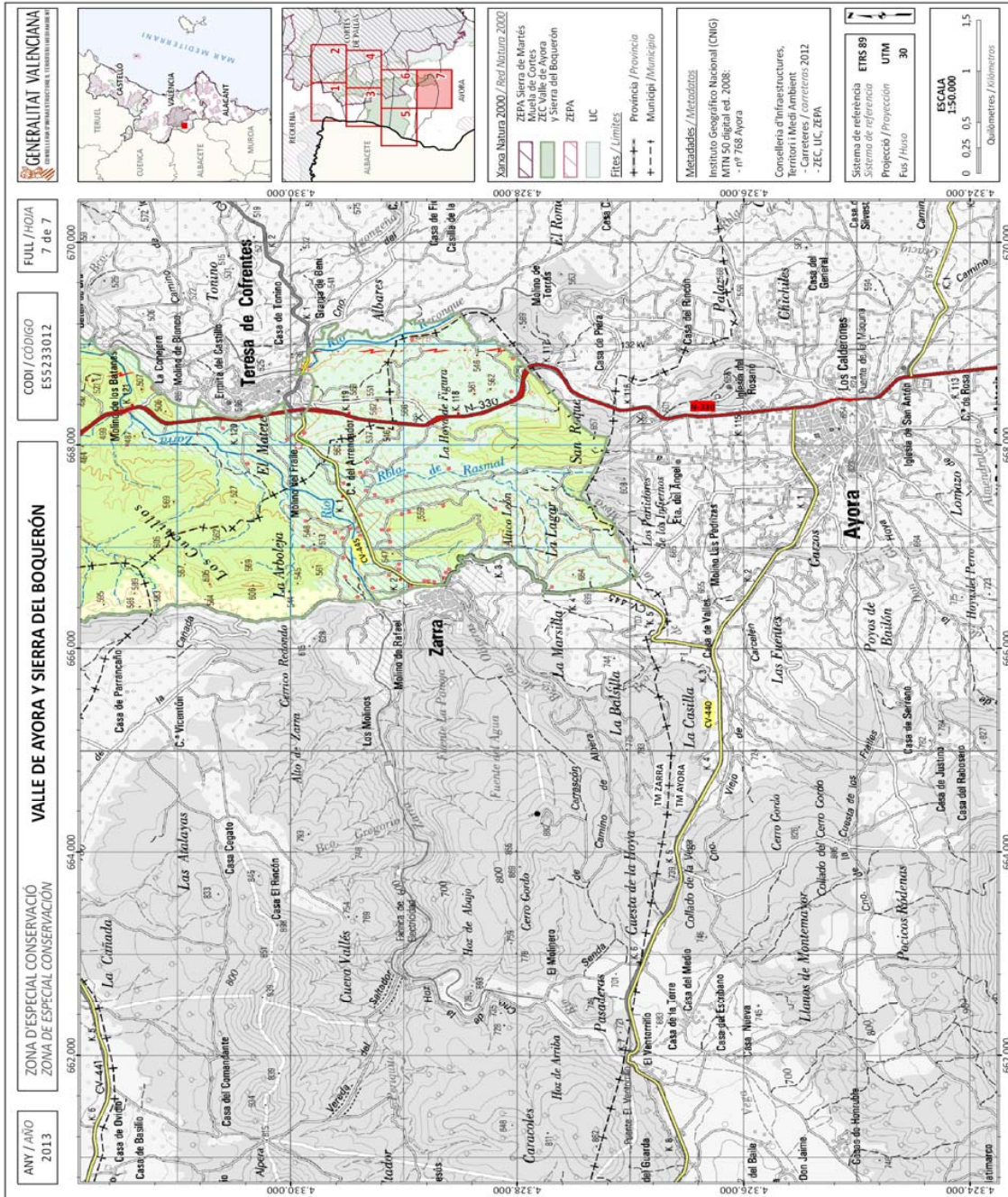












ANNEX II

FITXA DESCRIPTIVA DE LES ZONES ESPECIALS DE CONSERVACIÓ

1. ZEC SERRES DE MARTES I L'AVE (ES5233011)

ZEC contínua

Superfície total: 35.242,07 ha.

Província: VALÈNCIA

Municipis: CATADAU, COFRENTES, CORTES DE PALLÁS, DOS AGUAS, LLOMBAI, MACASTRE, MILLARES, MONTROI/MONTROY, REAL, REQUENA, TOUS, YÁTOVA

Hàbitats i espècies presents en l'espai:

HÀBITATS	
<i>Hàbitats d'interès comunitari de l'annex I de la Directiva 92/43/CEE presents en l'espai</i>	
Codi	Nom
1520*	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</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	Matolls arborescents de <i>Juniperus spp</i>
5330	Matolls termomediterranis i preestèpics
6110*	Prats calcaris kàrstics o basòfils de l' <i>Alyso-Sedion albi</i>
6220*	Zones subestèpiques de gramínies i anuals del <i>Thero-Brachypodietea</i>
6420	Prats humits mediterranis d'herbes altes del <i>Molinion-Holoschoenion</i>
7220 *	Brolladors petrificants amb formació de tuf (<i>Cratoneurion</i>)
8210	Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica
8310	Coves no explotades pel turisme
91B0	Fleixars termòfils de <i>Fraxinus angustifolia</i>
92A0	Bosc galeria de <i>Salix alba</i> i <i>Populus alba</i>
92D0	Galleries i matolls riberecs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securinegion tinctoriae</i>)
9240	Rouredes ibèriques de <i>Quercus faginea</i>
9340	Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i>

*Hàbitat prioritari.

ESPÈCIES		
<i>Espècies d'interès comunitari del Annex II de la Directiva 92/43/CEE presents en l'espai</i>		
Codi	Nom	
1355	<i>Lutra lutra</i>	Llúdrria paleàrtica
1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	Rata penada de cova
1316	<i>Myotis capaccinii</i>	Rata penada aguiló comú peugròs
1321	<i>Myotis emarginatus</i>	Rata penada aguiló comú terrós
1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	Rata penada mediterrània de ferradura
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Rata penada gran de ferradura
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rata penada menuda de ferradura
1221	<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga d'aigua ibèrica
1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	-
<i>Altres espècies importants de flora i fauna</i>		
	<i>Pteris vittata</i>	-
	<i>Lupinus mariae-josephi</i>	Tramús valencià
	<i>Potomida littoralis</i>	Cloïssa de riu, Nàia

Dades rellevants: Àrea muntanyosa que constitueix probablement la millor àrea de matolls litorals mediterranis en el conjunt valencià. La zona comprèn la Cueva Hermosa, considerada un refugi important per a les rates penades. A més, l'abundància de penyals la converteixen en una àrea d'especial interès per a les aus rapaces, i en especial per a l'àguila de panxa blanca.

Altres proteccions vigents en la zona:

El seu àmbit presenta una coincidència territorial parcial amb l'àmbit de la ZEPA ES0000212 SERRES DE MARTES-MOLA DE CORTES.

En el seu àmbit hi ha dos paratges naturals municipals: "la Colaita" i "Tabarla", regulats respectivament per Decret 111/2010, de 30 de juliol, del Consell, pel qual es declara Paratge Natural Municipal l'enclavament denominat la Colaita, al terme municipal de Llombai, i per l'Acord de 26 de gener de 2007, del Consell, pel qual es declara paratge natural municipal l'enclavament denominat Tabarla, al terme municipal de Yátova.

Així mateix, hi ha quatre cavitats catalogades: "Cova de les Meravelles", "Cova del Crisuel", "Cueva Hermosa i Cueva del Alba", i "Sima del Campillo" (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, existeixen 4 microreserves de flora: “Lloma de Coca” i “Dehesa de Cortes” (Ordre de 22 d’octubre de 2002, de la Conselleria de Medi Ambient, per la qual es declaren 22 microreserves vegetals a la província de València) i “Casa de Puchero” i “Pico Noño Martes” (Ordre de 6 de novembre de 2000, de la Conselleria de Medi Ambient, per la qual es declaren 23 microreserves vegetals a la província de València).

2. ZEC LA MOLA DE CORTES I EL CAROIG (ES5233040)

ZEC contínua

Superfície total: 61.519,14 ha.

Província: VALÈNCIA

Municipis: AYORA, BICORP, COFRENTES, CORTES DE PALLÁS, DOS AGUAS, JALANCE, JARAFUEL, MILLARES, NAVARRÉS, QUESA, TERESA DE COFRENTES, TOUS

Hàbitats i espècies presents en l’espai:

HÀBITATS	
<i>Hàbitats d’interès comunitari de l’annex I de la Directiva 92/43/CEE presents en l’espai</i>	
Codi	Nom
1520*	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)
3140	Aigües oligomesotròfiques calcàries amb vegetació bentònica de <i>Chara spp</i>
3150	Llacs eutròfics naturals amb vegetació <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>
5210	Matolls arborescents de <i>Juniperus spp</i>
5330	Matolls termomediterranis i preestèpics
6110*	Prats calcaris kàrstics o basòfils de l’ <i>Alyso-Sedion albi</i>
6220*	Zones subestèpiques de gramínies i anuals del <i>Thero-Brachypodietea</i>
6420	Prats humits mediterranis d’herbes altes del <i>Molinion-Holoschoenion</i>
7220*	Brolladors petrificants amb formació de tuf (<i>Cratoneurion</i>)
8130	Despreniments mediterranis occidentals i termòfils
8210	Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica
8310	Coves no explotades pel turisme
91B0	Fleixars termòfils de <i>Fraxinus angustifolia</i>
92A0	Bosc 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>)
9340	Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i>

* Hàbitat prioritari.

ESPÈCIES		
<i>Espècies d'interès comunitari del Annex II de la Directiva 92/43/CEE presents en l'espai</i>		
Codi	Nom	
1355	<i>Lutra lutra</i>	Llúdrria paleàrtica
1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	Rata penada mediterrània de ferradura
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Rata penada gran de ferradura
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Rata penada menuda de ferradura
1221	<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga d'aigua ibèrica
1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	Carranc de riu
1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	-
1088	<i>Cerambyx porc</i>	-
1046	<i>Gomphus graslinii</i>	-
1041	<i>Oxygastra curtisii</i>	-
<i>Altres espècies importants de flora i fauna</i>		
	<i>Centàurea alpina</i>	-
	<i>Orchis papilionàcia</i>	-
	<i>Pteris vittata</i>	-
	<i>Pleurodeles waltl</i>	Ofegabous
	<i>Potomida littoralis</i>	Cloïssa de riu, Nàiade

Dades rellevants: Àrea natural de gran extensió -la major de totes les proposades- i amb unes característiques que la converteixen en un dels espais naturals més rellevants de la Comunitat Valenciana. Es tracta d'una àrea molt muntanyosa, solcada per nombrosos barrancs i xicotets rius que aflueixen al Xúquer. El seu relleu accidentat i el curs encaixat de molts d'ells permet la presència de molts hàbitats propis d'ecosistemes aquàtics molt rars en el context valencià. D'altra banda, la pràctica absència de nuclis i aprofitaments humans converteix la zona en la de major interès per a la fauna de tota la Comunitat, encara que aquestes característiques ocasionen també importants dificultats per al seu inventari. S'inclou a més un tram important del riu Xúquer fins a la presa de Tous.

Altres proteccions vigents en la zona:

El seu àmbit presenta una coincidència territorial parcial amb l'àmbit de la ZEPA ES0000212 SERRES DE MARTES-MOLA DE CORTES

En el seu àmbit hi ha dues cavitats catalogades: “Cueva de los Arroces i Cueva Dones” (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, existeixen 3 microreserves de flora: “El Caroché”, “Fuente del Puntalejo” i “Rincón del Jinete” (Ordre de 4 de maig de 1999, de la Conselleria de Medi Ambient, per la qual es declaren 29 microreserves vegetals a la província de València) i una reserva de fauna: “Nacimiento del Río Cazuma” (Ordre de 26 d’agost de 2010, de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge per la qual es declaren sis reserves de fauna a la Comunitat Valenciana).

3. ZEC VALL D'AIORA I LA SERRA DEL BOQUERÓN (ES5233012)

ZEC contínua

Superfície total: 16.767,44 ha.

Província: València

Municipis: COFRENTES, JALANCE, JARAFUEL, REQUENA, TERESA DE COFRENTES, ZARRA

Hàbitats i espècies presents en l’espai:

HÀBITATS	
Hàbitats d’interès comunitari de l’annex I de la Directiva 92/43/CEE presents en l’espai	
Codi	Nom
1520*	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)
3140	Aigües oligomesotròfiques calcàries amb vegetació bentònica de <i>Chara spp</i>
3150	Llacs eutròfics naturals amb vegetació <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>
4090	Bruguerars oromediterranis endèmics amb argilaga
5210	Matolls arborescents de <i>Juniperus spp</i>
5330	Matolls termomediterranis i preestèpics
6220*	Zones subestèpiques de gramínies i anuals del <i>Thero-Brachypodietea</i>
6420	Prats humits mediterranis d’herbes altes del <i>Molinion-Holoschoenion</i>
6430	Megaforbis eutròfics hidròfils de les orles de plana i dels pisos muntanyès a alpi
7220*	Brolladors petrificants amb formació de tuf (<i>Cratoneurion</i>)
8210	Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica
91B0	Fleixars termòfils de <i>Fraxinus angustifolia</i>
92A0	Bosc de 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>)
9340	Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i>

* Hàbitat prioritari.

ESPÈCIES		
<i>Espècies d'interès comunitari del Annex II de la Directiva 92/43/CEE presents en l'espai</i>		
Codi	Nom	
1355	<i>Lutra lutra</i>	Llúdrria paleàrtica
1221	<i>Mauremys leprosa</i>	Tortuga d'aigua ibèrica
1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	Carranc de riu
1088	<i>Cerambyx porc</i>	-
<i>Altres espècies importants de flora i fauna</i>		
	<i>Frangula alnus</i>	<i>Fràngula</i>
	<i>Garidella nigellastrum</i>	-

1 FND: Formulari normalitzat de dades (fitxa LIC) actualitzat al març de 2004.

Dades rellevants: Àrea que alberga la millor representació de les comunitats de matolls sobre algeps de la Comunitat Valenciana, suposant en conjunt més del 2 % de l'hàbitat per al conjunt de la regió mediterrània espanyola. També mereixen destacar-se els tamarius associats a aquests mateixos mitjans. És important per a rapaces, i alberga diverses espècies vegetals endèmicament i extremadament rares. A més, s'inclou un sector important del riu Cantabán (Xarafull) i del seu afluent, el riu de Zarra, d'interès per a certes espècies d'ictiofauna.

Altres proteccions vigents en la zona:

El seu àmbit presenta una coincidència territorial parcial amb l'àmbit de la ZEPA ES0000212 SERRES DE MARTES-MOLA DE CORTES

En el seu àmbit hi ha una zona humida catalogada: "Embalse de Embarcaderos", regulada per Acord de 10 de setembre de 2002, del Govern Valencià, d'aprovació del Catàleg de Zones Humides de la Comunitat Valenciana.

Així mateix, hi ha dues cavitats catalogades: "Cavidades de la Hoya de Agrás" i "Cueva de Don Juan" (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, existixen 3 microreserves de flora: "El Moragete" (Ordre de 22 d'octubre de 2002, de la Conselleria de Medi Ambient, per la qual es declaren 22 microreserves vegetals a la província de València) i "Barranco de las Macheras" i "Castillo de Jalance" (Ordre de 4 de maig de 1999, de la Conselleria de medi ambient, per la qual es declaren 29 microreserves vegetals a la província de València).

4. ZEC SERRA D'ÉNGUERA (ES5233045)

ZEC contínua

Superfície total: 17.323,70 ha.

Província: València

Municipis: ÉNGUERA, LA FONT DE LA FIGUERA, MOIXENT/MOGENTE, VALLADA

Hàbitats i espècies presents en l'espai:

HÀBITATS	
<i>Hàbitats d'interès comunitari de l'annex I de la Directiva 92/43/CEE presents en l'espai</i>	
Codi	Nom
3140	Aigües oligomesotròfiques calcàries amb vegetació bentònica de <i>Chara spp.</i>
5210	Matolls arborescents de <i>Juniperus spp.</i>
5330	Matolls termomediterranis i preestèpics
6220*	Zones subestèpiques de gramínies i anuals del <i>Thero-Brachypodietea</i>
7220 *	Brolladors petrificants amb formació de tuf (<i>Cratoneurion</i>)
8210	Pendents rocósos calcícoles amb vegetació casmofítica
92A0	Bosc 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>)
9340	Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i>

* Hàbitat prioritari.

ESPÈCIES		
<i>Espècies d'interès comunitari del Annex II de la Directiva 92/43/CEE presents en l'espai</i>		
Codi	Nom	
1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	Carranc de riu

Dades rellevants: Es tracta d'una extensa zona muntanyosa, ocupada per matolls i fragments de formacions forestals, de gran interès per a la fauna silvestre pel seu caràcter de cruïlla entre diferents territoris. Solcada a més per importants barrancs que alberguen hàbitats rocósos i fluvials d'elevat valor.

Altres proteccions vigents en la zona:

El seu àmbit presenta una coincidència territorial parcial amb l'àmbit de la ZEPA ES0000212 SERRES DE MARTES-MOLA DE CORTES.

En el seu àmbit hi ha un Paratge natural municipal: “Barranco la Hoz”, regulat per Decret 142/2010, de 17 de setembre, del Consell, pel qual es declara Paratge Natural Municipal l'enclavament denominat Barranco la Hoz, al terme municipal d'Énguera.

Així mateix hi ha una cavitat catalogada: “Sima de la Caseta de Damiano” (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 una microreserves de flora: “El Chorillo” (Ordre de 22 d'octubre de 2002, de la Conselleria de medi ambient, per la qual es declaren 22 microreserves vegetals a la província de València) i dues reserves de fauna: “Bassa blanca” (Ordre de 17 de juny de 2009, de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, per la qual es declaren set reserves de fauna a la Comunitat Valenciana) i “Cova dels Mosseguellos” (Ordre de 12 de febrer de 2008, de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, per la qual es declaren quatre reserves de fauna a la Comunitat Valenciana).

5. ZEC LA SERRA DE MALACARA (ES5233044)

ZEC contínua

Superfície total: 15.066,28 ha.

Província: València

Municipis: BUNYOL, REQUENA, SIETE AGUAS, YÁTOVA

Hàbitats i espècies presents en l'espai:

HÀBITATS	
<i>Hàbitats d'interès comunitari de l'annex I de la Directiva 92/43/CEE presents en l'espai</i>	
Codi	Nom
3140	Aigües oligomesotròfiques calcàries amb vegetació bentònica de <i>Chara spp.</i>
3250	Rius mediterranis de cabal permanent amb <i>Glaucium flavum</i>
4090	Bruguerars oromediterranis endèmics amb argilaga
5210	Matolls arborescents de <i>Juniperus spp.</i>
5330	Matolls termomediterranis i preestèpics

6220*	Zones subestèpiques de gramínies i anuals del <i>Thero-Brachypodietea</i>
6420	Prats humits mediterranis d'herbes altes del <i>Molinion-Holoschoenion</i>
8210	Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica
91B0	Fleixars termòfils de <i>Fraxinus angustifolia</i>
92A0	Bosc galeria de <i>Salix alba</i> i <i>Populus alba</i>
92D0	Galleries i matolls riberencs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securinegion tinctoriae</i>)
9340	Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i>

* Hàbitat prioritari.

Dades rellevants: Àrea muntanyosa d'abrupte relleu que conserva alguns indrets forestals de gran valor i interès. Alberga, alhora, grans barrancs colonitzats per bosquets de roures, fleixos i alzines, a més d'incloure part del curs dels rius Magre i Millars, considerats d'interès per a la fauna i flora associada al medi fluvial.

Altres proteccions vigents en la zona:

El seu àmbit presenta una coincidència territorial total amb l'àmbit de la ZEPA ES5233044 LA SERRA DE MALACARA.

Així mateix, en el seu àmbit hi ha quatre microreserves de flora: "Barranco de la Peñuela" (Ordre de 22 d'octubre de 2002, de la Conselleria de Medi Ambient, per la qual es declaren 22 microreserves vegetals a la província de València), "Umbría de la Fuente de Roser" (Ordre de 4 de maig de 1999, de la Conselleria de Medi Ambient, per la qual es declaren 29 microreserves vegetals a la província de València), i "El Fresnal" i "Pico de la Nevera" (Ordre de 6 de novembre de 2000, de la Conselleria de Medi Ambient, per la qual es declaren 23 microreserves vegetals a la província de València).

ANEXO II

FICHA DESCRIPTIVA DE LAS ZONAS ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

1. ZEC SIERRAS DE MARTÉS Y EL AVE (ES5233011)

ZEC continua

Superficie total: 35.242,07 ha.

Provincia: VALENCIA

Municipios: CATADAU, COFRENTES, CORTES DE PALLÁS, DOS AGUAS, LLOMBAI, MACASTRE, MILLARES, MONTROI/MONTROY, REAL, REQUENA, TOUS, YÁTOVA

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
1520*	Vegetación gipsícola ibérica (<i>Gypsophiletalia</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	Matorrales arborescentes de <i>Juniperus spp.</i>
5330	Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos
6110*	Prados calcáreos kársticos o basofilos del <i>Alyso-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>
7220*	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>)
8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica
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 fagínea</i>
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</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 paleártica
1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	Murciélago de cueva
1316	<i>Myotis capaccinii</i>	Murciélago ratonero patudo
1321	<i>Myotis emarginatus</i>	Murciélago ratonero pardo
1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	Murciélago mediterráneo de herradura
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Murciélago grande de herradura
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Murciélago pequeño de herradura
1221	<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso
1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	-
<i>Otras especies importantes de flora y fauna</i>		
	<i>Pteris vittata</i>	-
	<i>Lupinus mariae-josephi</i>	Altramuz valenciano
	<i>Potomida littoralis</i>	Almeja de río, Náyade

Datos relevantes: Área montañosa que constituye probablemente la mejor área de matorrales litorales mediterráneos en el conjunto valenciano. La zona comprende la Cueva Hermosa, considerada un refugio importante para los murciélagos. Además, la abundancia de roquedos la convierten en un área de especial interés para las aves rapaces, y en especial para el águila perdicera.

Otras protecciones vigentes en la zona:

Su ámbito presenta una coincidencia territorial parcial con el ámbito de la ZEPA ES0000212 Sierras de Martés-Muela de Cortes.

En su ámbito existen dos Parajes naturales municipales: “La Colaita” y “Tabarla”, regulados respectivamente por Decreto 111/2010, de 30 de julio, del Consell, por el que se declara Paraje Natural Municipal el enclave denominado la Colaita, en el término municipal de Llombai y Acuerdo de 26 de enero de 2007, del Consell, por el que se declara paraje natural municipal el enclave denominado Tabarla, en el término municipal de Yátova.

Asimismo existen cuatro cavidades catalogadas: “Cueva de las Maravillas”, “Cueva del Crisuel”, “Cueva Hermosa y Cueva del Alba” y “Sima del Campillo” (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 4 microrreservas de flora: “Lloma de Coca” y “Dehesa de Cortes” (Orden de 22 de octubre de 2002, de la conselleria de medio ambiente, por la que se declaran 22 microrreservas vegetales en la provincia de Valencia) y “Casa de Puchero” y “Pico Noño Martés” (Orden de 6 de noviembre de 2000, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se declaran 23 microrreservas vegetales en la provincia de Valencia).

2. ZEC MUELA DE CORTES Y EL CAROCHE (ES5233040)

ZEC continua

Superficie total: 61.519,14 ha.

Provincia: VALENCIA

Municipios: AYORA, BICORP, COFRENTES, CORTES DE PALLÁS, DOS AGUAS, JALANCE, JARAFUEL, MILLARES, NAVARRÉS, QUESA, TERESA DE COFRENTES, TOUS

Hàbitats y especies presentes en el espacio:

HÀBITATS	
<i>Hàbitats de interés comunitario del Anexo I de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio</i>	
Código	Nombre
1520*	Vegetación gipsícola ibérica (<i>Gypsophiletalia</i>)
3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara</i> spp.
3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>
5210	Matorrales arborescentes de <i>Juniperus</i> spp.
5330	Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos
6110*	Prados calcáreos kársticos 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>
7220*	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>)
8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos
8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica
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>)
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</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 paleártica
1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	Murciélago mediterráneo de herradura
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Murciélago grande de herradura
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Murciélago pequeño de herradura
1221	<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso
1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	Cangrejo de río
1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	-
1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	-
1046	<i>Gomphus graslinii</i>	-
1041	<i>Oxygastra curtisii</i>	-
<i>Otras especies importantes de flora y fauna</i>		
	<i>Centaurea alpina</i>	-
	<i>Orchis papilionacea</i>	-
	<i>Pteris vittata</i>	-
	<i>Pleurodeles waltl</i>	Gallipato
	<i>Potomida littoralis</i>	Almeja de río, Náyade

Datos relevantes: Área natural de gran extensión -la mayor de todas las propuestas- y con unas características que la convierten en uno de los espacios naturales más relevantes de la Comunitat Valenciana. Se trata de un área muy montañosa, surcada por numerosos barrancos y pequeños ríos que afluyen al Xúquer. Lo accidentado del relieve y el curso encajado de muchos de ellos permite la presencia de muchos hábitats propios de ecosistemas acuáticos muy raros en el contexto valenciano. Por otra parte, la práctica ausencia de núcleos y aprovechamientos humanos convierte la zona en la de mayor interés para la fauna de toda la Comunidad, aunque estas características ocasionan también importantes dificultades para su inventario. Se incluye además un tramo importante del riu Xúquer hasta la presa de Tous.

Otras protecciones vigentes en la zona:

Su ámbito presenta una coincidencia territorial parcial con el ámbito de la ZEPA ES0000212 Sierras de Martés-Muela de Cortes.

En su ámbito existen dos cavidades catalogadas: “Cueva de los Arroces y Cueva Dones” (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 3 microrreservas de flora: “El Caroché”, “Fuente del Puntalejo y “Rincón del Jinete” (Orden de 4 de mayo de 1999, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se declaran 29 microrreservas vegetales en la provincia de Valencia) y una reserva de fauna: Nacimiento del Río Cazuma” (Orden de 26 de agosto de 2010, de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda por la que se declaran seis reservas de fauna en la Comunitat Valenciana).

3. ZEC VALLE DE AYORA Y SIERRA DEL BOQUERÓN (ES5233012)

ZEC continua

Superficie total: 16.767,44 ha.

Provincia: VALENCIA

Municipios: COFRENTES, JALANCE, JARAFUEL, REQUENA, TERESA DE COFRENTES, ZARRA

Hàbitats y especies presentes en el espacio:

HÀBITATS	
Hàbitats de interés comunitario del Anexo I de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio	
Código	Nombre
1520*	Vegetación gipsícola ibérica (<i>Gypsophiletalia</i>)
3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara</i> spp.
3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>
4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga
5210	Matorrales arborescentes de <i>Juniperus</i> spp.
5330	Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos
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 eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino
7220*	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>)
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>)
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</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 paleártica
1221	<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso
1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	Cangrejo de río
1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	-
<i>Otras especies importantes de flora y fauna</i>		
	<i>Frangula alnus</i>	Arraclán
	<i>Garidella nigellastrum</i>	-

1 FND: Formulario normalizado de datos (ficha LIC) actualizado en marzo de 2004.

Datos relevantes: Área que alberga la mejor representación de las comunidades de matorrales sobre yesos de la Comunitat Valenciana, suponiendo en conjunto más del 2 % del hábitat para el conjunto de la región mediterránea española. También merecen destacarse los tarayares asociados a estos mismos medios. Es importante para rapaces, y alberga varias especies vegetales endémicas y extremadamente raras. Además, se incluye un sector importante del río Cautabán y de su afluente, el río Zarra, de interés para ciertas especies de ictiofauna.

Otras protecciones vigentes en la zona:

Su ámbito presenta una coincidencia territorial parcial con el ámbito de la ZEPA ES0000212 Sierras de Martés-Muela de Cortes.

En su ámbito existe una zona húmeda catalogada: “Embalse de Embarcaderos”, regulada por Acuerdo de 10 de septiembre de 2002, del Gobierno Valenciano, de aprobación del Catálogo de Zonas Húmedas de la Comunidad Valenciana.

Asimismo existen dos cavidades catalogadas: “Cavidades de la Hoya de Agrás” y “Cueva de Don Juan” (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 3 microrreservas de flora: “El Moragete” (Orden de 22 de octubre de 2002, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se declaran 22 microrreservas vegetales en la provincia de Valencia) y “Barranco de las Machera” y “Castillo de Jalance” (Orden de 4 de mayo de 1999, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se declaran 29 microrreservas vegetales en la provincia de Valencia).

4. ZEC SERRA D'ENGUERA (ES5233045)

ZEC continua

Superficie total: 17.323,70 ha.

Provincia: VALENCIA

Municipios: ENGUERA, LA FONT DE LA FIGUERA, MOIXENT/MOGENTE, VALLADA

Hàbitats y especies presentes en el espacio:

HÀBITATS	
<i>Hàbitats de interés comunitario del Anexo I de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio</i>	
Código	Nombre
3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i>
5210	Matorrales arborescentes de <i>Juniperus spp.</i>
5330	Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos
6220*	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i>
7220 *	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>)
8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica
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.

ESPECIES		
<i>Especies de interés comunitario del Anexo II de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio</i>		
Código	Nombre	
1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	Cangrejo de río

Datos relevantes: Se trata de una extensa zona montañosa, ocupada por matorrales y fragmentos de formaciones forestales, de gran interés para la fauna silvestre por su carácter de encrucijada entre diferentes territorios. Surcada además por importantes barrancos que albergan hábitats rocosos y fluviales de elevado valor.

Otras protecciones vigentes en la zona:

Su ámbito presenta una coincidencia territorial parcial con el ámbito de la ZEPA ES0000212 Sierras de Martés-Muela de Cortes.

En su ámbito existe un Paraje natural municipal: "Barranco de la Hoz", regulado por Decreto 142/2010, de 17 de septiembre, del Consell, por el que se declara Paraje Natural Municipal el enclave denominado Barranco la Hoz, en el término municipal de Enguera.



Asimismo existe una cavidad catalogada: “Sima de la Caseta de Damiano” (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, existe una microrreserva de flora: “El Chorillo” (Orden de 22 de octubre de 2002, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se declaran 22 microrreservas vegetales en la provincia de Valencia) y dos reservas de fauna :“Balsa blanca” (Orden de 17 de junio de 2009, de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda por la que se declaran siete reservas de fauna en la Comunitat Valenciana) y “Cova dels Mosseguellos” (Orden de 12 de febrero de 2008, de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda por la que se declaran cuatro reservas de fauna en la Comunitat Valenciana).

5. ZEC SIERRA DE MALACARA (ES5233044)

ZEC continua

Superficie total: 15.066,28 ha.

Provincia: VALENCIA

Municipios: BUÑOL, REQUENA, SIETE AGUAS, YÁTOVA

Hàbitats y especies presentes en el espacio:

HÀBITATS	
Hàbitats de interés comunitario del Anexo I de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio	
Código	Nombre
3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i>
3250	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i>
4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga
5210	Matorrales arborescentes de <i>Juniperus spp.</i>
5330	Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos
6220*	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i>
6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>
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>)
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>

* Hábitat prioritario.

Datos relevantes: Área montañosa de abrupto relieve que conserva algunos retazos forestales de gran valor e interés. Alberga así mismo grandes barrancos colonizados por bosquetes de robles, fresnos y encinas, además de incluir parte del curso de los ríos Magro y Millares, considerados de interés para la fauna y flora asociada al medio fluvial.



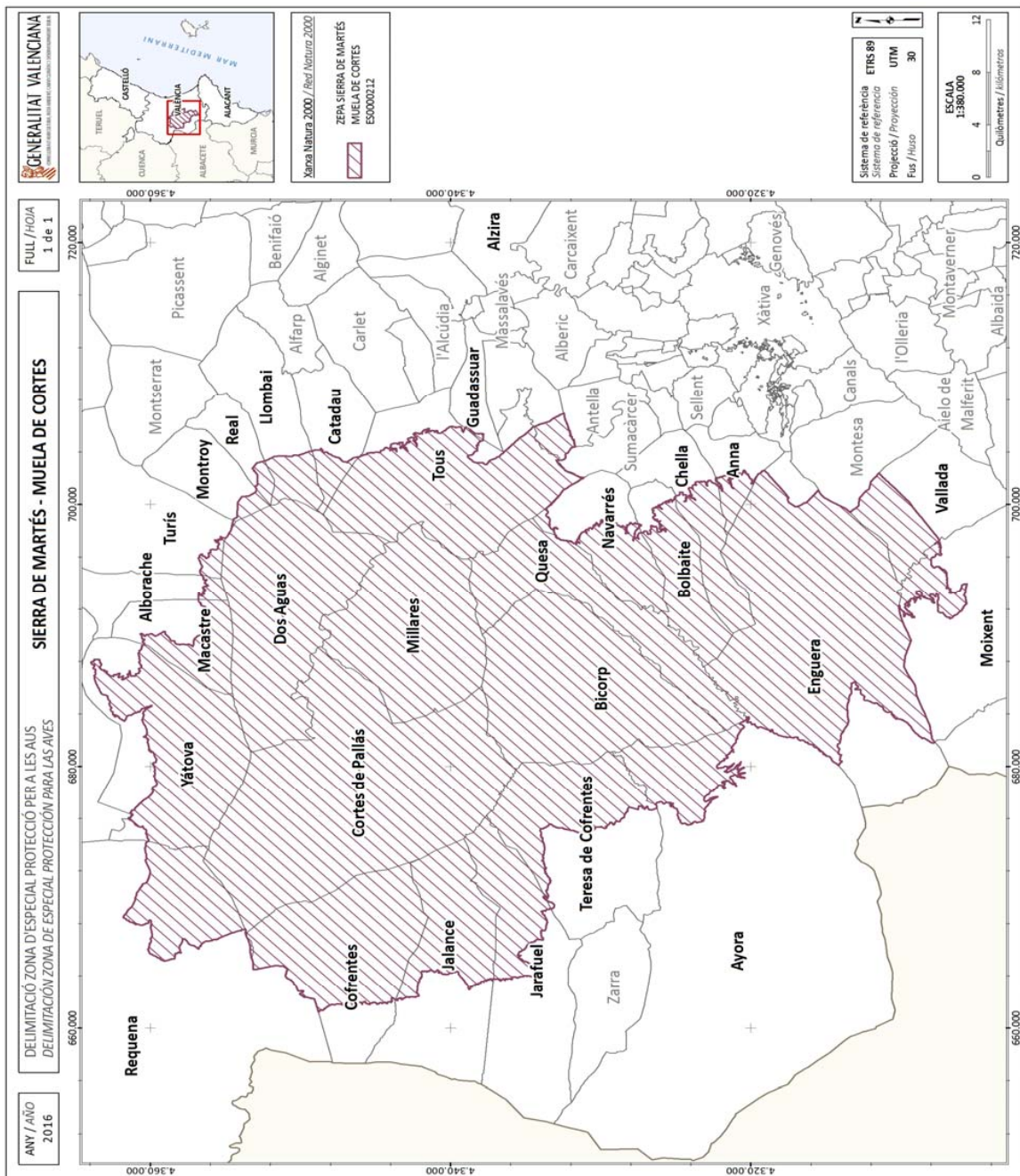
Otras protecciones vigentes en la zona:

Su ámbito presenta una coincidencia territorial total con el ámbito de la ZEPA ES5233044 Sierra de Malacara.

Asimismo, en su ámbito existen cuatro microrreservas de flora: “Barranco de la Peñuela” (Orden de 22 de octubre de 2002, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se declaran 22 microrreservas vegetales en la provincia de Valencia), “Umbría de la Fuente de Roser” (Orden de 4 de mayo de 1999, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se declaran 29 microrreservas vegetales en la provincia de Valencia) y “ El Fresnal y “Pico de la Nevera” (Orden de 6 de noviembre de 2000, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se declaran 23 microrreservas vegetales en la provincia de Valencia).

ANEXO III/ANNEX III

DELIMITACIÓ DE LA ZONA DE ESPECIAL PROTECCIÓ PER A LAS AVES (ZEP) "SIERRA MARTÉS-MUELA DE CORTES" / DELIMITACIÓ DE LA ZONA D'ESPECIAL PROTECCIÓ PER A LES AUS (ZEP) "SERRA MARTES-MOLA DE CORTES"



ANNEX IV

FITXA DESCRIPTIVA DE LA ZONA D'ESPECIAL PROTECCIÓ PER A LES AUS (ZEPA) "SERRA DE MARTES-MOLA DE CORTES"

19. SERRA DE MARTES – MOLA DE CORTES

Superfície: 153.191,44 ha

Província: València

Municipis: Alborache, Anna, Ayora, Bicorp, Bolbaite, Catadau, Chella, Cofrentes, Cortes de Pallás, Dos Aguas, Énguera, Guadassuar, Jalance, Jarafuel, Llombai, Macastre, Millares, Moixent/Mogente, Montrou, Navarrés, Quesa, Real, Requena, Teresa de Cofrentes, Tous, Turís, Vallada, Yátova.

Espècies d'aus de l'annex I de la Directiva 79/40CEE presents en la zona:

Nom comú	Nom científic
àguila serpera europea	<i>Circaetus gallicus</i>
àguila reial	<i>Aquila chrysaetos</i>
aguileta calçada	<i>Hieraetus pennatus</i>
àguila-astor de panxa blanca	<i>Aquila fasciata</i>
falcó pelegrí	<i>Falque peregrinus</i>
torlit comú	<i>Burhinus oedicephalus</i>
duc	<i>Bubo bubo</i>
enganyapastors gris	<i>Caprimulgus europaeus</i>
blauet	<i>Alcedo atthis</i>
terrer comú	<i>Calandrella brachydactyla</i>

cogullada muntesa	<i>Galerida theklae</i>
cotoliu	<i>Lullula arborea</i>
titeta campestre	<i>Anthus campestris</i>
esterrossador negre	<i>Oenanthe leucura</i>
busquereta cuallarga	<i>Sylvia undata</i>
gralla de bec vermell	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>

Dades rellevants: alberga importants poblacions d'aus rapaces: àguila serpera europea, àguila reial, àguila-astor de panxa blanca, aguileta calçada, falcó pelegrí i duc. També destaca la presència de carraca, esterrossador negre i cornella de bec vermell.

Observacions: una part de la zona (74.278 ha) va ser designada ZEPA en 2000 (ES0000212). L'àmbit de la ZEPA s'amplia en 2015 com resultat d'una Sentència del Tribunal Suprem, passant a incrementar-se en 3.286,78 ha, als termes municipals de Vallada i Énguera.

Altres proteccions vigents en la zona (part de l'àmbit): LIC Serres de Martes i l'Ave (ES5233011), Vall d'Aiora i Serra del Boquerón (ES5233012) i Mola de Cortes – El Caroig (ES5233040).

ANEXO IV

FICHA DESCRIPTIVA DE LA ZONA DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES (ZEPA) “SIERRA DE MARTÉS-MUELA DE CORTES”

19. SIERRA DE MARTÉS – MUELA DE CORTES

Superficie: 153.191,44 ha

Provincia: VALENCIA

Municipios: Alborache, Anna, Ayora, Bicorp, Bolbaite, Catadau, Chella, Cofrentes, Cortes de Pallás, Dos Aguas, Enguera, Guadassuar, Jalance, Jarafuel, Llombai, Macastre, Millares, Moixent/Mogente, Montroy, Navarrés, Quesa, Real, Requena, Teresa de Cofrentes, Tous, Turís, Vallada, Yátova.

Especies de aves del anexo I de la Directiva 79/40CEE presentes en la zona:

Nombre común	Nombre científico
culebrera europea	<i>Circaetus gallicus</i>
águila real	<i>Aquila chrysaetos</i>
aguililla calzada	<i>Hieraaetus pennatus</i>
águila-azor perdicera	<i>Aquila fasciata</i>
halcón peregrino	<i>Falco peregrinus</i>
alcaraván común	<i>Burhinus oedicnemus</i>
búho real	<i>Bubo bubo</i>
chotacabras gris	<i>Caprimulgus europaeus</i>
martín pescador	<i>Alcedo atthis</i>
terrera común	<i>Calandrella brachydactyla</i>
cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>
totovía	<i>Lullula arborea</i>

bisbita campestre	<i>Anthus campestris</i>
collalba negra	<i>Oenanthe leucura</i>
curruca rabilarga	<i>Sylvia undata</i>
chova piquirroja	<i>Pyrhacorax pyrrhacorax</i>

Datos relevantes: alberga importantes poblaciones de aves rapaces: culebrera europea, águila real, águila-azor perdicera, aguililla calzada, halcón peregrino y búho real. También destaca la presencia de carraca, collalba negra y chova piquirroja.

Observaciones: una parte de la zona (74.278 ha) fue designada ZEPA en 2000 (ES0000212). El ámbito de la ZEPA se amplía en 2015 como resultado de una Sentencia del Tribunal Supremo, pasando a incrementarse en 3.286,78 ha, en los términos municipales de Vallada y Enguera.

Otras protecciones vigentes en la zona (parte del ámbito): LIC Sierras de Martés y el Ave (ES5233011), Valle de Ayora y Sierra del Boquerón (ES5233012) y Muela de Cortes – El Caroig (ES5233040).

ANNEX V

NORMA DE GESTIÓ DELS ESPAIS PROTEGITS DE LA XARXA NATURA 2000 ZEC ES5233011 SERRES DE MARTES I L'AVE, ZEC ES5233040 LA MOLA DE CORTES I EL CAROIG, ZEC ES5233012 VALL D'AIORA I SERRA DEL BOQUERÓN, ZEC ES5233045 SERRA D'ÉNGUERA, ZEC-ZEPA ES5233044 SERRA DE MALACARA I ZEPA ES0000212 LA SERRA DE MARTES-MOLA DE CORTES (NORMA DE GESTIÓ "MASSÍS DEL CAROIG")

1. ÀMBIT DE LA NORMA DE GESTIÓ

L'àmbit de la norma de gestió denominada en el seu conjunt "Massís del Caroig" comprèn una superfície de 195.008,59 hectàrees i comprèn els espais següents:

CODI	ESPAI XARXA NATURA 2000	MUNICIPIIS AFECTATS
ES5233044	ZEC SERRA DE MALACARA	Requena, Siete Aguas, Buñol, Yátova.
ES5233011	ZEC SERRES DE MARTES I L'AVE	Requena, Yátova, Macastre, Dos Aguas, Montroi/Montroy, Real, Llombai, Catadau, Tous, Millares, Cortes de Pallás, Cofrentes.
ES5233040	ZEC LA MOLA DE CORTES I EL CAROIG	Cortes de Pallás, Dos Aguas, Millares, Tous, Quesa, Navarrés, Bicornp, Ayora, Teresa de Cofrentes, Jarafuel, Jalance, Cofrentes.
ES5233012	ZEC VALL D'AIORA I SERRA DEL BOQUERÓN	Cofrentes, Jalance, Jarafuel, Teresa de Cofrentes, Zarra.
ES5233045	ZEC SERRA D'ÉNGUERA	Énguera, Vallada, Moixent/Mogente, la Font de la Figuera.
ES5233044	ZEPA SERRA DE MALACARA	Requena, Siete Aguas, Buñol, Yátova.
ES0000212	ZEPA SERRA DE MARTES – LA MOLA DE CORTES	Requena, Yátova, Macastre, Alborache, Turís, Montroi, Real, Llombai, Catadau, Tous, Millares, Dos Aguas, Cortes de Pallás, Cofrentes, Jalance, Jarafuel, Teresa de Cofrentes, Bicornp, Ayora, Quesa, Navarrés, Guadassuar, Alzira, Bolbaite, Chella, Anna, Énguera, Vallada, Moixent/Mogente.

En l'àmbit anteriorment indicat, s'ha previst una zona de connectivitat ecològica de 74,51 hectàrees, situada entre la ZEC "Vall d'Aiora i Serra del Boquerón", i la ZEC/ZEPA denominada "Gorges del Cabriol".

Aquesta norma de gestió conté dos apèndixs:

Apèndix A: Zonificació (representació cartogràfica).

Apèndix B: Cartografia informativa sobre les zones cultivades en l'àmbit de la norma de gestió a l'entrada en vigor d'aquesta.

La delimitació cartogràfica de l'àmbit de la present norma de gestió és la següent:

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

2.1. Hàbitats naturals i espècies presents en els espais

2.1.1. Hàbitats naturals d'interès comunitari

En les ZEC objecte de la present norma de gestió es troben representats els següents hàbitats d'interès comunitari llistats en l'Annex I de la Directiva 92/43/CEE (Directiva Hàbitat):

Codi espai	Nom de l'espai	Codi hàbitat	Hàbitat	Superfície ocupada (ha)	Cobertura (% de la ZEC)
ZEC ES5233011	SERRES DE MARTES I L'AVE	1520*	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)	572,75	1,63%
		3280	Rius mediterranis de cabal permanent del <i>Paspalo-Agrostidion</i> amb cortines vegetals riberenques de <i>Salix</i> i <i>Populus alba</i>	351,82	1,00%
		5210	Matolls arborescents de <i>Juniperus spp.</i>	4729,17	13,42%
		5330	Matolls termomediterranis i preestèpics	14495,27	41,13%
		6110*	Prats calcaris kàrstics o basòfils de l' <i>Alyso-Sedion albi</i>	265,51	0,75%
		6220*	Zones subestèpiques de gramínies i anuals del <i>Thero-Brachypodietea</i>	9323,61	26,46%
		6420	Prats humits mediterranis d'herbes altes del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	2,46	0,01%
		7220*	Brolladors petrificants amb formació de tuf (<i>Cratoneurion</i>)	-	-
		8210	Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica	2,68	0,01%
		8310	Coves no explotades pel turisme	-	-
		91B0	Fleixars termòfils de <i>Fraxinus angustifolia</i>	-	-
		92A0	Bosc de galeria de <i>Salix alba</i> i <i>Populus alba</i>	-	-
		92D0	Galeries i matolls riberecs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securinegion tinctoriae</i>)	3341,38	9,48%
		9240	Rouedes ibèriques de <i>Quercus faginea</i>	-	-
9340	Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i>	428,43	1,22%		
ZEC ES5233012	VALL D'AIORA I SERRA DEL BOQUERÓN	1520*	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)	3028,54	18,06%
		3140	Aigües oligomesotròfiques calcàries amb vegetació bentònica de <i>Chara spp.</i>	-	-

		3150	Llacs eutròfics naturals amb vegetació <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	-	-
		4090	Bruguerars oromediterranis endèmics amb argilaga	188,33	1,12%
		5210	Matolls arborescents de <i>Juniperus spp.</i>	4345,89	25,92%
		5330	Matolls termomediterranis i preestèpics	169,25	1,01%
		6220*	Zones subestèpiques de gramínies i anuals del <i>Thero-Brachypodietea</i>	36,41	0,22%
		6420	Prats humits mediterranis d'herbes altes del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	5,29	0,03%
		6430	Megaforbis eutrofos hidròfils de les orles de plana i dels pisos muntanyès a alpi	-	-
		7220*	Brolladors petrificants amb formació de tuf (<i>Cratoneurion</i>)	-	-
		8210	Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica	1,54	0,01%
		91B0	Fleixars termòfils de <i>Fraxinus angustifolia</i>	-	-
		92A0	Bosc de galeria de <i>Salix alba</i> i <i>Populus alba</i>	5,87	0,04%
		92D0	Galeries i matolls riberencs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securinegion tinctoriae</i>)	-	-
		9340	Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i>	92,44	0,55%
ZEC ES5233040	MOLA DE CORTES I EL CAROIG	1520*	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)	36,97	0,06%
		3140	Aigües oligomesotròfiques calcàries amb vegetació bentònica de <i>Chara spp.</i>	-	-
		3150	Llacs eutròfics naturals amb vegetació <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	-	-
		5210	Matolls arborescents de <i>Juniperus spp.</i>	1460,57	2,37%
		5330	Matolls termomediterranis i preestèpics	4882,24	7,94%
		6110*	Prats calcaris kàrstics o basòfils de l' <i>Alyso-Sedion albi</i>	533,79	0,87%
		6220*	Zones subestèpiques de gramínies i anuals del <i>Thero-Brachypodietea</i>	6891,63	11,20%
		6420	Prats humits mediterranis d'herbes altes del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	897,97	1,46%
		7220*	Brolladors petrificants amb formació de tuf (<i>Cratoneurion</i>)	-	-

		8130	Despreniments mediterranis occidentals i termòfils	43,18	0,07%
		8210	Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica	45,18	0,07%
		8310	Coves no explotades pel turisme	5	0,01%
		91B0	Fleixars termòfils de <i>Fraxinus angustifolia</i>	-	-
		92A0	Boscors galeria de <i>Salix alba</i> i <i>Populus alba</i>	63,38	0,10%
		92D0	Galeries i matolls riberencs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securinegion tinctoriae</i>)	396,93	0,65%
		9340	Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i>	1938,99	3,15%
ZEC ES5233044	SERRA DE MALACARA	3140	Aigües oligomesotròfiques calcàries amb vegetació bentònica de <i>Chara spp.</i>	-	-
		3250	Rius mediterranis de cabal permanent amb <i>Glaucium flavum</i>	32,08	0,21%
		4090	Bruguerars oromediterranis endèmics amb argilaga	-	-
		5210	Matolls arborescents de <i>Juniperus spp.</i>	543,51	3,61%
		5330	Matolls termomediterranis i preestèpics	1538,53	10,21%
		6220*	Zones subestèpiques de gramínies i anuals del <i>Thero-Brachypodietea</i>	2987,98	19,83%
		6420	Prats humits mediterranis d'herbes altes del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	33,02	0,22%
		8210	Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica	48,20	0,32%
		91B0	Fleixars termòfils de <i>Fraxinus angustifolia</i>	-	-
		92A0	Boscors 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>)	33,02	0,22%
		9340	Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i>	1631,72	10,83%
ZEC ES5233045	SERRA D'ÉNGUERA	3140	Aigües oligomesotròfiques calcàries amb vegetació bentònica de <i>Chara spp.</i>	-	-
		5210	Matolls arborescents de <i>Juniperus spp.</i>	242,60	1,40%
		5330	Matolls termomediterranis i preestèpics	545,36	3,15%
		6220*	Zones subestèpiques de gramínies i anuals del <i>Thero-Brachypodietea</i>	1115,57	6,45%

		7220*	Brolladors petrificants amb formació de tuf (<i>Cratoneurion</i>)	-	-
		8210	Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmoftítica	122,62	0,71%
		92A0	Bosc 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>)	-	-
		9340	Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i>	-	-

* Hàbitat prioritari.

2.1.2. Espècies d'interès comunitari del Annex II de la Directiva d'Hàbitats.

En els ZEC objecte de la present norma de gestió es troben presents les següents espècies d'interès comunitari llistades en l'Annex II de la Directiva 92/43/CEE (Directiva Hàbitat):

Codi espai	Nom de l'espai	Codi RN2000	Espècie	Grup taxonòmic	Unitat poblacional	Població			
						Sedent.	Reprod.	invern.	en pas
ZEC ES5233011	SERRES DE MARTES I L'AVE	1355	<i>Lutra lutra</i>	M	Quilòmetres de riu ocupats	18			
		1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	M	Individus en colònies de cria		19		
		1316	<i>Myotis capaccinii</i>	M	Individus en colònies de cria		1		
		1321	<i>Myotis emarginatus</i>	M	Individus en colònies de cria		1		
		1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	M	Individus en colònies de cria		2		
		1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	M	Individus en colònies de cria		6	600	
		1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	M	Individus en colònies de cria		29		
		1221	<i>Mauremys leprosa</i>	R	NÚM. quad. UTM 1 km ²	1			

Codi espai	Nom de l'espai	Codi RN2000	Espècie	Grup taxonòmic	Unitat poblacional	Població			
						Sedent.	Reprod.	invern.	en pas
		1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	I	NÚM. quad. 2 UTM 1 km	1			
ZEC ES5233012	VALL D'AIORA I SERRA DEL BOQUERÓN	1355	<i>Lutra lutra</i>	M	Quilòmetres de riu ocupats	59			
		1221	<i>Mauremys leprosa</i>	R	NÚM. quad. 2 UTM 1 km	1			
		1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	I	NÚM. quad. 2 UTM 1 km	1			
		1088	<i>Cerambyx porc</i>	I	NÚM. quad. 2 UTM 1 km	1			
ZEC ES5233040	MOLA DE CORTES I EL CAROIG	1355	<i>Lutra lutra</i>	M	Quilòmetres de riu ocupats	17			
		1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	M	-	P			
		1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	M	-	P			
		1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	M	-	P			
		1221	<i>Mauremys leprosa</i>	R	NÚM. quad. 2 UTM 1 km	8			
		1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	I	NÚM. quad. 2 UTM 1 km	4			
		1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	I	NÚM. quad. 2 UTM 1 km	4			
		1126	<i>Chondrostoma arrigonis</i>	F	-	P			
		1088	<i>Cerambyx porc</i>	I	-	P			
		1046	<i>Gomphus graslinii</i>	I	NÚM. quad. 2 UTM 1 km	5			
		1041	<i>Oxygastra curtisii</i>	I	NÚM. quad. 2 UTM 1 km	3			
ZEC	SERRA	1092	<i>Austropotamobius</i>	I	NÚM. quad.	2			

Codi espai	Nom de l'espai	Codi RN2000	Espècie	Grup taxonòmic	Unitat poblacional	Població			
						Sedent.	Reprod.	invern.	en pas
ES5233045	D'ÉNGUERA		<i>pallipes</i>		UTM 1 km ²				

Grup taxonòmic: M = Mamífers, A = Amfibis, R = Rèptils, F = Peixos, I = Invertebrats, P = Plantes

2.1.3. Espècies d'avifauna de l'Annex I de la Directiva d'Aus Silvestres.

Hi ha un total de 18 espècies d'aus incloses en l'Annex I de la Directiva Aus presents en les diferents ZEPA.

En la següent taula es mostra la informació actualitzada sobre les dites espècies, relativa a la població

Codi espai	Nom de l'espai	Codi RN2000	Espècie	Unitat poblacional	Població			
					Sedent.	Reprod.	invern.	en pas
ZEPA ES0000212	SERRA DE MARTES-MOLA DE CORTES	A229	<i>Alcedo atthis</i>	-	P			
		A255	<i>Anthus campestris</i>	-		P		
		A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	NÚM. de parelles amb reprod.	11 p			
		A215	<i>Bubo bubo</i>	-	P			
		A133	<i>Burhinus oedicephalus</i>	-	P			
		A243	<i>Calandrella brachydactyla</i>	-		P		
		A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	-		P		
		A080	<i>Circaetus gallicus</i>	NÚM. quad. UTM 1 km ² amb reprod.		18 p		
		A081	<i>Circus aeruginosus</i>	NÚM. de parelles amb reprod.		2 p	0-3i	
		A103	<i>Falco peregrinus</i>	-	P			
		A245	<i>Galerida theklae</i>	-	P			
		A093	<i>Aquila fasciata</i>	NÚM. de parelles amb reprod.	9 p			
		A092	<i>Hieraaetus pennatus</i>	NÚM. quad. UTM 1 km ² amb reprod.		4 p		
		A246	<i>Lullula arborea</i>	-	P			
A242	<i>Melanocorypha calandra</i>	-	P					

Codi espai	Nom de l'espai	Codi RN2000	Espècie	Unitat poblacional	Població			
					Sedent.	Reprod.	invern.	en pas
		A279	<i>Oenanthe leucura</i>	-	P			
		A346	<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i>	-	P			
		A302	<i>Sylvia undata</i>	-	P			
ZEPA ES5233044	SERRA DE MALACARA	A229	<i>Alcedo atthis</i>	-	P			
		A255	<i>Anthus campestris</i>	-		P		
		A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	NÚM. de parelles amb reprod.	1 p			
		A215	<i>Bubo bubo</i>	-	P			
		A243	<i>Calandrella brachydactyla</i>	-		P		
		A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	-		P		
		A080	<i>Circaetus gallicus</i>	-		P		
		A103	<i>Falque peregrinus</i>	-	P			
		A245	<i>Galerida theklae</i>	-	P			
		A093	<i>Aquila fasciata</i>	NÚM. de parelles amb reprod.	3 p			
		A092	<i>Hieraetus pennatus</i>	-		P		
		A246	<i>Lullula arborea</i>	-	P			
		A279	<i>Oenanthe leucura</i>	-	P			
		A346	<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i>	-	P			
		A302	<i>Sylvia undata</i>	-	P			

Població. Si no es disposa de les dades de la població, esta s'indica com: (C) si l'espècie és comú, (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.

En algunes de les ZEC es dona la presència d'altres espècies importants per a la gestió dels espais. Es tracta d'espècies que han sigut considerades com amenaçades a la Comunitat Valenciana, per estar incloses en les categories "vulnerable" o "en perill d'extinció" en els llistats actualitzats dels catàlegs valencians d'espècies de fauna i flora amenaçades.

Codi espai	Nom de l'espai	Codi RN2000	Espècie	Grup taxonòmic	Categoria de protecció
ZEC ES5233011	SERRES DE MARTES I L'AVE		<i>Pteris vittata</i>	P	Vulnerable
			<i>Lupinus mariae-josephi</i>	P	Vulnerable
			<i>Potomida littoralis</i>	I	Vulnerable
ZEC ES5233012	VALL D'AIORA I SERRA DEL BOQUERÓ N		<i>Frangula alnus</i>	P	En perill d'extinció
			<i>Garidella nigellastrum</i>	P	Vulnerable
ZEC ES5233040	LA MOLA DE CORTES I EL CAROIG		<i>Centàurea alpina</i>	P	En Perill d'extinció
			<i>Orchis papilionàcia</i>	P	En perill d'extinció
			<i>Pteris vittata</i>	P	Vulnerable
		2349	<i>Pleurodeles waltl</i>	A	Vulnerable
			<i>Potomida littoralis</i>	I	Vulnerable

Grup taxonòmic: M = Mamífers, A = Amfibis, R = Rèptils, F = Peixos, I = Invertebrats, P = Plantes

Així mateix, en la ZEPA de la Serra de Martes-Mola de Cortes es dona la presència d'algunes espècies de quiròpters que han sigut considerades com a amenaçades a la Comunitat Valenciana, en particular en l'Avenc de l'Alt de don Pedro, cavitat en què també es dona la presència de l'hàbitat 8310 Coves no explotades pel turisme.

Codi espai	Nom de l'espai	Codi RN2000	Espècie	Grup taxonòmic	Categoria de protecció
Zepa ES0000212	Serra de Martes Mola de Cortes	1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	M	Vulnerable
		1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	M	Vulnerable
		1307/1324	<i>Myotis blythii</i> / <i>Myotis myotis</i>	M	Vulnerable

Grup taxonòmic: M = Mamífers, A = Amfibis, R = Rèptils, F = Peixos, I = Invertebrats, P = Plantes

2.2. Determinació de l'estat de conservació dels hàbitats i espècies presents en els 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 davall l'informe d'aplicació de les Directives Hàbitat (article 17) i Aus (Article 12). Per al desenvolupament d'aquestes directrius, s'ha elaborat un manual metodològic que explica els diferents paràmetres que s'utilitzen per a la valoració de cada un dels blocs d'avaluació, anàlisi de la informació disponible, ferramentes de càlcul o les matrius i regles d'integració utilitzades. Este document, cridat "**Guia per a l'Avaluació de l'Estat de Conservació dels Hàbitats i Espècies en Xarxa Natura 2000**", es troba allotjat en la web: <http://www.agroambient.gva.es/ca/web/espacios-prottegidos/guia-para-la-evaluacion-del-estado-de->

[conservacion-de-los-habitats-y-especies-en-red-natura-2000](#), i pot ser consultat per a una explicació detallada de les metodologies de càlcul dels resultats ací exposats.

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

Estat de conservació actual dels hàbitats naturals d'interès comunitari						
ZEC SERRES DE MARTES I L'AVE						
Codi hàbitat	Hàbitat	Rang	Superfície ocupada	Estructura i funcions específiques	Perspectives de futur	Avaluació global de l'estat de conservació
1520 *	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)	F	F	DM	F	DM
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	DI	F	DI
5210	Matolls arborescents de <i>Juniperus spp.</i>	F	F	DM	F	DM
5330	Matolls termomediterranis i preestèpics	F	F	DM	F	DM
6110*	Prats calcaris kàrstics 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>	D	D	D	D	D
7220*	Brolladors petrificants amb formació de tuf (<i>Cratoneurion</i>)	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	DI	DI
91B0	Fleixars termòfils de <i>Fraxinus angustifolia</i>	F	F	F	F	F
92A0	Bosc de galeria de <i>Salix alba</i> i <i>Populus alba</i>	F	F	F	F	F
92D0	Galeries i matolls riberecs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securinegion tinctoriae</i>)	F	F	DM	F	DM
9240	Rouredes ibèriques de <i>Quercus faginea</i>	F	F	F	F	F
9340	Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i>	F	F	DM	F	DM

*Hàbitat prioritari

Estat de conservació per a tots els paràmetres: F, Favorable (verd); DI, Desfavorable-Inadequat (ambre); DM, Desfavorable-Dolent (roig); D, Desconegut (insuficient informació per a realitzar una assignació; blanc).

Estat de conservació actual dels hàbitats naturals d'interès comunitari						
ZEC VALL D'AIORA I SERRA DEL BOQUERÓN						
Codi hàbitat	Hàbitat	Rang	Superfície ocupada	Estructura i funcions específiques	Perspectives de futur	Avaluació global de l'estat de conservació
1520*	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)	F	F	F	F	F
3140	Aigües oligomesotròfiques calcàries amb vegetació bentònica de <i>Chara spp.</i>	F	F	F	F	F
3150	Llacs eutròfics naturals amb vegetació <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	F	F	F	F	F
4090	Bruguerars oromediterranis endèmics amb argilaga	F	F	F	F	F
5210	Matolls arborescents de <i>Juniperus spp.</i>	F	F	F	F	F
5330	Matolls termomediterranis i preestèpics	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
6430	Megaforbïos eutrofos hidròfils de les orles de plana i dels pisos muntanyés a alpi	F	F	F	F	F
7220*	Brolladors petrificants amb formació de tuf (<i>Cratoneurion</i>)	F	F	F	F	F
8210	Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica	F	F	F	F	F
91B0	Fleixars termòfils de <i>Fraxinus angustifolia</i>	F	F	F	F	F
92A0	Bosc galeria de <i>Salix alba</i> i <i>Populus alba</i>	F	F	F	F	F
92D0	Galeries i matolls riberencs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securinegion tinctoriae</i>)	F	F	F	F	F
9340	Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i>	F	F	F	F	F

*Hàbitat prioritari

Estat de conservació per a tots els paràmetres: F, Favorable (verd); DI, Desfavorable-Inadequat (ambre); DM, Desfavorable-dolent (roig); D, Desconegut (insuficient informació per a realitzar una assignació); blanc).

Estat de conservació actual dels hàbitats naturals d'interès comunitari						
ZEC LA MOLA DE CORTES I EL CAROIG						
Codi	Hàbitat	Rang	Superfície	Estructura i funcions	Perspectives	Avaluació global de l'estat de

hàbitat			ocupada	específiques	de futur	conservació
1520*	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)	F	F	F	F	F
3140	Aigües oligomesotròfiques calcàries amb vegetació bentònica de <i>Chara spp.</i>	F	F	F	F	F
3150	Llacs eutròfics naturals amb vegetació <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	F	F	F	F	F
5210	Matolls arborescents de <i>Juniperus spp.</i>	F	F	F	F	F
5330	Matolls termomediterranis i preestèpics	F	F	F	F	F
6110*	Prats calcaris kàrstics 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
7220*	Brolladors petrificants amb formació de tuf (<i>Cratoneurion</i>)	F	F	F	F	F
8130	Despreniments 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	Fleixars termòfils de <i>Fraxinus angustifolia</i>	F	F	F	F	F
92A0	Bosc galeria de <i>Salix alba</i> i <i>Populus alba</i>	F	F	F	F	F
92D0	Galeries i matolls riberencs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securinegion tinctoriae</i>)	F	F	F	F	F
9340	Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i>	F	F	F	F	F

*Hàbitat prioritari

Estat de conservació per a tots els paràmetres: F, Favorable (verd); DI, Desfavorable-Inadequat (ambre); DM, Desfavorable-dolent (roig); D, Desconegut (insuficient informació per a realitzar una assignació; blanc).

Estat de conservació actual dels hàbitats naturals d'interès comunitari						
ZEC SERRA DE MALACARA						
Codi hàbitat	Hàbitat	Rang	Superfície ocupada	Estructura i funcions específiques	Perspectives de futur	Avaluació global de l'estat de conservació
3140	Aigües oligomesotròfiques calcàries amb	F	F	F	F	F

	vegetació bentònica de <i>Chara spp.</i>					
3250	Rius mediterranis de cabal permanent amb <i>Glaucium flavum</i>	F	F	F	F	F
4090	Bruguerars oromediterranis endèmics amb argilaga	F	F	F	F	F
5210	Matolls arborescents de <i>Juniperus spp.</i>	F	F	F	F	F
5330	Matolls termomediterranis i preestèpics	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
8210	Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica	F	F	F	F	F
91B0	Fleixars termòfils de <i>Fraxinus angustifolia</i>	F	F	F	F	F
92A0	Bosc de galeria de <i>Salix alba</i> i <i>Populus alba</i>	F	F	F	F	F
92D0	Galeries i matolls riberencs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securinegion tinctoriae</i>)	F	F	F	F	F
9340	Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i>	F	F	F	F	F

***Hàbitat prioritari**

Estat de conservació per a tots els paràmetres: F, Favorable (verd); DI, Desfavorable-Inadequat (ambre); DM, Desfavorable-dolent (roig); D, Desconegut (insuficient informació per a realitzar una assignació; blanc).

Estat de conservació actual dels hàbitats naturals d'interès comunitari						
ZEC SERRA D'ÉNGUERA						
Codi hàbitat	Hàbitat	Rang	Superfície ocupada	Estructura i funcions específiques	Perspectives de futur	Avaluació global de l'estat de conservació
3140	Aigües oligomesotròfiques calcàries amb vegetació bentònica de <i>Chara spp.</i>	F	F	F	F	F
5210	Matolls arborescents de <i>Juniperus spp.</i>	F	F	F	F	F
5330	Matolls termomediterranis i preestèpics	F	F	F	F	F
6220 *	Zones subestèpiques de gramínies i anuals del <i>Thero-Brachypodietea</i>	F	F	F	F	F
7220 *	Brolladors petrificants amb formació de tuf (<i>Cratoneurion</i>)	F	F	F	F	F
8210	Pendents rocosos calcícoles amb vegetació	F	F	F	F	F

	casmoítica					
92A0	Bosc de galeria de <i>Salix alba</i> i <i>Populus alba</i>	F	F	F	F	F
92D0	Galeries i matolls riberencs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securinegion tinctoriae</i>)	F	F	F	F	F
9340	Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i>	F	F	F	F	F

***Hàbitat prioritari**

Estat de conservació per a tots els paràmetres: F, Favorable (verd); DI, Desfavorable-Inadequat (ambre); DM, Desfavorable-dolent (roig); D, Desconegut (insuficient informació per a realitzar una assignació; blanc).

Estat de conservació actual de les espècies d'interès comunitari del annex II de la Directiva d'Hàbitats						
Espai	Espècie	Rang	Població	Hàbitat	Perspectives de Futur	Avaluació Global
ZEC MOLA DE CORTES I EL CAROIG	<i>Oxygastra curtisii</i>	F	F	F	F	F
	<i>Coenagrion mercuriale</i>	F	F	F	F	F
	<i>Gomphus graslinii</i>	F	F	F	F	F
	<i>Austropotamobius pallipes</i>	F	F	F	F	F
	<i>Mauremys leprosa</i>	F	F	F	F	F
	<i>Lutra lutra</i>	F	F	F	F	F
ZEC SERRA D'ÉNGUERA	<i>Austropotamobius pallipes</i>	F	F	F	F	F
ZEC SERRES DE MARTES I L'AVE	<i>Coenagrion mercuriale</i>	F	F	F	F	F
	<i>Mauremys leprosa</i>	F	F	F	F	F
	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	F	F	F	F	F
	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	F	F	F	DI	DI
	<i>Rhinolophus euryale</i>	F	F	F	DI	DI
	<i>Miniopterus schreibersii</i>	F	F	F	F	F
	<i>Myotis capaccinii</i>	F	F	F	DI	DI
	<i>Myotis emarginatus</i>	F	F	F	F	F
	<i>Lutra lutra</i>	F	F	F	F	F
ZEC VALL D'AIORA	<i>Coenagrion mercuriale</i>	F	F	F	F	F

SERRA DEL BOQUERÓN	<i>Austropotamobius pallipes</i>	F	F	F	F	F
	<i>Lutra lutra</i>	F	F	F	F	F

Estat de conservació per a tots els paràmetres: F, Favorable (verd); DI, Desfavorable-Inadequat (ambre); DM, Desfavorable-dolent (roig); D, Desconegut (insuficient informació per a realitzar una assignació; blanc).

Estat de conservació actual de les espècies de l'annex I de la Directiva d'Aus Silvestres						
Espai	Espècie	Rang	Població	Hàbitat	Perspectives de Futur	Avaluació Global
ZEPA SERRA DE MALACARA	<i>Aquila chrysaetos</i>	F	F	F	F	F
	<i>Aquila fasciata</i>	F	F	F	F	F
ZEPA SERRA DE MARTES-MOLA DE CORTES	<i>Circaetus gallicus</i>	F	F	F	DI	DI
	<i>Circus aeruginosus</i>	F	F	F	F	F
	<i>Aquila chrysaetos</i>	F	F	F	F	F
	<i>Hieraetus pennatus</i>	F	F	F	F	F
	<i>Aquila fasciata</i>	F	F	F	F	F

Estat de conservació per a tots els paràmetres: F, Favorable (verd); DI, Desfavorable-Inadequat (ambre); DM, Desfavorable-dolent (roig); D, Desconegut (insuficient informació per a realitzar una assignació; blanc).

2.2.3. Estat de conservació favorable.

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

Donades les limitacions per a l'obtenció de dades que permeten avaluar l'estat de conservació dels hàbitats en el moment de l'entrada en vigor de la Directiva Hàbitat, així com l'absència de perturbacions significatives fins a la valoració actual, s'assumeix que l'**Estat de Conservació Favorable dels Hàbitats** per als diferents espais ve definit pel manteniment o millora dels valors de referència dels paràmetres d'avaluació. Açò vol dir que els hàbitats es trobaran en estat favorable si mantenen o milloren eixos valors de referència (els que van presentar quan es va avaluar l'estat actual dels hàbitats), quan ja han aconseguit l'estat Favorable. En aquells casos en què l'estat actual fora determinat com a Desfavorable-Inadequat o Desfavorable-dolent, els hàbitats aconseguiran l'estat Favorable si millora la situació d'aquells blocs d'avaluació que han motivat aquests estats. Aquesta millora pot produir-se per diferents motius, com l'aplicació de les directrius de gestió activa (restauració, eliminació de factors d'alteració, etc.) o la pròpia 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 mantinguen estables o s'incrementen respecte als de referència. Per tant, es trobaran en estat de conservació favorable si es mantenen o incrementen els valors poblacionals de referència, el rang i la superfície i qualitat de l'hàbitat.

Per a les espècies que han mostrat una valoració global Desfavorable, aquestes aconseguiran l'estat

favorable una vegada els paràmetres d'avaluació es recuperen fins a aconseguir o superar els valors de referència.

3. OBJECTIUS DE CONSERVACIÓ I GESTIÓ

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

Els objectius de gestió comuna per al conjunt dels hàbitats d'interès comunitari de presència confirmada en l'espai són els següents:

1. Actualitzar periòdicament la informació cartogràfica de la superfície i cobertura, així com aquells paràmetres que permeten calcular els diferents índexs dels blocs d'avaluació de l'estat de conservació dels hàbitats.
2. Mantenir o millorar la distribució, superfície, cobertura i 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 –no necessàriament més madures– de la seua sèrie successional, sempre que aquests canvis no es deguen a alteracions provocades directament o indirectament per l'activitat humana, i sense perjudi que l'estat de conservació de determinats hàbitats exigisca una intervenció activa en un altre sentit.

3.2. Objectius de gestió referents a les espècies

Els objectius de gestió per a les espècies del Annex II de la Directiva Hàbitats i de l'annex I de la Directiva d'Aus Silvestres amb presència en l'espai, així com per a les altres espècies importants per a la gestió de l'espai són:

1. Actualitzar de forma periòdica la informació sobre la grandària poblacional, així com d'aquells paràmetres que permeten calcular els diferents índexs dels blocs d'avaluació de l'estat de conservació de l'espècie.
2. Mantenir 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.
3. Millorar les poblacions de les espècies l'avaluació global del de les quals estat de conservació ha sigut considerat com desfavorable
4. Mantenir els hàbitats de les espècies per mitjà de l'eliminació dels factors que estan afectant de forma negativa al seu estat de conservació.
5. Crear noves zones d'expansió de les espècies en l'àmbit de la norma per mitjà de la restitució, restauració o creació d'hàbitats adequats per a aquelles.

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 pretenen redimensionar els anteriors de manera que puguem establir-se 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 de la Xarxa Natura 2000 a la Comunitat Valenciana i de la contribució relativa de la mateixa a la Xarxa Natura 2000 a Europa, els hàbitats i espècies més importants són els següents:

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

Codi	Hàbitat
1520*	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)
4090	Bruguerars oromediterranis endèmics amb argilaga
7220*	Brolladors petrificants amb formació de tuf (<i>Cratoneurion</i>)
8310	Coves no explotades pel turisme

2. Espècies:

Nom espècie	
<i>Anthus campestris</i>	Titeta campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Àguila reial
<i>Austropotamobius pallipes</i>	Carranc de riu europeu
<i>Bubo bubo</i>	Mussol real
<i>Circaetus gallicus</i>	Àguila serpera europea
<i>Circus aeruginosus</i>	Arpella de marjal occidental
<i>Falque peregrinus</i>	Falcó pelegrí
<i>Gomphus graslinii</i>	Libèl·lula
<i>Aquila fasciata</i>	Àguila de panxa blanca
<i>Lutra lutra</i>	Llúdria
<i>Myotis capaccinii</i>	Rata penada aguiló comú pelut
<i>Oxygastra curtisii</i>	Libèl·lula
<i>Rhinolophus euryale</i>	Rata penada de ferradura mediterrània
<i>Parachondrostoma arrigonis</i>	Madrilla del Xúquer

Per la qual cosa, tindran prioritat les mesures de gestió que afavorisquen la conservació d'aquests elements.

- **Priorització de recursos.** Les mesures de gestió activa podran iniciar-se d'acord amb un calendari de prioritats basades en el grau d'importància de les espècies en un context de recursos limitats. En este sentit, l'ordre de prioritat per a l'execució de mesures de gestió se centrarà sobre els hàbitats prioritaris, en cas de ser necessari, i serà el següent:
 - 1520* Vegetació gipsícola ibèrica (*Gypsophiletalia*).
 - 7220* Brolladors petrificants amb formació de tuf (*Cratoneurion*).
 - 8310 Coves no explotades pel turisme.
 - 4090 Bruguerars oromediterranis endèmics amb argilaga.

I en les espècies següents:

- Àguila de panxa blanca (*Aquila fasciata*).
- Àguila reial (*Aquila chrysaetos*).
- Carranc de riu europeu (*Austropotamobius pallipes*)
- Rates penades (*Myotis capaccinii*, *Rhinolophus euryale*)
- **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 siguem contràries als objectius de gestió dels hàbitats i espècies i contribuïska a aconseguir-ne un estat de conservació favorable.

En la mesura que les activitats tradicionals --com l'agricultura de secà, els xicotets regadius de muntanya o la ramaderia extensiva-- contribuïsqen a la conservació dels espais previstos en la present norma i al manteniment en un estat favorable dels hàbitats i espècies presents en aquests, es prestarà una atenció preferent a aquelles mesures que, en desplegament del present document, es dirigisquen al foment de les dites activitats, amb especial atenció al suport econòmic derivat de l'aplicació dels instruments financers disponibles per a la xarxa Natura 2000.

Finalment, 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 de dites objectives, es considerarà un marc d'actuació prioritari en el desplegament i aplicació de la present norma.

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

L'àmbit d'aplicació de la norma de gestió inclou cinc categories de zones (Zona A, Zona B, Zona C, Zona D i Zona de Connectivitat Ecològica).

ZONA A

Àrees de les ZEC en les quals conste la presència d'hàbitats prioritari inclosos en l'annex I de la Directiva Hàbitats (a excepció dels hàbitats 6220* i 6110*, inclosos en la Zona B per la seua àmplia representativitat) i dels hàbitats protegits assenyalats en el Decret 70/2009, de 22 de maig, del Consell, pel qual es crea i regula el Catàleg valencià d'Espècies de Flora Amenaçada i es regulen mesures addicionals de conservació. Els hàbitats considerats són els següents:

Codi	Hàbitat
1520*	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)
4090	Bruguerars oromediterranis endèmics amb argilaga
7220*	Brolladors petrificants amb formació de tuf (<i>Cratoneurion</i>)
8310	Coves no explotades pel turisme

Les zones grafiades davall esta categoria en la cartografia de la zonificació corresponen als recintes on s'ha contrastat la presència dels hàbitats 1520* Vegetació gipsícola ibèrica (*Gypsophiletalia*) i 4090, Bruguerars oromediterranis endèmics amb argilaga. S'ha constatat la presència de la resta d'hàbitats inclosos en el llistat anterior en l'espai, però no amb un grau de detall suficient que permete la seua representació gràfica, tant per la seua entitat puntual com per la seua dificultat en la identificació i 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 inclús no podent-se grafiar en el pla de zonificació.

ZONA B

Àrees de les ZEC en les quals conste la presència d'hàbitats d'interès comunitari de l'annex I de la Directiva Hàbitats que no s'hagen inclòs en la categoria anterior, a més dels hàbitats prioritari 6110* (Prats calcaris o

basòfils d'Alyso-Sedion *albi*) i 6220* (Zones subestèpiques de gramínies i anuals de *Thero- Brachypodietea*).

Codi	Hàbitat
3140	Aigües oligomesotròfiques calcàries amb vegetació bentònica de <i>Chara spp.</i>
3150	Llacs eutròfics naturals amb vegetació <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i>
3250	Rius mediterranis de cabal permanent amb <i>Glaucium flavum</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 spp.</i>
5330	Matolls termomediterranis i preestèpics
6110*	Prats calcaris o basòfils d' <i>Alyso-Sedion albi</i>
6210	Prats secs seminatural i fàcies de matoll sobre substrats calcaris (<i>Festuco-Brometalia</i>)
6220*	Zones subestèpiques de gramínies i anuals de <i>Thero- Brachypodietea</i>
6420	Prats humits mediterranis d'herbes altes del <i>Molinion- Holoschoenion</i>
6430	Megaforbis eutrofos higròfils de les orles de plana i dels pisos muntanyés a alpi
8130	Despreniments mediterranis occidentals i termòfils
8210	Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica
91B0	Fleixars termòfils de <i>Fraxinus angustifolia</i>
92A0	Bosc de galeria de <i>Salix alba</i> i <i>Populus alba</i>
92D0	Galeries i matolls riberecs termomediterranis (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securingion tinctorae</i>)
9240	Bosc de <i>Quercus faginea</i>
9340	Alzinars de <i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i>

ZONA C

Aquesta categoria de zonificació va dirigida sobretot a la protecció de les poblacions i 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 Hàbitats que es localitzen fora de les categories A i B d'aquesta 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 Zones A, B o D.

ZONA D

Comprèn la resta dels territoris inclosos en l'àmbit de la norma de gestió i que no compleix els criteris per a ser inclòs en cap de les categories anteriors. Específicament, s'inclouran en aquesta categoria les àrees urbanes i urbanitzables, grans infraestructures i, en general, àmbits que no tinguen qualsevol rellevància des del punt de vista de l'aplicació de la norma i el compliment dels seus objectius.

ZONA DE CONNECTIVITAT ECOLÒGICA

Tenint en compte el paper del riu Cabriol i les seues riberes com a hàbitat de diverses espècies de fauna rellevants als efectes de la present norma, s'estableix una zona de connectivitat ecològica que coincidix amb el curs del mencionat riu --incloent el seu domini públic hidràulic i la zona de servitud-- en el tram comprés entre l'àmbit d'aquesta norma i l'espai denominat "Gorges del Cabriol" (LIC/ZEC i ZEPA).

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

Categoria de zonificació	Superfície en hectàrees	de l'àmbit de la norma de gestió
Zona A	8.956,11	4,59 %
Zona B	121.301,21	62,20 %
Zona C	48.192,97	24,71 %
Zona D	16.483,88	8,45 %
Zona connectivitat ecològica	74,51	0,04 %
TOTAL	195.008,59	100 %

La representació cartogràfica d'aquesta zonificació s'expressa en l'apèndix A d'aquesta norma de gestió.

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

La normativa d'aplicació directa té per objecte concretar les normes que responguen a les exigències ecològiques dels hàbitats i espècies que van motivar la inclusió dels espais en la Xarxa Natura 2000, així com evitar en general el deteriorament dels hàbitats i les alteracions de les espècies, de conformitat amb el que estableix l'article 6 apartats 1 i 2 de la Directiva 92/43/CEE Hàbitats, en l'article 4.1. de la Directiva 2009/147/CE 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 la seua banda, el règim d'avaluació de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000 ha sigut regulat amb el suficient detall 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, el present apartat té com a fi establir la regulació detallada a què es refereixen els articles 6 i 8 del mencionat Decret, tenint en compte les característiques específiques de l'espai i les necessitats de conservació dels hàbitats i espècies que en van motivar la designació per a la seua incorporació a la Xarxa Natura 2000.

5.1. MESURES PER A EVITAR EL DETERIORAMENT DELS HÀBITATS I LES ALTERACIONS SOBRE LES ESPÈCIES

Per a la definició de les mesures que s'indiquen a continuació s'han tingut en compte, en primer lloc, els objectius de conservació establits para cada un dels hàbitats i espècies que són objecte de la present norma de gestió; les pressions, impactes i amenaces que es projecten sobre ells, així com la necessitat d'assegurar l'èxit a llarg termini de les distintes actuacions previstes en les directrius i mesures de gestió activa. En segon lloc, s'ha valorat també la normativa preexistent que ja es projecta sobre l'àmbit territorial de la norma de gestió i que permet la conservació dels diversos elements, en especial les normatives reguladores de l'activitat urbanística i la protecció del sòl forestal, així com la legislació general d'aigües i la legislació de protecció de zones humides.

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

Les normes que s'indiquen en aquest apartat s'aplicaran a les àrees cartografiades com A, tal com s'indiquen en l'apartat corresponent de la present norma de gestió, així com a aquelles àrees del territori en què apareguen els hàbitats que s'indiquen en l'apartat 4.1 del present document. En les zones esmentades, es consideren incompatibles les següents actuacions, canvis d'ús i/o plans, programes i projectes, fins que no estiguen relacionades directament amb mesures de gestió del lloc establides en la present normativa i/o siguen considerades com a tals per part de l'òrgan gestor de la Xarxa Natura 2000:

1. L'explotació turística i l'abocament de qualsevol tipus de materials o residus en les cavitats denominades la Cueva Hermosa, així com en Sima del Campillo i de l'Alt de don Pedro (hàbitat 8310, coves no explotades pel turisme).
2. El desbrossament no selectiu o la rompuda de terrenys ocupats a l'entrada en vigor de la present norma per vegetació natural inclosa en l'hàbitat 1520*, Vegetació gipsícola ibèrica (*Gypsophiletalia*), excepte quan la dita eliminació siga necessària per a l'execució de projectes que compten amb avaluació de repercussions favorable.
3. La utilització de llots de depuradora i purins com a esmenes agrícoles quan puguen afectar l'hàbitat 7220*, Brolladors petrificants amb formació de tuf (*Cratoneurion*).
4. 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 de l'hàbitat 7720*, Brolladors petrificants amb formació de tuf (*Cratoneurion*) o d'espècies característiques d'aquest.
5. Les que resulten incompatibles amb la classificació i qualificació urbanística dels sòls inclosos en les categories de zonificació indicades.

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

Respecte a les àrees incloses en la Zona B, tal com es descriuen en l'apartat corresponent de la present norma de gestió, i tenint en compte els objectius de conservació establits per als hàbitats compresos en aquestes, s'ha optat per no establir cap incompatibilitat específica a les actuacions, canvis d'ús i/o plans, programes i projectes que puguen desenvolupar-se en la dita zona, sense perjudi de l'aplicació de les

limitacions establides en les diferents legislacions sectorials que concorren i del que estableix l'apartat corresponent de la present normativa respecte a 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 el present apartat s'aplicaran a les àrees zonificades com A, B i C, així com a la Zona de Connectivitat Ecològica prevista entre l'àmbit de la present norma i l'espai denominat Gorges del Cabriol. En les dites zones, en tant que constitueixen part de l'hàbitat d'espècies de fauna i/o flora la conservació de les quals constitueix l'objectiu de la present norma, es consideren incompatibles les següents actuacions, fins que no estiguen relacionades directament amb mesures de gestió del lloc establides en la present normativa i/o siguen considerades com a tals per part de l'òrgan gestor de la Xarxa Natura 2000:

1. La tala o el resinat de peus de qualsevol espècie arbòria que hagen albergat en els últims 10 anys nius de rapaces considerades en aquesta norma.
2. En les àrees aquàtiques o ripàries que alberguen poblacions d'espècies pròpies d'aquests hàbitats considerades en aquesta norma, l'eliminació de la vegetació autòctona aquàtica, subaquàtica i palustre per mitjans mecànics o químics, així com el desbrossament i dragatge per mitjà de mitjans mecànics.
3. Igualment, en els llits en què existisca constància de la presència de les espècies indicades, es consideren incompatibles els aprofitaments extractius miners de qualsevol classe.
4. A l'objecte de protegir les colònies de quiròpters, en les cavitats denominades la Cueva Hermosa, Sima del Campillo i l'Avenc de l'Alt de don Pedro es consideren incompatibles les actuacions següents:
 - a) la instal·lació de tancaments en els accessos a les cavitats subterrànies que dificulten o impossibiliten el lliure trànsit dels quiròpters.
 - b) L'accés a les cavitats, excepte autorització excepcional i expressa de l'òrgan gestor de la Xarxa Natura 2000, que haurà de ser emesa en el menor termini possible en el cas que l'accés es trobe vinculat a activitats d'investigació arqueològica o científica de qualsevol altra índole, com la biològica. No precisaran de la dita autorització excepcional els accessos per a la realització d'activitats espeleològiques en els períodes i amb les quotes, requisits addicionals i controls que expressament s'indiquen a continuació:

Cavitat	Període d'accés permés	Quota màxima de dies	Quota de persones	Requisits addicionals	Control
SIMA DEL CAMPILLO (TOUS)	des del 16 de març fins al 15 d'octubre	40 dies (no més de 2 dies consecutius)	un màxim de 10 persones/dia	Es respectaran les condicions addicionals i limitacions d'accés a sales que puguen ser establides una vegada executada l'actuació "Pla de Regulació de l'Accés a les Cavitats Subterrànies".	El control del compliment dels períodes i quotes permesos, així com dels requisits addicionals serà exercit per la Federació d'Espeleologia de la Comunitat valenciana en les condicions que es fixen en conveni de col·laboració o instrument equivalent.
LA CUEVA HERMOSA (CORTES DE PALLÁS)	Des del 16 d'octubre fins al 15 de desembre	5 dies (no més de 2 consecutius)	un màxim de 8 persones/dia		
AVENC DE L'ALT DE DON PEDRO	Des del 16 d'octubre fins al 15 de març	-	-		

Mitjançant Resolució de la persona titular de la Direcció General que tinga atribuït el desenvolupament de les funcions en matèria de gestió de la Xarxa Natura 2000, podran variar-se els períodes i quotes assenyalats quan així ho aconsellen raons vinculades a variacions de l'estat de conservació de les poblacions de quiròpters.

El que estableixen els paràgrafs anteriors sobre accés a les cavitats s'entendrà sense perjudi de les competències pròpies de la Conselleria competent en matèria de Cultura, en aquelles cavitats que presenten elements o valors lligats al patrimoni cultural valencià.

5. A fi de protegir l'Arpella de Marjal Occidental (*Circus aeroginosus*), s'haurà d'acordar amb l'administració hidràulica i el gestor de l'embassament d'Embarcadors l'oscil·lació màxima admissible durant el període de reproducció de l'espècie.

5.2. RÈGIM D'AVALUACIÓ DE REPERCUSSIONS

En aplicació dels articles 6 i 8 i de l'annex I de l'anteriorment mencionat Decret 60/2012, la present norma de gestió concreta quins projectes han d'incorporar-se al camp d'aplicació material del mencionat Decret en tant que afecten l'àmbit del present espai. Així mateix, concreta quins plans, programes o projectes no hauran de sotmetre's a avaluació detallada, bé per estar relacionats amb la gestió del lloc, bé per no presentar sobre la base de dades objectives probabilitat d'afecció apreciable, per la qual cosa no serà necessari obtenir "valoració preliminar de repercussions". En la resta de supòsits que entren dins del camp d'aplicació del Decret 60/2012, seran les corresponents "Valoracions preliminars" les que indicaran la necessitat o no de realitzar l'avaluació detallada.

5.2.1. Obligació general d'avaluar

Amb caràcter general, i sense perjudi d'allò que s'ha indicat 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 preveu 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 la present norma de gestió.
- b) L'àrea constituïda pel domini públic hidràulic i la zona de servitud de la conca fluvial dels rius Cantabán, Magre i Zarra, 500 metres aigües amunt a comptar del límit de les ZEC i ZEPA incloses en la present norma de gestió.
- c) L'àrea de connectivitat ecològica establida en l'apartat corresponent de la present norma de gestió.

Així mateix, de conformitat amb allò que s'ha indicat en l'apartat 8 de l'annex de l'esmentat Decret, i sense perjudi del que s'indica en l'apartat següent respecte a plans, programes o projectes exclosos de substanciar l'avaluació de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000, es consideraran com inclosos en el camp d'aplicació material de l'esmentat Decret, als efectes de la present norma, els projectes següents:

1. Les activitats d'ús públic del mig en grups organitzats superiors a 30 persones, incloent-hi competicions esportives o altres esdeveniments esportius, lúdics o culturals.
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 de les dites edificacions o instal·lacions quan suposen un increment de la seua superfície o del seu volum.
3. La construcció d'edificacions aïllades o instal·lacions en sòl no urbanitzable destinades a ús turístic, com allotjaments rurals, establiments de restauració, campaments i semblants.
4. Els instruments tècnics de gestió forestal.

5. Els aprofitaments forestals i els treballs de conservació i millora de masses forestals, quan no s'executen en desplegament d'instruments tècnics de gestió forestal aprovats per la Generalitat Valenciana i que compten amb avaluació de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000 emesa per l'òrgan competent.
6. La construcció de línies elèctriques quan no estiguen sotmeses a declaració o estimació d'impacte ambiental.
7. Els plans de manteniment anual de línies elèctriques previstos en l'article 14 de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, Forestal de la Comunitat Valenciana.
8. L'obertura, ampliació o canvi de traçat de camins i pistes rurals i forestals.
9. La utilització de llots de depuradora i purins com a esmena agrícola en àrees compreses en perímetres de protecció d'abastiment 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.
10. Els nous aprofitaments d'aigües superficials que impliquen la canalització i desviació d'aigües, quan afecten àrees amb presència constatada de *Coenagrion mercuriale*, *Oxygastra curtisii*, *Gomphus graslinii*, *Austropotamobius pallipes* o *Pleurodeles waltl*.
11. Les concessions per a nous aprofitaments d'aigües subterrànies.
12. A l'objecte de conèixer els seus efectes sobre l'hàbitat 8310 i les colònies de quiròpters presents en la Cueva Hermosa, en Sima del Campillo i en l'Avenc de l'Alt de don Pedro:

-Els projectes per a l'exercici d'activitats extractives amb tècniques mineres, inclosos els aprofitaments d'àrids que no requereixen labor subterrània ni ús d'explosius, que es pretenguen implantar tant en l'entorn immediat de tals cavitats --considerant per entorn immediat una àrea d'una hectàrea, resultant d'aplicar una ràdio de 56,41 metres des de l'obertura principal de la cavitat-- o a menys d'1 quilòmetre del perímetre exterior del dit entorn immediat.

-Tots els plans, programes o projectes que impliquen una afecció directa o indirecta al subsòl a través de sondeig, excavació, depòsit o emissió de qualssevol substàncies sòlides, líquides o gasoses que per la seua envergadura o localització puguen alterar l'estructura subterrània de les cavitats, que es pretenguen implantar tant en l'entorn immediat de tals cavitats, així com a menys de 2 quilòmetres del perímetre exterior del dit entorn immediat.

5.2.2 Concreció de l'obligació d'avaluar

a) Plans, Programes i Projectes exclosos de substanciar l'avaluació de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000

De conformitat amb allò que s'ha indicat en l'article 6 del precitat Decret 60/2012, de 5 d'abril, queden exclosos de l'obligació d'avaluar les seues repercussions sobre el ZEC i ZEPA objecte de la present norma de gestió, actuacions següents:

1. Les actuacions expressament mencionades en les Mesures de Gestió Activa, per estar relacionades directament amb la gestió de l'espai.
2. Qualsevol pla, programa, projecte o actuació que es desenvolupe en l'àmbit de la Zona D establida en la present 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'afectar les àrees situades fora de la mencionada Zona D.
3. També queden exclosos de l'obligació d'avaluar les seues repercussions sobre aquest espai aquells plans, programes, projectes o activitats que s'han considerat com incompatibles en les normes d'aplicació

directa de la present norma de gestió, sense perjudi del que s'indica en l'apartat corresponent respecte a la possibilitat d'autorització excepcional d'aquests.

4. De conformitat amb allò que s'ha indicat en l'article 8.1 del precitat 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, per considerar-se, sobre la base de dades objectives, que no és probable que tinguen afeccions apreciables:

4.1. Totes aquelles actuacions relacionades amb la gestió del lloc i amb els objectius de conservació dels espais xarxa natura 2000 presents en l'àmbit de la present norma considerades com a tals per l'òrgan gestor de la Xarxa Natura 2000.

4.2. Totes aquelles actuacions de conservació, rehabilitació, millora o manteniment de les instal·lacions i infraestructures ja existents en l'àmbit de la present norma, fins que no suposen un increment de la superfície o volum ni se n'altere el traçat o les característiques.

4.3. La pràctica de l'agricultura (incloent-hi les actuacions habituals relacionades amb aquella, com canvi de cultiu, anivellació i agrupació de parcel·les, mecanització, etc.), en aquells àmbits en què es produïra dita pràctica a l'entrada en vigor de les presents normes. No es considerarà pràctica agrícola habitual la utilització de llots de depuradora i purins quan afecte les àrees indicades en els punts 5.1.1.3 i 5.2.1.8.

4.4. La pràctica de l'activitat cinegètica o piscícola d'acord amb la legislació sectorial vigent.

4.5. La ramaderia extensiva, excepte en aquelles àrees que de forma explícita s'indiquen en desplegament d'aquestes normes a fi d'evitar afeccions significatives sobre hàbitats o espècies considerades com especialment sensibles.

4.6. Les activitats i 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 compte amb avaluació de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000 emesa per l'òrgan competent.

4.7. Quan siguen desenvolupades o expressament autoritzades per l'òrgan de conca, les actuacions ordinàries de conservació de llits --com la retirada d'elements obstructius-, així com l'eliminació d'espècies al·lòctones i les obres d'emergència.

4.8. Les actuacions de manteniment i conservació de les infraestructures --basses, séquies, assuts, etc.--, vinculades al regadiu o a altres activitats, amb independència de l'òrgan que les execute, quan no es troben en els supòsits compresos en l'apartat 5.1.3.2.

Per a tots aquests casos, en conseqüència, no serà necessari sol·licitar la Valoració Preliminar de repercussions.

b) Resta de supòsits

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

TAULA-RESUM. NORMES D'APLICACIÓ DIRECTA I CONCRECIÓ DE L'OBLIGACIÓ D'AVALUAR

	Zona
--	------

PER INCOMPATIBILITAT AMB LA CONSERVACIÓ	A	B	C	D	ZCE
L'exploració turística i l'abocament de qualsevol tipus de materials o residus en les cavitats denominades la Cueva Hermosa, així com en Sima del Campillo i de l'Alt de don Pedro.	X	X			
El desbrossament no selectiu o l'eliminació total de la coberta vegetal natural, així com la rompuda de terrenys ocupats a l'entrada en vigor de la present norma per vegetació natural inclosa en l'hàbitat 1520*, excepte quan la dita eliminació siga necessària per a l'execució de projectes que compten amb avaluació de repercussions favorable.	X				
La utilització de llots de depuradora i purins com a esmenes agrícoles, així com el va desviar i canalització de les aigües quan puguen afectar l'hàbitat 7220*.	X	X	X		X
La pràctica de l'escalada i el barranquisme en aquelles àrees que siguen considerades com a zones sensibles per la presència de l'hàbitat 7720*.	X				X
Les que resulten incompatibles amb la classificació i qualificació urbanística dels sòls inclosos en les categories de zonificació indicades.	X	X	X	X	
La tala o el resinat de peus de qualsevol espècie arbòria que hagen albergat en els últims 10 anys nius de rapaçs considerades en aquesta norma.	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 desbrossament i dragatge per mitjà de mitjans mecànics.	X	X	X		X
En els llits que alberguen poblacions d'espècies considerades en aquesta norma, els aprofitaments extractius miners de qualsevol classe.	X	X	X		X
La instal·lació de tancaments en els accessos a les cavitats subterrànies que dificulten o impossibiliten el lliure trànsit dels quiròpters.	X	X	X		X
L'accés a les cavitats, excepte el que indica expressament en aquesta norma.	X	X	X		X
ACTUACIONS QUE NO REQUERIRAN AVALUACIÓ DE REPERCUSSIONS (SENSE AFECIÓ PREVISIBLE SOBRE HÀBITATS O ESPÈCIES)	A	B	C	D	ZCE
Qualsevol pla, programa, projecte o actuació que es desenvolupe en l'àmbit de la Zona D establida en la present norma de gestió, amb l'excepció de les activitats industrials que puguen representar, per les seues característiques específiques, una emissió de contaminants gasosos o d'abocaments d'aigües residuals susceptibles d'afectar les àrees protegides situades fora de la mencionada Zona D.				X	
Les actuacions expressament mencionades en les Mesures de Gestió Activa, per estar relacionades directament amb la gestió de l'espai.	X	X	X	X	X
Aquelles actuacions relacionades amb la gestió del lloc i amb els objectius de conservació dels espais xarxa natura 2000 presents en l'àmbit de la norma de gestió considerades com a tals per l'òrgan gestor de la Xarxa Natura 2000.	X	X	X	X	X
Actuacions de conservació, rehabilitació, millora o manteniment de les instal·lacions i infraestructures ja existents en l'àmbit de la present norma, fins que no suposen un increment de la seua superfície o volum ni se n'altere el	X	X	X	X	X

traçat o característiques.					
La pràctica de l'agricultura en aquells àmbits en què es produïra dita pràctica a l'entrada en vigor de les presents normes conforme els 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	X
La ramaderia extensiva, excepte en aquelles àrees que s'indiquen per a evitar afeccions significatives sobre hàbitats o espècies especialment sensibles.	X	X	X		X
Les activitats i 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 compte amb avaluació de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000 emesa per l'òrgan competent.	X	X	X		X
Les actuacions ordinàries de conservació de llits -com la retirada d'elements obstructius-, així com l'eliminació d'espècies al·lòctones i les obres d'emergència, desenvolupades o expressament autoritzades per l'òrgan de conca.	X	X	X		X
Les actuacions de manteniment i conservació de les infraestructures –basses, séquies, assuts - vinculades al regadiu o a altres activitats, amb independència de l'òrgan que les execute, quan no es troben en els supòsits indicats en les normes.	X	X	X	X	X
ACTUACIONS QUE REQUERIRAN AVALUACIÓ DE REPERCUSSIONS	A	B	C	D	ZCE
Activitats d'ús públic del mig en grups organitzats superiors a 30 persones, incloent-hi competicions esportives o altres esdeveniments esportius, lúdics o culturals.	X	X	X		X
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 de les dites edificacions o instal·lacions quan suposen un increment de la seua superfície o del seu volum.	X	X	X		X
La construcció d'edificacions aïllades o instal·lacions en sòl no urbanitzable destinades a ús turístic, com a allotjaments rurals, establiments de restauració, campaments i semblants.	X	X	X		X
Instruments tècnics de gestió forestal.	X	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 estiguen sotmeses a declaració o estimació d'impacte ambiental i els plans de manteniment anual de línies elèctriques previstos Llei Forestal CV.	X	X	X		X
L'obertura, ampliació o canvi de traçat de camins i pistes rurals i forestals.	X	X	X		X
La utilització de llots de depuradora i purins com a esmena agrícola en els supòsits indicats en aquestes normes.	X	X	X		X
Els nous aprofitaments d'aigües superficials que impliquen la canalització i desviació d'aigües, quan afecten àrees amb presència constatada de poblacions d'espècies indicades en aquesta norma.	X	X	X		X

Les concessions per a nous aprofitaments d'aigües subterrànies.	X	X	X		X
Els projectes per a l'exercici d'activitats extractives amb tècniques mineres, inclosos els aprofitaments d'àrids en l'entorn immediat de cavitats mencionades en aquestes normes.	X	X	X		X
Tots els plans, programes o projectes que impliquen una afecció directa o indirecta al subsòl que per la seua envergadura o localització puguen alterar l'estructura subterrània de les cavitats mencionades en aquestes normes.	X	X	X		X
Resta de supòsits compresos en l'àmbit d'aplicació material del Decret 60/2012 no indicats explícitament en els apartats anteriors.	X	X	X	X	X

6. CRITERIS ORIENTADORS I MESURES DE GESTIÓ ACTIVA

6.1. CRITERIS ORIENTADORS

Els criteris que s'especifiquen a continuació tenen com a objectiu orientar per al seu millor compliment als planificadors i gestors de les polítiques forestals, cinegètiques i de conservació sobre la millor manera de compatibilitzar l'ordenació i la gestió de determinades actuacions relacionades amb els dits àmbits amb les exigències derivades de la normativa de la Xarxa natura 2000, en particular amb l'exigència d'aconseguir o mantindre l'estat de conservació favorable dels hàbitats i les espècies que han motivat la declaració dels ZEC i ZEPA que formen part de l'àmbit de la present norma de gestió.

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

L'ordenació forestal de les muntanyes compresos en l'àmbit territorial de la present norma de gestió es durà a terme prenent com a base les instruccions d'Ordenació de Montes vigents i els criteris que, si és el cas, establisca respecte d'això l'òrgan responsable de l'ordenació i gestió forestal de la Conselleria competent, de conformitat amb la legislació sectorial vigent. Sense perjudi d'això, i als efectes de millorar la integració de la gestió forestal amb els objectius de conservació d'hàbitats i espècies inclosos en el marc de les mencionats muntanyes, se suggereix que en els dits instruments d'ordenació es prenguen en consideració, 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) o un altre que la substituïska, 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 muntanya forestal per rodals i/o cantons.
- b) La forma i distribució espacial dels rodals considerarà aspectes com l'alteració d'àrees de cria de les espècies considerades en aquesta norma de gestió, fragmentació dels hàbitats d'interès comunitari, manteniment de corredors biològics, etc.
- c) S'entendrà com a àrees especialment sensibles aquelles zones on anualment una espècie considerada en aquesta norma de gestió desenvolupe 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'interès	1520*	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)

comunitari considerats "prioritaris" en l'annex I de la Directiva Hàbitat	7220*	Brolladors petrificants amb formació de tuf (<i>Cratoneurion</i>)
Hàbitats naturals d'interès comunitari considerats "protegits" pel Decret 70/2009	4090	Bruguerars oromediterranis endèmics amb argilaga
	8310	Coves no explotades pel turisme

d) En les àrees especialment sensibles se seguiran els següents condicionants:

1r) Identificar els sectors sensibles per espècie i/o hàbitat prioritari de la taula anterior.

2n) En els rodals inclosos en els sectors sensibles, es definirà rodal a rodal la proposta de gestió amb la finalitat de garantir un estat de conservació favorable dels hàbitats prioritaris i/o espècies allí presents.

3r) Finalment, s'adaptarà la planificació d'aspectes generals de la muntanya (accessos, xarxa de senda, 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 aquells rodals que puguen ser deixats a evolució natural (per exemple, boscos al límit altitudinal o formacions en galeria associades a barrancs, etc.).

f) En els rodals es respectaran els arbres vius o morts amb buits perforats per pícids, o amb altres cavitats naturals, així com aquells que presenten nius de grans aus.

g) Sobre les masses de pinedes de *Pinus halepensis* i *Pinus pinaster* presents en el lloc es consideren compatibles tots aquells tractaments silvícoles (aclarides, esporgades, etc.) que garantisquen 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, bé com a arbres aïllats o en xicotets bosquets. Igualment, mantindre peus de coníferes en formacions de frondoses.

i) En aquelles masses de pineda que presenten en el sotabosc espècies arbòries de quercines com *Quercus ilex* subsp. *rotundifolia* o *Quercus faginea* que corresponguen amb els hàbitats d'interès comunitari 9340 (Boscos de *Quercus ilex* i *Quercus rotundifolia*) i 9240 (Rouredes ibèriques de *Quercus faginea* i *Q. canariensis*) es realitzaran els tractaments silvícoles potenciant els hàbitats esmentats.

j) Els tractaments culturals no selectius que es realitzen sobre el matoll, 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 considerades en aquesta norma, com per exemple l'àguila reial (*Aquila chrysaetos*), àguila serpera europea (*Circaetus gallicus*), falcó pelegrí (*Falque peregrinus*) i l'Àguila de panxa blanca (*Aquila fasciata*).

6.1.2. Criteris orientadors per a l'ordenació cinegètica

L'ordenació cinegètica dels diferents vedats de caça presents en l'àmbit de la norma de gestió tindrà en compte, amb caràcter orientatiu i sense perjudi del que s'establisca en la legislació sectorial aplicable, les recomanacions següents:

a) Els espais cinegètics s'establiran de manera que s'evite la fragmentació dels hàbitats naturals i les poblacions de les espècies considerades en aquesta norma, així com d'aquelles altres espècies de què aquestes depenguen.

- b) Es procurarà que els objectius de l'abundància, distribució i comportament de les espècies de caça siguen compatibles amb el manteniment de la comunitat biològica a què pertanyen.
- c) Es promouran les pràctiques que contribuïsqen a la sostenibilitat i la compatibilitat de la caça amb la conservació de les espècies silvestres, limitant en la mesura possible actuacions que contribuïsqen a l'artificialització o a la intensificació de l'activitat, com la repoblació sistemàtica amb exemplars cinegètics procedents de cria en captivitat.
- d) L'eventual regulació de predadors haurà de dur-se a terme sense que s'afecte la comunitat biològica a què pertanyen, ni s'alteren significativament les interaccions entre espècies predadores i altres espècies.
- e) L'ordenació que s'establisca contribuirà al manteniment de la diversitat d'hàbitats d'interès comunitari presents en el lloc, conservant els hàbitats naturals descrits en les presents norma de gestió per mitjà del control de la càrrega pasturant, així com fomentant la diversitat faunística independentment del seu aprofitament cinegètic o no.
- f) En l'àmbit dels espais cinegètics es promourà una silvicultura dirigida a la satisfacció de les necessitats d'aliment, aigua i refugi de la fauna silvestre.
- g) Els plans d'ordenació cinegètica identificaran aquells sectors sensibles, entenent com a tals aquelles zones on anualment una espècie de les considerades en aquesta norma desenvolupe 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'interès comunitari considerats "prioritaris" en l'annex I de la Directiva Hàbitat	1520*	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)
	7220*	Brolladors petrificants amb formació de tuf (<i>Cratoneurion</i>)
Hàbitats naturals d'interès comunitari considerats "protegits" pel Decret 70/2009	4090	Bruguerars oromediterranis endèmics amb argilaga
	8310	Coves no explotades pel turisme

- h) En les àrees especialment sensibles es tindran en compte els següents condicionants:

1r) S'identificaran les zones sensibles per la presència d'espècies i/o hàbitats prioritaris indicats en la taula anterior i en els apartats corresponents de la present norma.

2n) En les zones definides com a àrees sensibles, s'establiran objectius de gestió dirigits a contribuir a aconseguir o mantindre un estat de conservació favorable dels hàbitats prioritaris i/o les espècies allí presents.

3r) S'adaptarà la planificació d'aspectes generals del vedat de caça (zonificació, actuacions de gestió, actuacions faunístiques, etc.), als objectius de conservació proposats per a cada zona sensible de tal forma que siguen compatibles.

i) Es contribuirà al manteniment de les zones humides, bassals i safareigs. La creació de punts d'aigua es realitzarà tenint en compte els criteris orientadors que s'estableixen respecte d'això en el present document.

j) Les restauracions dels hàbitats o les aforestacions es duran a terme amb material vegetal autòcton de procedència local, si existira material certificat com a tal.

Respecte a la Reserva Valenciana de Caça de la Mola de Cortes, tenint en compte la seua especial rellevància en l'àmbit de la norma de gestió, i sense perjudici del que preveu respecte d'això en la normativa sectorial aplicable i en els instruments d'ordenació d'aquesta, es proposen els següents criteris orientadors:

a) Amb caràcter general, l'ordenació proposada per al dit espai contribuirà a garantir l'estat de conservació favorable dels hàbitats naturals i hàbitats de les espècies considerades en aquesta norma allí presents, així com a dur a terme el seguiment del seu estat de conservació.

b) Amb aquesta finalitat, el Pla Integral de Gestió de Caça incorporarà un apartat referit a la Xarxa Natura 2000, en el qual s'arreglarà la presència d'hàbitats i/o espècies presents en l'àmbit de l'espai.

c) S'avaluarà la incidència de les diferents estratègies i línies d'actuació que impliquen una afecció en el terreny sobre l'estat de conservació dels hàbitats i/o espècies.

d) Les directrius silvícoles i actuacions derivades d'aquestes garantirán un estat de conservació favorable dels hàbitats d'interès comunitari i/o espècies presents en el lloc.

e) Els tractaments culturals no selectius que es realitzen sobre el matoll, com ara desbrossaments, cremes prescrites, etc., hauran de garantir la no afecció a hàbitats prioritaris, l'estabilitat del sòl i tindre entre els seus objectius la creació d'hàbitats de les espècies d'aus considerades en aquesta norma, com per exemple l'àguila reial (*Aquila chrysaetos*), àguila serpera europea (*Circaetus gallicus*), falcó pelegrí (*Falco peregrinus*) i l'Àguila de panxa blanca (*Aquila fasciata*).

f) 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, bé com a arbres aïllats o en xicotets bosquets. Igualment, mantindre peus de coníferes en formacions de frondoses. En qualsevol cas es promocionaran els carrascars.

g) Els tractaments silvícoles en zones de ribera seran limitats i proteccionistes.

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

Quan es creuen punts d'aigua per a la fauna silvestre o ramaderia en l'àmbit de la present norma de gestió o s'escometa el seu manteniment, amb la finalitat de promoure la major diversitat possible d'espècies d'amfibis, hauran de prendre's en consideració els següents criteris orientadors:

a) Amb la finalitat que existisca una massa d'aigua amb suficient diversitat d'ambients, els punts d'aigua hauran d'establir-se de la següent manera:

- Crear tres o quatre xicotets tolls.
- Preveure la presència de zones amb aigües temporals.
- Mantindre marges 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.
- Introduir postes o larves si no hi ha colonització natural.

b) Sempre que el subministrament d'aigua estiga garantit per la presència d'una font pròxima o per una canalització, es recomana la construcció d'un toll artificial arran de sòl.

c) Fonts i Abeuradors: Es recomana facilitar l'accés per mitjà de xicotetes rampes o construir un cavalló addicional arran de sòl.

d) Xicotetes basses: Es recomana la instal·lació d'una xicoteta estructura que forme rampa, evitant l'ofegament per la presència de parets llises que impedeixen que l'amfibi no pugua escalar la paret fins al bord. Alhora, s'evitarà el rentat dels depòsits de pesticides en l'aigua.

e) Depòsits elevats: S'inclouen basses que no estan arran de sòl, com a depòsits antiincendis o per a reg. Es col·locarà una rampa que evite ofegaments com a conseqüència que l'amfibi no arribe a la vora.

f) Grans basses: S'habilitaran xicotets passos per a la fauna. Si la superfície de la bassa és excessivament esvarosa se situaran rampes rugoses de fusta o inclús teles de sac. Deu al seu torn evitar-se l'abocament de substàncies alguicides.

6.1.4. 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 això, se seguiran els criteris següents:

a) S'identificaran les àrees a preservar de l'efecte de fragmentació d'hàbitats. En aquest sentit s'entendrà com a àrees especialment sensibles aquelles zones on anualment una espècie de les considerades en aquesta norma 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'interès comunitari considerats "prioritaris" en l'annex I de la DH	1520*	Vegetació gipsícola ibèrica (<i>Gypsophiletalia</i>)
	7220*	Brolladors petrificants amb formació de tuf (<i>Cratoneurion</i>)
Hàbitats naturals d'interès comunitari considerats "protegits" pel Decret 70/2009	4090	Bruguerars oromediterranis endèmics amb argilaga
	8310	Coves no explotades pel turisme

b) En les esmentades àrees sensibles, els esforços han de dirigir-se cap al manteniment d'estructures ecològiques que connecten els hàbitats i les poblacions d'espècies considerades en aquesta norma.

c) Previndre a fragmentació de l'hàbitat hauria de ser un dels principis bàsics a considerar en:

-Les fases de planificació, disseny, construcció i manteniment de la infraestructura.

-La cooperació entre les organitzacions i autoritats pertinents.

d) Es prioritzarà l'ocupació de 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 restitució de camins i vies pecuàries) perquè servisquen com a vies de dispersió de fauna i flora.

e) Es realitzarà un seguiment de les mesures (preventives, correctores) per a avaluar la seua efectivitat i garantir que complixen amb els objectius per als quals han sigut dissenyades.

6.2. MESURES DE GESTIÓ ACTIVA

Les mesures de gestió activa constitueixen el conjunt d'actuacions necessàries que han d'executar-se amb la finalitat que els hàbitats i/o espècies de les ZEC i les ZEPA, i en especial aquells que s'hagen proposat com a objectiu, mantinguen o aconseguen un estat de conservació favorable.

Aquest conjunt d'actuacions són 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 plantejades per mitjà d'aquestes DGA es poden englobar en els següents apartats, en funció de la naturalesa de les intervencions:

A. Avaluació de comunitats

Engloba un conjunt d'actuacions dirigides a obtindre les dades necessàries per a actualitzar el coneixement dels impactes i amenaces que puguen exercir alguna influència sobre els hàbitats i espècies de les ZEC i les ZEPA, així com l'evolució de l'estat de conservació de l'hàbitat i espècies que s'hagen designat d'interès. d'aquesta manera constituïran una ferramenta complementària a les actuacions que es desenvolupen dins dels apartats següents.

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

1. Estudi i seguiment dels hàbitats d'interès comunitari d'especial prioritat i d'altres hàbitats sensibles.

Objectius: **Disposar** d'una cartografia actualitzada (E:1/10.000) i conèixer l'evolució dels diferents paràmetres que permeten el càlcul dels índexs dels blocs de l'estat de conservació dels hàbitats d'interès comunitari (1520*, 4090, 7220*, 8310). Igualment, disposar d'aquesta informació respecte als hàbitats d'interès comunitari 3140, 5210, 6420, 8210, 91B0 i 9240.

Descripció de l'actuació: Es realitzaran els treballs necessaris per a conèixer els hàbitats presents en les ZEC, així com els processos que intervenen en el seu estat de conservació, de manera que permeta realitzar la valoració del seu estat de conservació. Bàsicament aquests treballs consistiran en la realització de la cartografia inicial (E:1/10.000) i una actualització cartogràfica dels hàbitats al final de cada període d'avaluació, en la qual es registren els paràmetres necessaris per a avaluar l'estat de conservació. En l'Avenc de l'Alt de don Pedro es realitzaran una topografia que permeta conèixer les zones de la cavitat que tinguen interès per als quiròpters.

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

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

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

Descripció de l'actuació: Es realitzarà les actuacions necessàries per a determinar l'estat de conservació de les espècies. Per a això, es realitzaran seguiments poblacionals acompanyats de treballs cartogràfics on s'identificaran altres paràmetres d'interès (pressions, actuacions de conservació, etc.).

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

B. Millora, restauració i conservació.

Comprèn 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 succeeien en la zona.

S'han considerat les actuacions següents:

1. Prevenció d'incendis forestals.

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

Descripció de l'actuació: Per a minimitzar el risc d'incendis, així com de les conseqüències quan estos es produïxen, el Consell, a través de la Conselleria competent en incendis forestals té previst una sèrie d'actuacions (dotades tant de mitjans materials, com a personals) destinades a la prevenció i al foment de la capacitat d'extinció.

A més, s'han desenvolupat ferramentes específiques per al territori considerat en aquesta norma de gestió, entre les que cal destacar el "Pla de prevenció d'Incendis forestals de la RV de Caça de la Mola de Cortes" desenvolupat en 2013 conjuntament per la Conselleria de Governació i la Conselleria d'Infraestructures, Territori i Medi Ambient i la resta de plans i disposicions que incideixen en aquest aspecte: 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, es tindrà en compte de forma explícita en l'eventual prioritització de les actuacions que hagen de desenvolupar-se en l'àmbit de la norma de gestió. Igualment, es proposarà a la conselleria competent en matèria de prevenció d'incendis la conveniència de prioritzar, respecte a un altre tipus de mesures, les relatives a millorar la capacitat de vigilància dissuasòria sobre els espais, incrementat en la mesura possible els mitjans destinats a aquesta finalitat.

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

2. Maneig sostenible de masses forestals en la reserva valenciana de caça "Mola de Cortes".

Objectius: Millorar l'estat de conservació dels hàbitats d'interès comunitari Comunitari 9340 Alzinars de *Quercus ilex* i *Quercus rotundifolia*, 91B0 Fleixars termòfiles de *Fraxinus angustifolia*, 92A0 Boscos de *Salix alba* i *Populus alba* i de les espècies àguila reial (*Aquila chrysaetos*), àguila serpera europea (*Circaetus gallicus*), falcó pelegrí (Falque *peregrinus*) i l'Àguila de panxa blanca (*Aquila fasciata*) en l'àmbit de la Reserva Valenciana de Caça.

Descripció de l'actuació: En les masses de pi blanc (*Pinus halepensis*) amb presència de peus de carrasca (*Quercus rotundifolia*) es potenciarà el desenvolupament d'aquestes últimes a través dels tractaments silvícoles pertinents, millorant l'estat de conservació de de l'hàbitat 9340 Boscos de *Quercus ilex* i *Quercus rotundifolia*.

Per un altre costat es practicarà la reservació per a millorar l'estat de conservació de l'esmentat hàbitat 9340 quan forme un estrat arbustiu.

En les zones de ribera es realitzaran tractaments silvícoles limitats i proteccionistes, emprant-se com a mètode d'aclarida el furoneig, així com actuacions selectives sobre el vol no aeri. En les dites actuacions es fomentaran els hàbitats 91B0 Fleixars termòfiles de *Fraxinus angustifolia* i 92A0 Boscos de *Salix alba* i *Populus alba*. Entre els seus objectius secundaris es considerarà l'ocupació de les dites zones com a corredors ecològics, realitzant les actuacions de manera compatible amb la presència de les espècies de fauna típiques dels hàbitats esmentats.

Els tractaments culturals no selectius que es realitzen sobre el coscollar (*Quercus coccifera*), com ara desbrossaments, cremes prescrites, etc, hauran de garantir la no afecció a hàbitats prioritaris, l'estabilitat del sòl i tindre entre els seus objectius la creació i/o manteniment d'hàbitats de les espècies d'aus considerades en esta norma, com per exemple l'àguila reial (*Aquila chrysaetos*), àguila serpera europea (*Circaetus gallicus*), falcó pelegrí (*Falco peregrinus*) i l'Àguila de panxa blanca (*Aquila fasciata*).

Àmbit d'aplicació: Reserva Valenciana de Caça "Mola de Cortés".

3. Seguiment i correcció d'estesos elèctrics perillosos per a l'avifauna.

Objectius: Identificar, localitzar i corregir els trams i suports dels estesos elèctrics 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 els estesos elèctrics, es realitzaran els treballs necessaris per a identificar els trams i suports que suposen una amenaça en les 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 Habitatge i vicepresident tercer del Consell, per la qual s'estableixen les zones de protecció de l'avifauna contra la col·lisió i electrocució que estiguen incloses en l'àmbit territorial de la present norma de gestió, a fi de possibilitar la seua correcció per part de les persones responsables. També es valorarà la possibilitat d'instal·lar, en les àrees que es considere més adequat, la instal·lació de "colomers barrera".

Àmbit d'aplicació: Les ZEPA i en les àrees prioritàries definides en l'annex I de la Resolució de 15 d'octubre de 2010, que estiguen incloses en l'àmbit territorial de la present norma de gestió.

4. Control d'abocadors il·legals i neteja de les cavitats subterrànies

Objectius: Eliminar els abocadors incontrolats presents en el territori comprés en aquesta norma de gestió, així com procedir a la neteja de residus sòlids i pintades en la cavitat subterrània denominada la Cueva Hermosa.

Descripció de l'actuació: Es retiraran els residus existents en els abocadors incontrolats i es depositaran en un abocador legal. Els dits residus són principalment d'origen domèstic, i es localitzen generalment en les perifèries dels nuclis urbans, així com en l'interior de la cavitat subterrània denominada la Cueva Hermosa (Cortes de Pallás, València). Després de la retirada dels residus, es valorarà la necessitat de restaurar els terrenys afectats per mitjà del condicionament del terreny i plantació d'espècies d'interès, si és el cas. Paral·lelament es netejaran les pintades existents en l'interior de la dita cavitat.

Àmbit d'aplicació: Tots els espais ZEC.

5. Instal·lació i seguiment d'un tanca al voltant de les boques de les cavitats subterrànies denominades Sima del Campillo, Avenc de l'Alt de don Pedro i Cueva Hermosa.

Objectius: Reduir les molèsties ocasionades als quiròpters, tant en l'interior com als voltants de les cavitats subterrànies.

Descripció de l'actuació: Es realitzarà un tanca perimetral en les boques les cavitats subterrànies denominades Sima del Campillo (Tous, València) i Avenc de l'Alt de don Pedro (Macastre, València) per a controlar l'accés de les persones a l'interior de la cavitat, per a reduir tant les pertorbacions directes als

rates penades cavernícoles, com en la zona més immediata d'accés a la cavitat (sorolls molestos, contaminació lumínica, etc.). Aquest ha d'impedir el pas de persones però, al seu torn, permetrà el trànsit lliure dels quiròpters i d'altres vertebrats que pogueren habitar en la cova.

La cova denominada la Cueva Hermosa (Cortes de Pallás, València), ja disposa d'un tanca instal·lat pel govern valencià per a protegir les poblacions de quiròpters de la cavitat. No obstant això, són freqüents els actes vandàlics que fan necessari i un seguiment i manteniment anual.

A més, aquest disposarà d'un cartell informatiu on s'indique la finalitat del tancament i els valors naturals de la cavitat, així com el calendari de tancament, el qual s'ajustarà a la fenologia d'ocupació per les espècies de quiròpters durant els períodes més crítics de la seua biologia.

Àmbit d'aplicació: Sima del Campillo, Avenc de l'Alt de don Pedro i la Cueva Hermosa.

6. Eliminació i control d'obstacles en la boca de les cavitats denominades la Cueva Hermosa i Avenc de l'Alt de don Pedro.

Objectius: Controlar i eliminar els elements, ja siguen naturals o no, que puguen obstaculitzar l'accés de les rates penades a les cavitats subterrànies.

Descripció de l'actuació: Es realitzarà un control en les denominades la Cueva Hermosa (Cortes de Pallás, València) i Avenc de l'Alt de don Pedro (Macastre, València) per a eliminar els elements, que obstaculitzen o podrien obstaculitzar en un futur recent el trasbals dels quiròpters per l'entrada de la cavitat subterrània.

Àmbit d'aplicació: la Cueva Hermosa i Avenc de l'Alt de don Pedro.

7. Pla de regulació de l'accés a les cavitats subterrànies

Objectius: Regular l'accés a les cavitats subterrànies denominades la Cueva Hermosa i Avenc de l'Alt de don Pedro.

Descripció de l'actuació: En el territori comprés en aquesta norma de gestió, existeixen 3 cavitats subterrànies amb interès per als quiròpters cavernícoles: Sima del Campillo (Tous, València), la Cueva Hermosa (Cortes de Pallás, València) i Avenc de l'Alt de don Pedro (Macastre, València). Per tant, es realitzarà un pla de regulació d'accés a l'interior de les dites cavitats amb l'objectiu de reduir les molèsties ocasionades per l'afluència de visitants en els moments més crítics a les poblacions de quiròpters, i que poden influir negativament en el seu estat de conservació.

Àmbit d'aplicació: Sima del Campillo, la Cueva Hermosa i Avenc de l'Alt de don Pedro.

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

Per mitjà de 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 tant directament com indirectament, en la conservació del medi ambient.

S'ha considerat l'actuació següent:

1. Campanya d'informació i conscienciació ciutadana entre la població local.

Objectius: Augmentar 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 conèixer 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.

S'editarà material informatiu, amb contingut adaptat al públic a qui es dirigeixca, 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

Es presenta sintèticament el conjunt de mesures o actuacions de gestió activa previstes en aquesta Norma 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'annualització:	
A. Avaluació de comunitats	A. 1	Estudi i seguiment dels hàbitats d'interès comunitari d'especial prioritat.	Necessària : Zones A, B, i Avenc de l'Alt de don Pedro	CAMCiD	21.500 euros	CAMCiD	1	6.500 €
							2	5.000 €
							3	5.000 €
							4	5.000 €
							5	-
							6	-
	A. 2	Seguiment de l'estat de conservació de les espècies.	Necessària : Tots els espais ZEC i ZEPA.	CAMCiD	8.872 euros anuals 53.232 euros (estimats per a 6 anys)	CAMCiD	1	8.872 €
							2	8.872 €
							3	8.872 €
							4	8.872 €
							5	8.872 €
							6	8.872 €
B. Projecte de millora, restau	B. 1	Prevenició d'incendis forestals	Necessària : Tot el territori	CAMCiD	9.433.484 euros	CAMCiD	1	1.572.247,35€
							2	1.572.247,35€
							3	1.572.247,35€



Apartat	Núm.	Nom de la mesura o actuació de gestió activa	Prioritat	Font de finançament	Pressupost (€)	Responsabilitat sectorial de l'actuació	Previsió d'anualització:		
ració i conservació							4	1.572.247,35€	
							5	1.572.247,35€	
							6	1.572.247,35€	
	B. 2	Maneig sostenible de masses forestals en la Reserva Valenciana de caça "Mola de Cortes".	Necessària : en la Reserva valenciana de caça "Mola de Cortes"	CAMCiD	Es determinarà en el Pla de Gestió Integral de la RVC	CAMCiD	1	-	
							2	-	
							3	-	
							4	-	
							5	-	
							6	-	
	B. 3	Seguiment i correcció d'estesos elèctrics perillosos per a l'avifauna.	Prioritària: Tot el territori previst en la Resolució de 15 d'octubre de 2010 que es localitze en l'àmbit d'aquesta norma de gestió.	CAMCiD	Titulars de les línies	12.000 euros	CAMCiD	1	2.000 €
								2	2.000 €
								3	2.000 €
4								2.000 €	
5								2.000 €	
6								2.000 €	

Apartat	Núm.	Nom de la mesura o actuació de gestió activa	Prioritat	Font de finançament	Pressupost (€)	Responsabilitat sectorial de l'actuació	Previsió d'annualització:	
B. 4	Control d'abocadors il·legals i neteja de les cavitats subterrànies	Prioritari: Zona A Convenient: Zona B	CAMCiD Ajuntaments locals	18.570 euros	CAMCiD Ajuntaments locals	1	3.570 €	
						2	3.000 €	
						3	3.000 €	
						4	3.000 €	
						5	3.000 €	
						6	3.000 €	
B. 5	Instal·lació i seguiment d'un tanca al voltant de la boca de les cavitats subterrànies denominades Sima del Campillo i Avenc de l'Alt de don Pedro.	Necessari: Sima del Campillo, Avenc de l'Alt de don Pedro i la Cueva Hermosa.	CAMCiD	12.000 euros	CAMCiD	1	6.000 €	
						2	3.000 €	
						3	3.000 €	
						4	-	
						5	-	
						6	-	
B. 6	Eliminació i control d'obstacles en la boca de les cavitats denominades la Cueva Hermosa i Avenc de l'Alt de don Pedro.	Necessari: la Cueva Hermosa i Avenc de l'Alt de don Pedro	CAMCiD	2.400 euros	CAMCiD	1	1.200 €	
						2	1.200 €	
						3	-	
						4	-	
						5	-	
						6	-	
B. 7	Pla de regulació de l'accés a les cavitats subterrànies denominades Sima del Campillo, la Cueva Hermosa i	Necessari: Sima del Campillo, la Cueva Hermosa i Avenc de	CAMCiD	Sense cost	CAMCiD	1	-	
						2	-	
						3	-	

Apartat	Núm.	Nom de la mesura o actuació de gestió activa	Prioritat	Font de finançament	Pressupost (€)	Responsabilitat sectorial de l'actuació	Previsió d'annualització:	
		Avenc de l'Alt de don Pedro	l'Alt de don Pedro				4	-
							5	-
							6	-
C. Projecte d'informació dels valors naturals.	C. 1	Campanya d'informació i conscienciació ciutadana entre la població local.	Necessària : Tot l'àmbit de la norma de gestió.	CAMCID	18.000	CAMCID	1	6.000 €
							2	4.000 €
							3	4.000 €
							4	4.000 €
							5	-
							6	-
TOTAL					9.571.186		-	

*CAMCID: Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural

8. RÈGIM D'AVALUACIÓ DELS RESULTATS DE LES MESURES DE CONSERVACIÓ SOBRE ELS HÀBITATS I ESPÈCIES

L'avaluació dels resultats de les mesures de conservació (normativa i criteris 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 previstos en l'article 17 de la Directiva Hàbitats (Directiva 92/43/CEE), i en l'article 12 de la Directiva d'Aus Silvestres (Directiva 2009/147/CE). Es proposen dos sistemes d'indicadors :indicadors per al seguiment de l'estat d'aplicació de la norma de gestió, i indicadors per al seguiment de l'estat de conservació de les espècies i hàbitats.

8.1. INDICADORS PER AL SEGUIMENT DE L'ESTAT D'APLICACIÓ DE LA NORMA DE GESTIÓ

Indicadors per al seguiment de l'estat d'aplicació de la norma de gestió		
Criteri/Mesura de Gestió Activa	Indicadors	
	Realitzacions	Resultats
1. 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 per a conèixer la composició actual i històrica dels hàbitats i espècies de les ZEC, així com els processos que intervenen en la seua distribució, de manera	Nombre d'hàbitats d'interès comunitari i/o espècies de les ZEC respecte del total, sobre els quals es disposa d'informació per a realitzar el seguiment del seu estat de conservació.

	que permeta realitzar un seguiment de l'estat de conservació al final del període de vigència d'aquesta norma de gestió.	
2. Seguiment de l'estat de conservació de les espècies.	Nombre de treballs tècnics i científics que es realitzen per a conèixer la composició actual i històrica de les espècies considerades en esta norma presents en l'espai, així com els processos que intervenen en la seua distribució, de manera que permeta realitzar un seguiment de l'estat de conservació al final del període de vigència d'aquesta norma de gestió.	Nombre d'espècies considerades en aquesta norma respecte del total, sobre els quals es disposa d'informació per a realitzar el seguiment del seu estat de conservació.
3. Prevenció d'Incendis Forestals.	Pressupost per ha de les actuacions realitzades destinades a la prevenció d'incendis forestals.	Superfície cremada per any en l'àmbit de la Norma de Gestió.
4. Maneig sostenible de masses forestals en la Reserva Valenciana de caça "Mola de Cortes".	Nombre de Plans d'Ordenació Forestal que incorporen els criteris d'ordenació forestal de la Xarxa Natura 2000 previstos en aquesta Norma de Gestió.	Nombre d'hectàrees forestals ordenades amb Plans d'Ordenació Forestal. Nombre d'hectàrees forestals sobre les quals s'han executat treballs de conservació.
5. Seguiment i correcció d'estesos elèctrics perillosos per a l'avifauna.	Nombre de treballs realitzats per a identificar trams d'estesos elèctrics que siguen amenaça tant per col·lisió com per electrocució.	Nombre de correccions realitzades sobre el total de trams identificats.
6. Control d'abocadors il·legals i neteja de les cavitats subterrànies.	Treballs encaminats a localitzar abocadors incontrolats en l'àmbit de la norma de gestió.	Nombre d'abocadors incontrolats eliminats i restaurats en l'àmbit de la Norma de Gestió.
7. Instal·lació i seguiment d'un tanca al voltant de la boca de les cavitats subterrànies denominades Sima del Campillo i Avenc de l'Alt de don Pedro.	Nombre de cavitats subterrànies que no tenen tanca perimetral al voltant de la cavitat subterrània.	Nombre de cavitats subterrànies on s'ha instal·lat un tanca perimetral.
8. Eliminació i control d'obstacles en la boca de les cavitats denominades la Cueva Hermosa i Avenc de l'Alt de don Pedro.	Nombre de cavitats subterrànies on s'ha localitzat obstacles en la seua entrada.	Número cavitats subterrànies on s'han eliminat els obstacles localitzats en la seua entrada.
9. Pla de regulació de l'accés a les cavitats subterrànies denominades Sima del Campillo, la Cueva Hermosa i Avenc de l'Alt de don Pedro	Elaboració d'un pla de regulació de l'accés a les cavitats subterrànies.	Nombre de cavitats on s'aplica el pla de regulació d'accés a la cavitat.
10. Campanya d'informació i conscienciació ciutadana entre la	Nombre d'activitats divulgatives	% de població que coneix la RN2000.

població local.	i publicacions elaborades.	
-----------------	----------------------------	--

8.2. INDICADORS PER AL SEGUIMENT DE L'ESTAT DE CONSERVACIÓ DE LES ESPÈCIES I HÀBITATS

8.2.1. Indicadors de seguiment de l'estat de conservació de les espècies i 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 la norma 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 als 6 anys.

2. Grau d'avanç 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 l'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:

Favorable	Desfavorable-Inadequat	Desfavorable-dolent
→ Empitjora l'estat de conservació		
← Millora l'estat de conservació		

El canvi de la categoria desconegut 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. De la mateixa manera, el pas d'un estat de conservació conegut a la categoria desconegut, implica només un retrocés en el grau de coneixement.

ANEXO V

NORMA DE GESTIÓN DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS DE LA RED NATURA 2000 ZEC ES5233011 SIERRAS DE MARTÉS Y EL AVE, ZEC ES5233040 MUELA DE CORTES Y EL CAROICHE, ZEC ES5233012 VALLE DE AYORA Y SIERRA DEL BOQUERÓN, ZEC ES5233045 SERRA D'ENGUERA, ZEC-ZEPA ES5233044 SIERRA DE MALACARA Y ZEPA ES0000212 SIERRAS DE MARTÉS-MUELA DE CORTES (NORMA DE GESTIÓN “MACIZO DEL CAROIG”)

1.ÁMBITO DE LA NORMA DE GESTIÓN

El ámbito de la norma de gestión denominada en su conjunto “Macizo del Caroig” abarca una superficie de 195.008,59 hectáreas y comprende los siguientes espacios:

CÓDIGO	ESPACIO RED NATURA 2000	MUNICIPIOS AFECTADOS
ES5233044	ZEC SIERRA DE MALACARA	Requena, Siete Aguas, Buñol, Yátova
ES5233011	ZEC SIERRAS DE MARTÉS Y EL AVE	Requena, Yátova, Macastre, Dos Aguas, Montroy, Real, Llombai, Catadau, Tous, Millares, Cortes de Pallàs, Cofrentes.
ES5233040	ZEC MUELA DE CORTES Y EL CAROICHE	Cortes de Pallàs, Dos Aguas, Millares, Tous, Quesa, Navarrés, Bicorp, Ayora, Teresa de Cofrentes, Jarafuel, Jalance, Cofrentes.
ES5233012	ZEC VALLE DE AYORA Y SIERRA DEL BOQUERÓN	Cofrentes, Jalance, Jarafuel, Zarra, Teresa de Cofrentes.
ES5233045	ZEC SERRA D'ENGUERA	Enguera, Vallada, Moixent/Mogente, la Font de la Figuera.
ES5233044	ZEPA SIERRA DE MALACARA	Requena, Siete Aguas, Buñol, Yátova.
ES0000212	ZEPA SIERRA DE MARTÉS-MUELA DE CORTES	Requena, Yátova, Macastre, Alborache, Turís, Montroy, Real, Llombai, Catadau, Tous, Millares, Dos, Aguas, Cortes de Pallàs, Cofrentes, Jalance, Jarafuel, Teresa de Cofrentes, Bicorp, Ayora, Quesa, Navarrés, Guadassuar, Alzira, Bolbaite, Chella, Anna, Enguera, Vallada, Moixent/Mogente.

En el ámbito anteriormente indicado se incluye una zona de conectividad ecológica de 74,51 hectáreas, situada entre la ZEC “Valle de Ayora y Sierra del Boquerón”, y la ZEC/ZEPA denominada “Hoces del Cabriel”.

Esta norma de gestión contiene dos apéndices:

Apéndice A: Zonificación (representación cartográfica).

Apéndice B: Cartografía informativa sobre las zonas cultivadas en el ámbito de la norma de gestión a la entrada en vigor de la misma.

La delimitación cartográfica del ámbito de la presente norma de gestión es la siguiente:

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) ¹	Cobertura (% de la ZEC)
ZEC ES5233011	Sierras de Martés y el Ave	1520*	Vegetación gipsícola ibérica (<i>Gypsophiletalia</i>)	572,75	1,63%
		3280	Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i>	351,82	1,00%
		5210	Matorrales arborescentes de <i>Juniperus spp.</i>	4729,17	13,42%
		5330	Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos	14495,27	41,13%
		6110*	Prados calcáreos kársticos o basófilos del <i>Alyso-Sedion albi</i>	265,51	0,75%
		6220*	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i>	9323,61	26,46%
		6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	2,46	0,01%
		7220*	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>)	-	-
		8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	2,68	0,01%
		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>)	3341,38	9,48%
		9240	Robledales ibéricos de <i>Quercus faginea</i>	-	-
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>	428,43	1,22%		

ZEC ES5233012	Valle de Ayora y Sierra del Boquerón	1520*	Vegetación gipsícola ibérica (<i>Gypsophiletalia</i>)	3028,54	18,06%
		3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i>	-	-
		3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	-	-
		4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	188,33	1,12%
		5210	Matorrales arborescentes de <i>Juniperus spp.</i>	4345,89	25,92%
		5330	Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos	169,25	1,01%
		6220*	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i>	36,41	0,22%
		6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	5,29	0,03%
		6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino	-	-
		7220*	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>)	-	-
		8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	1,54	0,01%
		91B0	Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i>	-	-
		92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	5,87	0,04%
		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>	92,44	0,55%		
ZEC ES5233040	Muela de Cortes y el Carоче	1520*	Vegetación gipsícola ibérica (<i>Gypsophiletalia</i>)	36,97	0,06%
		3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i>	-	-
		3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	-	-
		5210	Matorrales arborescentes de <i>Juniperus spp.</i>	1460,57	2,37%
		5330	Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos	4882,24	7,94%

		6110*	Prados calcáreos kársticos o basófilos del Alysso-Sedion albi	533,79	0,87%
		6220*	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i>	6891,63	11,20%
		6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	897,97	1,46%
		7220*	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>)	-	-
		8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos	43,18	0,07%
		8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	45,18	0,07%
		8310	Cuevas no explotadas por el turismo	5	0,01%
		91B0	Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i>	-	-
		92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	63,38	0,10%
		92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	396,93	0,65%
		9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>	1938,99	3,15%
ZEC ES5233044	Sierra de Malacara	3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara</i> spp.	-	-
		3250	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i>	32,08	0,21%
		4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	-	-
		5210	Matorrales arborescentes de <i>Juniperus</i> spp.	543,51	3,61%
		5330	Matorrales termomediterráneos y pre-estépicas	1538,53	10,21%
		6220*	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i>	2987,98	19,83%
		6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	33,02	0,22%
		8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	48,20	0,32%
		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>)	33,02	0,22%
		9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>	1631,72	10,83%
ZEC ES5233045	Sierra de Enguera	3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i>	-	-
		5210	Matorrales arborescentes de <i>Juniperus spp.</i>	242,60	1,40%
		5330	Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos	545,36	3,15%
		6220*	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i>	1115,57	6,45%
		7220*	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>)	-	-
		8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	122,62	0,71%
		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.

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

En los ZEC objeto de la presente norma de gestión se encuentran presentes las siguientes especies de interés comunitario listadas en el anexo II de la Directiva 92/43/CEE (Directiva Hábitat):

Código espacio	Nombre del espacio	Código RN2000	Especie	Grupo taxonómico	Unidad poblacional	Población			
						Sedent.	Reprod.	invern.	en paso
ZEC ES5233011	Sierras de Martés y el Ave	1355	<i>Lutra lutra</i>	M	Kilómetros de río ocupados	18			
		1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	M	Individuos en colonias de cría		19		



Código espacio	Nombre del espacio	Código RN2000	Especie	Grupo taxonómico	Unidad poblacional	Población			
						Sedent.	Reprod.	invern.	en paso
		1316	<i>Myotis capaccinii</i>	M	Individuos en colonias de cría		1		
		1321	<i>Myotis emarginatus</i>	M	Individuos en colonias de cría		1		
		1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	M	Individuos en colonias de cría		2		
		1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	M	Individuos en colonias de cría		6	600	
		1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	M	Individuos en colonias de cría		29		
		1221	<i>Mauremys leprosa</i>	R	Nº cuad. UTM 1 km ²	1			
		1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	I	Nº cuad. UTM 1 km ²	1			
ZEC ES5233012	Valle de Ayora y Sierra del Boquerón	1355	<i>Lutra lutra</i>	M	Kilómetros de río ocupados	59			
		1221	<i>Mauremys leprosa</i>	R	Nº cuad. UTM 1 km ²	1			
		1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	I	Nº cuad. UTM 1 km ²	1			
		1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	I	Nº cuad. UTM 1 km ²	1			
ZEC ES5233040	Muela de Cortes y el Carоче	1355	<i>Lutra lutra</i>	M	Kilómetros de río ocupados	17			
		1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	M	-	P			
		1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	M	-	P			
		1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	M	-	P			

Código espacio	Nombre del espacio	Código RN2000	Especie	Grupo taxonómico	Unidad poblacional	Población			
						Sedent.	Reprod.	invern.	en paso
		1221	<i>Mauremys leprosa</i>	R	Nº cuad. UTM 1 km ²	8			
		1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	I	Nº cuad. UTM 1 km ²	4			
		1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	I	Nº cuad. UTM 1 km ²	4			
		1126	<i>Chondrostoma arrigonis</i>	F	-	P			
		1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	I	-	P			
		1046	<i>Gomphus graslinii</i>	I	Nº cuad. UTM 1 km ²	5			
		1041	<i>Oxygastra curtisii</i>	I	Nº cuad. UTM 1 km ²	3			
ZEC ES5233045	Sierra de Enguera	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	I	Nº cuad. UTM 1 km ²	2			

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

2.1.3. Especies de avifauna del Anexo I de la Directiva de Aves Silvestres.

Existen un total de 18 especies de aves incluidas en el Anexo I de la Directiva Aves presentes en las diferentes ZEPA.

En la siguiente tabla se muestra la información actualizada sobre dichas especies, relativa a la población

Código espacio	Nombre del espacio	Código RN2000	Especie	Unidad poblacional	Población			
					Sedent.	Reprod.	invern.	en paso
ZEPA ES0000212	Sierra de Martés-Muela de Cortes	A229	<i>Alcedo atthis</i>	-	P			
		A255	<i>Anthus campestris</i>	-		P		
		A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	Nº de parejas con reprod.	11 p			
		A215	<i>Bubo bubo</i>	-	P			
		A133	<i>Burhinus oedicnemus</i>	-	P			



Código espacio	Nombre del espacio	Código RN2000	Especie	Unidad poblacional	Población			
					Sedent.	Reprod.	invern.	en paso
		A243	<i>Calandrella brachydactyla</i>	-		P		
		A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	-		P		
		A080	<i>Circaetus gallicus</i>	Nº cuad. UTM 1 km ² con reproduc.		18 p		
		A081	<i>Circus aeruginosus</i>	Nº de parejas con reprod.		2 p	0-3i	
		A103	<i>Falco peregrinus</i>	-	P			
		A245	<i>Galerida theklae</i>	-	P			
		A093	<i>Aquila fasciata</i>	Nº de parejas con reprod.	9 p			
		A092	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Nº cuad. UTM 1 km ² con reproduc.		4 p		
		A246	<i>Lullula arborea</i>	-	P			
		A242	<i>Melanocorypha calandra</i>	-	P			
		A279	<i>Oenanthe leucura</i>	-	P			
		A346	<i>Pyrhacorax pyrrhacorax</i>	-	P			
		A302	<i>Sylvia undata</i>	-	P			
ZEPA ES5233044	Sierra de Malacara	A229	<i>Alcedo atthis</i>	-	P			
		A255	<i>Anthus campestris</i>	-		P		
		A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	Nº de parejas con reprod.	1 p			
		A215	<i>Bubo bubo</i>	-	P			
		A243	<i>Calandrella brachydactyla</i>	-		P		
		A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	-		P		
		A080	<i>Circaetus gallicus</i>	-		P		

Código espacio	Nombre del espacio	Código RN2000	Especie	Unidad poblacional	Población			
					Sedent.	Reprod.	invern.	en paso
		A103	<i>Falco peregrinus</i>	-	P			
		A245	<i>Galerida theklae</i>	-	P			
		A093	<i>Aquila fasciata</i>	Nº de parejas con reprod.	3 p			
		A092	<i>Hieraaetus pennatus</i>	-		P		
		A246	<i>Lullula arborea</i>	-	P			
		A279	<i>Oenanthe leucura</i>	-	P			
		A346	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	-	P			
		A302	<i>Sylvia undata</i>	-	P			

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 algunas de las ZEC se da la presencia de otras especies importantes para la gestión de los espacios. 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 RN2000	Especie	Grupo taxonómico	Categoría de protección
ZEC ES5233011	Sierras de Martés y el Ave		<i>Pteris vittata</i>	P	Vulnerable
			<i>Lupinus mariae-josephi</i>	P	Vulnerable
			<i>Potomida littoralis</i>	I	Vulnerable
ZEC ES5233012	Valle de Ayora y Sierra del Boquerón		<i>Frangula alnus</i>	P	En peligro de extinción
			<i>Garidella nigellastrum</i>	P	Vulnerable
ZEC ES5233040	Muela de Cortes y el Caroché		<i>Centaurea alpina</i>	P	En Peligro de extinción
			<i>Orchis papilionacea</i>	P	En peligro de extinción
			<i>Pteris vittata</i>	P	Vulnerable
		2349	<i>Pleurodeles waltl</i>	A	Vulnerable

Código espacio	Nombre del espacio	Código RN2000	Especie	Grupo taxonómico	Categoría de protección
			<i>Potomida littoralis</i>	I	Vulnerable

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

Asimismo, en la ZEPA de Sierras de Martés-Muela de Cortes se da la presencia de algunas especies de quirópteros que han sido consideradas como amenazadas en la Comunitat Valenciana, en particular en la Sima del Alto de Don Pedro, cavidad en la que también se da la presencia del hábitat 8310 Cuevas no explotadas por el turismo.

Código espacio	Nombre del espacio	Código RN2000	Especie	Grupo taxonómico	Categoría de protección
Zepa ES0000212	Sierra de Martés Muela de Cortes	1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	M	Vulnerable
		1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	M	Vulnerable
		1307/1324	<i>Myotis blythii</i> / <i>Myotis myotis</i>	M	Vulnerable

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

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.agroambient.gva.es/ca/web/espacios-prottegidos/guia-para-la-evaluacion-del-estado-de-conservacion-de-los-habitats-y-especies-en-red-natura-2000>, y puede ser consultado para una explicación detallada de las metodologías de cálculo de los resultados aquí expuestos.

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

Estado de conservación actual de los hábitats naturales de interés comunitario						
ZEC Sierras de Martés y el Ave						
Código hábitat	Hábitat	Rango	Superficie ocupada	Estructura y funciones específicas	Perspectivas de futuro	Evaluación global del estado de conservación
1520*	Vegetación gipsícola ibérica (<i>Gypsophiletalia</i>)	F	F	DM	F	DM

Estado de conservación actual de los hábitats naturales de interés comunitario						
ZEC Sierras de Martés y el Ave						
Código hábitat	Hábitat	Rango	Superficie ocupada	Estructura y funciones específicas	Perspectivas de futuro	Evaluación global del estado de conservación
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	DI	F	DI
5210	Matorrales arborescentes de <i>Juniperus spp.</i>	F	F	DM	F	DM
5330	Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos	F	F	DM	F	DM
6110*	Prados calcáreos kársticos o basofilos 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>	D	D	D	D	D
7220*	Manantiales petrificantes con formación de tufos (<i>Cratoneurion</i>)	F	F	F	F	F
8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	F	F	F	F	F
8310	Cuevas no explotadas por el turismo	F	F	F	DI	DI
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	DM	F	DM
9240	Robledales ibéricos de <i>Quercus faginea</i>	F	F	F	F	F
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>	F	F	DM	F	DM

*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 naturales de interés comunitario						
ZEC Valle de Ayora y Sierra del Boquerón						
Código hábitat	Hábitat	Rango	Superficie ocupada	Estructura y funciones específicas	Perspectivas de futuro	Evaluación global del estado de conservación

1520*	Vegetación gipsícola ibérica (<i>Gypsophiletalia</i>)	F	F	F	F	F
3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i>	F	F	F	F	F
3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	F	F	F	F	F
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-estépicos	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 eutrofos 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
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
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>	F	F	F	F	F

*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 naturales de interés comunitario						
ZEC Muela de Cortes y el Carоче						
Código hábitat	Hábitat	Rango	Superficie ocupada	Estructura y funciones específicas	Perspectivas de futuro	Evaluación global del estado de conservación
1520*	Vegetación gipsícola ibérica (<i>Gypsophiletalia</i>)	F	F	F	F	F

3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i>	F	F	F	F	F
3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	F	F	F	F	F
5210	Matorrales arborescentes de <i>Juniperus spp.</i>	F	F	F	F	F
5330	Matorrales termomediterráneos y pre-estépico	F	F	F	F	F
6110*	Prados calcáreos kársticos o basófilos del Alysso-Sedion albi	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
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
8310	Cuevas no explotadas por el turismo	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
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>	F	F	F	F	F

***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 naturales de interés comunitario						
ZEC Sierra de Malacara						
Código hábitat	Hábitat	Rango	Superficie ocupada	Estructura y funciones específicas	Perspectivas de futuro	Evaluación global del estado de conservación
3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i>	F	F	F	F	F

3250	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i>	F	F	F	F	F
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-estépicos	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
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
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>	F	F	F	F	F

***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 naturales de interés comunitario						
ZEC Serra d'Enguera						
Código hábitat	Hábitat	Rango	Superficie ocupada	Estructura y funciones específicas	Perspectivas de futuro	Evaluación global del estado de conservación
3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i>	F	F	F	F	F
5210	Matorrales arborescentes de <i>Juniperus spp.</i>	F	F	F	F	F
5330	Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos	F	F	F	F	F
6220*	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i>	F	F	F	F	F
7220*	Manantiales petrificantes con formación de tufos (<i>Cratoneurion</i>)	F	F	F	F	F
8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	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
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>	F	F	F	F	F

***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 las especies de interés comunitario del anexo II de la Directiva de Hábitats						
Espacio	Especie	Rango	Población	Hábitat	Perspectivas de Futuro	Evaluación Global
ZEC Muela de Cortes y el Caroché	<i>Oxygastra curtisii</i>	F	F	F	F	F
	<i>Coenagrion mercuriale</i>	F	F	F	F	F
	<i>Gomphus graslinii</i>	F	F	F	F	F
	<i>Austropotamobius pallipes</i>	F	F	F	F	F
	<i>Mauremys leprosa</i>	F	F	F	F	F
	<i>Lutra lutra</i>	F	F	F	F	F
ZEC Serra d'Enguera	<i>Austropotamobius pallipes</i>	F	F	F	F	F
ZEC Sierras de Martés y el Ave	<i>Coenagrion mercuriale</i>	F	F	F	F	F
	<i>Mauremys leprosa</i>	F	F	F	F	F
	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	F	F	F	F	F
	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	F	F	F	DI	DI
	<i>Rhinolophus euryale</i>	F	F	F	DI	DI
	<i>Miniopterus schreibersii</i>	F	F	F	F	F
	<i>Myotis capaccinii</i>	F	F	F	DI	DI
	<i>Myotis emarginatus</i>	F	F	F	F	F
	<i>Lutra lutra</i>	F	F	F	F	F
ZEC Valle de Ayora y Sierra del Boquerón	<i>Coenagrion mercuriale</i>	F	F	F	F	F
	<i>Austropotamobius pallipes</i>	F	F	F	F	F
	<i>Lutra lutra</i>	F	F	F	F	F

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 las especies del anexo I de la Directiva de Aves Silvestres						
Espacio	Especie	Rango	Población	Hábitat	Perspectivas de Futuro	Evaluación Global
ZEPA Sierra de Malacara	<i>Aquila chrysaetos</i>	F	F	F	F	F
	<i>Aquila fasciata</i>	F	F	F	F	F
ZEPA Sierra de Martés-Muela de Cortes	<i>Circaetus gallicus</i>	F	F	F	DI	DI
	<i>Circus aeruginosus</i>	F	F	F	F	F
	<i>Aquila chrysaetos</i>	F	F	F	F	F
	<i>Hieraaetus pennatus</i>	F	F	F	F	F
	<i>Aquila fasciata</i>	F	F	F	F	F

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).

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 de referencia de los parámetros de evaluación. Esto quiere decir, que los hábitats se encontrarán en estado favorable si mantienen o mejoran esos valores de referencia (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, el rango y la superficie y calidad del hábitat.

Para las especies que han mostrado una valoración global Desfavorable, estas alcanzarán el estado favorable una vez los parámetros de evaluación se recuperen hasta alcanzar o superar los valores de referencia.

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:

1. 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.
2. 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 –no necesariamente más maduras– de su serie sucesional, siempre que estos cambios no se deban a alteraciones provocadas directa o indirectamente por la actividad humana, y sin perjuicio de que el estado de conservación de determinados hábitats exija una intervención activa en otro sentido.

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:

1. 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.
2. 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.
3. Mejorar las poblaciones de las especies cuya evaluación global del estado de conservación ha sido considerado como desfavorable
4. Mantener los hábitats de las especies mediante la eliminación de los factores que están afectando de forma negativa a su estado de conservación.
5. 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.

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 y especie dentro del espacio, de la proporción relativa que representa dentro del conjunto de la Red Natura 2000 en la Comunitat Valenciana y de la

contribución relativa de la misma a la Red Natura 2000 en Europa, los hábitats y especies más importantes son los siguientes:

1. Hábitats naturales de interés comunitario que se consideran de especial prioridad:

Código	Hábitat
1520*	Vegetación gipsícola ibérica (<i>Gypsophiletalia</i>)
4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga
7220*	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>)
8310	Cuevas no explotadas por el turismo

2. Especies:

Nombre especie	
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita campestre
<i>Aquila chrysaetos</i>	Águila real
<i>Austropotamobius pallipes</i>	Cangrejo de río europeo
<i>Bubo bubo</i>	Buho real
<i>Circaetus gallicus</i>	Culebrera europea
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino
<i>Gomphus graslinii</i>	Libélula
<i>Aquila fasciata</i>	Águila perdicera
<i>Lutra lutra</i>	Nutria
<i>Myotis capaccinii</i>	Murciélago ratonero peludo
<i>Oxygastra curtisii</i>	Libélula
<i>Rhinolophus euryale</i>	Murciélago mediterráneo de herradura
<i>Parachondrostoma arrigonis</i>	Madrilla del Júcar

Por lo que tendrán prioridad las medidas de gestión que favorezcan la conservación de estos elementos.

- **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*).
 - 7220* Manantiales petrificantes con formación de tuf (*Cratoneurion*).
 - 8310 Cuevas no explotadas por el turismo.
 - 4090 Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga.

Y en las siguientes especies:

- Águila perdicera (*Aquila fasciata*).
- Águila real (*Aquila chrysaetos*).
- Cangrejo de río europeo (*Austropotamobius pallipes*)

- Murciélagos (*Myotis capaccinii*, *Rhinolophus euryale*)

- **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 --como la agricultura de secano, los pequeños regadíos de montaña o la ganadería extensiva-- 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, en desarrollo del presente documento, 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.

Por último, 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 presente norma de gestión incluye cinco categorías de zonas (Zona A, Zona B, Zona C, Zona D y Zona de Conectividad Ecológica).

ZONA A

Áreas de las ZECs en las que conste la presencia de hábitats prioritarios incluidos en el Anexo I de la Directiva Hábitats (a excepción de los hábitats 6220* y 6110*, incluidos en la Zona B por su amplia representatividad) y de los hábitats protegidos señalados en el Decreto 70/2009, de 22 de mayo, del Consell, por el que se crea y regula el Catálogo valenciano de Especies de Flora Amenazada y se regulan medidas adicionales de conservación. Los hábitats considerados son los siguientes:

Código	Hábitat
1520*	Vegetación gipsícola ibérica (<i>Gypsophiletalia</i>)
4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga
7220*	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>)
8310	Cuevas no explotadas por el turismo

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*) y 4090, Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga. 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 graficar en el plano de zonificación.

ZONA B

Áreas de las 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 *Alyso-Sedion albi*) y 6220* (Zonas subestépicas de gramíneas y anuales de *Thero- Brachypodietea*).

Código	Hábitat
3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara spp.</i>
3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>
3250	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</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-estépicos
6110*	Prados calcáreos o basófilos de <i>Alyso-Sedion albi</i>
6210	Prados secos seminaturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (<i>Festuco-Brometalia</i>)
6220*	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales de <i>Thero- Brachypodietea</i>
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 casmofítica
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	Bosques de <i>Quercus faginea</i>
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>

ZONA C

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. 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.

ZONA D

Comprende el resto de los territorios incluidos en el ámbito de la norma de gestión y que no cumple los criterios para ser incluido en ninguna de las categorías anteriores. Específicamente, se incluirán en esta categoría las áreas urbanas y urbanizables, 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.

ZONA DE CONECTIVIDAD ECOLÓGICA

Teniendo en cuenta el papel del río Cabriel y sus riberas como hábitat de diversas especies de fauna relevantes a efectos de la presente norma, se establece una zona de conectividad ecológica que coincide con el curso del mencionado río --incluyendo su dominio público hidráulico y la zona de servidumbre-- en el tramo comprendido entre el ámbito de esta norma y el espacio denominado "Hoces del Cabriel" (LIC/ZEC y ZEPA).

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 la norma de gestión
Zona A	8.956,11	4,59 %
Zona B	121.301,21	62,20 %
Zona C	48.192,97	24,71 %
Zona D	16.483,88	8,45 %
Zona conectividad ecológica	74,51	0,04 %
TOTAL	195.008,59	100 %

La representación cartográfica de esta zonificación se expresa en el Apéndice A de esta norma de gestión.

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

La normativa de aplicación directa tiene por objeto concretar las normas 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 45, 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, quáter, 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 y la protección del suelo forestal, así como la legislación general de aguas y la legislación de protección de zonas húmedas.

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 cartografiadas 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 4.1 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 consideradas como tales por parte del órgano gestor de la Red Natura 2000:

1. La explotación turística y el vertido de cualquier tipo de materiales o residuos en las cavidades denominadas Cueva Hermosa, así como en las Simas del Campillo y del Alto de Don Pedro (hábitat 8310, Cuevas no explotadas por el turismo).
2. El desbroce no selectivo o la roturación de terrenos ocupados a la entrada en vigor de la presente norma por vegetación natural incluida en el hábitat 1520*, Vegetación gipsícola

ibérica (*Gypsophiletalia*), excepto cuando dicha eliminación sea necesaria para la ejecución de proyectos que cuenten con evaluación de repercusiones favorable.

3. La utilización de lodos de depuradora y purines como enmiendas agrícolas cuando puedan afectar al hábitat 7220*, Manantiales petrificantes con formación de tuf (*Cratoneurion*).
4. 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 del hábitat 7220*, Manantiales petrificantes con formación de tuf (*Cratoneurion*) o de especies características del mismo.
5. Las que resulten incompatibles con la clasificación y calificación urbanística de los suelos incluidos en las categorías de zonificación indicadas.

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 la Zona de Conectividad Ecológica prevista entre el ámbito de la presente norma y el espacio denominado Hoces del Cabriel. En dichas zonas, en tanto que constituyen parte del hábitat de especies de fauna y/o flora cuya conservación constituye el objetivo de la presente norma, se consideran incompatibles las siguientes actuaciones, en tanto que no estén relacionadas directamente con medidas de gestión del lugar establecidas en la presente normativa y/o sean consideradas como tales por parte del órgano gestor de la Red Natura 2000:

1. La tala o el resinado de pies de cualquier especie arbórea que hayan albergado en los últimos 10 años nidos de rapaces consideradas en esta norma.
2. En las áreas acuáticas o riparias que alberguen poblaciones de especies propias de estos hábitats consideradas en esta norma, la eliminación de la vegetación autóctona acuática, subacuática y palustre por medios mecánicos o químicos, así como el desbroce y dragado mediante medios mecánicos.
3. Igualmente, en los cauces en los que exista constancia de la presencia de las especies indicadas, se consideran incompatibles los aprovechamientos extractivos mineros de cualquier clase.
4. Al objeto de proteger las colonias de quirópteros, en las cavidades denominadas Cueva Hermosa, Sima del Campillo y Sima del Alto de Don Pedro se consideran incompatibles las siguientes actuaciones:
 - a) la instalación de cerramientos en los accesos a las cavidades subterráneas que dificulten o imposibiliten el libre tránsito de los quirópteros.
 - b) El acceso a las cavidades, salvo autorización excepcional y expresa del órgano gestor de la Red Natura 2000, que deberá ser emitida en el menor plazo posible en el

supuesto de que el acceso se halle vinculado a actividades de investigación arqueológica o científica de cualquier otra índole, como la biológica. No precisarán de dicha autorización excepcional los accesos para la realización de actividades espeleológicas en los períodos y con los cupos, requisitos adicionales y controles que expresamente se indican a continuación

Cavidad	Periodo de acceso permitido	Cupo máximo de días	Cupo de personas	Requisitos adicionales	Control
SIMA DEL CAMPILLO (TOUS)	desde el 16 de marzo hasta el 15 de octubre	40 días (no más de 2 días consecutivos)	un máximo de 10 personas/día	Se respetarán las condiciones adicionales y limitaciones de acceso a salas que puedan ser establecidas una vez ejecutada la actuación "Plan de Regulación del Acceso a las Cavidades Subterráneas".	El control del cumplimiento de los períodos y cupos permitidos, así como de los requisitos adicionales será ejercido por la Federación de Espeleología de la Comunitat valenciana en las condiciones que se fijen en convenio de colaboración o instrumento equivalente.
CUEVA HERMOSA DE (CORTES DE PALLAS)	Desde el 16 de octubre hasta el 15 de diciembre	5 días (no más de 2 consecutivos)	un máximo de 8 personas/día		
SIMA DEL ALTO DE DON PEDRO	Desde el 16 de octubre hasta el 15 de marzo	-	-		

Mediante Resolución de la persona titular de la Dirección General que tenga atribuido el desarrollo de las funciones en materia de gestión de la Red Natura 2000 podrán variarse los periodos y cupos señalados cuando así lo aconsejen razones vinculadas a variaciones del estado de conservación de las poblaciones de quirópteros.

Lo establecido en los párrafos anteriores sobre acceso a las cavidades se entenderá sin perjuicio de las competencias propias de la Conselleria competente en materia de Cultura en aquellas cavidades que presenten elementos o valores ligados al patrimonio cultural valenciano.

5. Al objeto de proteger el Aguilucho Lagunero Occidental (*Circus aeruginosus*), se deberá acordar con la administración hidráulica y el gestor del embalse de Embarcaderos la oscilación máxima admisible durante el periodo de reproducción de la especie.

5.2. RÉGIMEN DE EVALUACIÓN DE REPERCUSIONES

En aplicación de los artículos 6 y 8 y del Anexo I del 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 entren 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 ZEPAS incluidas en la presente norma de gestión.
- b) El área constituida por el dominio público hidráulico y la zona de servidumbre de la cuenca fluvial de los ríos Cautabán, Magro y Zarra, 500 metros aguas arriba a contar desde el límite de las ZEC y las ZEPAS incluidas en la presente norma de gestión.
- c) El área de conectividad ecológica establecida 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 30 personas, incluyendo competiciones deportivas u otros eventos deportivos, lúdicos o culturales.
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.
4. Los instrumentos técnicos de gestión forestal.
5. Los aprovechamientos forestales y los trabajos de conservación y mejora de masas forestales, cuando no se ejecuten en desarrollo de instrumentos técnicos de gestión forestal aprobados por la Generalitat Valenciana y que cuenten con evaluación de repercusiones sobre la Red Natura 2000 emitida por el órgano competente.
6. La construcción de líneas eléctricas cuando no estén sometidas a declaración o estimación de impacto ambiental.
7. Los planes de mantenimiento anual de líneas eléctricas previstos en el artículo 14 de la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, Forestal de la Comunitat Valenciana.
8. La apertura, ampliación o cambio de trazado de caminos y pistas rurales y forestales.
9. 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.
10. Los nuevos aprovechamientos de aguas superficiales que impliquen la canalización y desvío de aguas, cuando afecten a áreas con presencia constatada de *Coenagrion mercuriale*, *Oxygastra curtisii*, *Gomphus graslinii*, *Austropotamobius pallipes* o *Pleurodeles waltl*.
11. Las concesiones para nuevos aprovechamientos de aguas subterráneas.

12. Al objeto de conocer sus efectos sobre el hábitat 8310 y las colonias de quirópteros presentes en la “Cueva Hermosa”, en la “Sima del Campillo” y en la “Sima del Alto de Don Pedro”:

- Los proyectos para el desarrollo de actividades extractivas con técnicas mineras, incluidos los aprovechamientos de áridos que no requieran labor subterránea ni uso de explosivos, que se pretendan implantar tanto en el entorno inmediato de tales cavidades --considerando por entorno inmediato un área de una hectárea, resultante de aplicar un radio de 56,41 metros desde la abertura principal de la cavidad-- o a menos de 1 kilómetro del perímetro exterior de dicho entorno inmediato.

- Todos los planes, programas o proyectos que impliquen una afección directa o indirecta al subsuelo a través de sondeo, excavación, depósito o emisión de cualesquiera sustancias sólidas, líquidas o gaseosas que por su envergadura o localización puedan alterar la estructura subterránea de las cavidades, que se pretendan implantar tanto en el entorno inmediato de tales cavidades, así como a menos de 2 kilómetros del perímetro exterior de dicho entorno inmediato.

5.2.2 Concreción de la obligación de evaluar

a) 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 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. 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.
3. También quedan excluidos de la obligación de evaluar sus repercusiones sobre este espacio aquellos planes, programas, proyectos o actividades que se han considerado como incompatibles en las normas de aplicación directa de la presente norma de gestión, sin perjuicio de lo que se indica en el apartado correspondiente respecto a la posibilidad de autorización excepcional de los mismos.
4. 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 5.1.1.3 y 5.2.1.8.

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 técnico de gestión forestal aprobado por la Generalitat Valenciana y que cuente con evaluación de repercusiones sobre la Red Natura 2000 emitida por el órgano competente.

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 obstructivos-, así como la eliminación de especies alóctonas y las obras de emergencia.

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 ejecute, cuando no se encuentren en los supuestos comprendidos en el apartado 5.1.3.2.

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

b) Resto de supuestos

Los planes, programas o proyectos que, entrando en el campo de aplicación territorial y material indicado en el apartado 1, no hayan sido expresamente considerados en los apartados precedentes como excluidos de evaluación de repercusiones, deberán someterse a evaluación detallada de sus repercusiones 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.

TABLA-RESUMEN. NORMAS DE APLICACIÓN DIRECTA Y CONCRECIÓN DE LA OBLIGACION DE EVALUAR

ACTUACIONES NO AUTORIZABLES (EXCLUIDAS DE EVALUACIÓN DE REPERCUSIONES POR INCOMPATIBILIDAD CON LA CONSERVACIÓN)	Zona				
	A	B	C	D	ZCE
La explotación turística y el vertido de cualquier tipo de materiales o residuos en las cavidades denominadas Cueva Hermosa, así como en las Simas del Campillo y del Alto de Don Pedro	X	X			

El desbroce no selectivo o la eliminación total de la cubierta vegetal natural, así como la roturación de terrenos ocupados a la entrada en vigor de la presente norma por vegetación natural incluida en el hábitat 1520*, excepto cuando dicha eliminación sea necesaria para la ejecución de proyectos que cuenten con evaluación de repercusiones favorable.	X				
La utilización de lodos de depuradora y purines como enmiendas agrícolas, así como el desvío y canalización de las aguas cuando puedan afectar al hábitat 7220*	X	X	X		X
La práctica de la escalada y el barranquismo en aquellas áreas que sean consideradas como zonas sensibles por la presencia del hábitat 7720*	X				X
Las que resulten incompatibles con la clasificación y calificación urbanística de los suelos incluidos en las categorías de zonificación indicadas.	X	X	X	X	
La tala o el resinado de pies de cualquier especie arbórea que hayan albergado en los últimos 10 años nidos de rapaces consideradas en esta norma	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
En los cauces que alberguen poblaciones de especies consideradas en esta norma, los aprovechamientos extractivos mineros de cualquier clase	X	X	X		X
La instalación de cerramientos en los accesos a las cavidades subterráneas que dificulten o imposibiliten el libre tránsito de los quirópteros	X	X	X		X
El acceso a las cavidades, salvo lo indicado expresamente en estas norma	X	X	X		X
ACTUACIONES QUE NO REQUERIRÁN EVALUACIÓN DE REPERCUSIONES (SIN AFECCIÓN PREVISIBLE SOBRE HÁBITATS O ESPECIES)	A	B	C	D	ZCE
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 actividades industriales que puedan representar, por sus características específicas, una emisión de contaminantes gaseosos o de vertidos de aguas residuales susceptibles de afectar las áreas protegidas situadas fuera de la mencionada Zona D.				X	
Las actuaciones expresamente mencionadas en las Medidas de Gestión Activa, por estar relacionadas directamente con la gestión del espacio	X	X	X	X	X
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 norma de gestión consideradas como tales por el órgano gestor de la Red Natura 2000.	X	X	X	X	X
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 su superficie o volumen ni se altere el trazado o características de las mismas.	X	X	X	X	X

La práctica de la agricultura 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	X
La ganadería extensiva, excepto en aquellas áreas que se indiquen para evitar afecciones significativas sobre hábitats o especies especialmente sensibles	X	X	X		X
Las actividades y aprovechamientos forestales de cualquier naturaleza cuando se lleven a cabo al amparo de un instrumento técnico de gestión forestal aprobado por la Generalitat Valenciana y que cuente con evaluación de repercusiones sobre la Red Natura 2000 emitida por el órgano competente.	X	X	X		X
Las actuaciones ordinarias de conservación de cauces -como la retirada de elementos obstructivos-, así como la eliminación de especies alóctonas y las obras de emergencia, desarrolladas o expresamente autorizadas por el órgano de cuenca	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	X
ACTUACIONES QUE REQUERIRÁN EVALUACIÓN DE REPERCUSIONES	A	B	C	D	ZCE
Actividades de uso público del medio en grupos organizados superiores a 30 personas, incluyendo competiciones deportivas u otros eventos deportivos, lúdicos o culturales.	X	X	X		X
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.	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.	X	X	X		X
Instrumentos técnicos de gestión forestal	X	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		X
La apertura, ampliación o cambio de trazado de caminos y pistas rurales y forestales	X	X	X		X

La utilización de lodos de depuradora y purines como enmienda agrícola en los supuestos indicados en estas normas	X	X	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 indicadas en esta norma	X	X	X		X
Las concesiones para nuevos aprovechamientos de aguas subterráneas.	X	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 subsuelo 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	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 de las políticas forestales, cinegéticas y de conservación 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) u otro que le sustituya, 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 las especies consideradas en esta norma de gestión, 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 considerada en esta norma de gestión 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 Directiva Hábitat	1520*	Vegetación gipsícola ibérica (<i>Gypsophiletalia</i>)
	7220*	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>)
Hábitats naturales de interés comunitario considerados "protegidos" por el Decreto 70/2009	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga
	8310	Cuevas no explotadas por el turismo

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

1º) Identificar los sectores sensibles por especie y/o hábitat prioritario de la tabla anterior.

2º) 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 allí presentes.

3º) 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 arboles vivos o muertos con oquedades perforadas por pídidos, o con otras cavidades naturales, así como aquellos que presenten nidos de grandes aves.

g) Sobre las masas de pinares de *Pinus halepensis* y *Pinus pinaster* 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 quercinas 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, quemas prescritas, etc, deberán garantizar la estabilidad del suelo y tener entre sus objetivos la creación de hábitats de las especies de aves consideradas en esta norma, como por

ejemplo el águila real (*Aquila chrysaetos*), culebrera europea (*Circaetus gallicus*), halcón peregrino (*Falco peregrinus*) y el águila perdicera (*Aquila fasciata*).

6.1.2. Criterios orientadores para la ordenación cinegética

La ordenación cinegética de los diferentes cotos de caza presentes en el ámbito de la norma de gestión tendrá en cuenta, con carácter orientativo y sin perjuicio de lo que se establezca en la legislación sectorial aplicable, las siguientes recomendaciones:

- a) Los espacios cinegéticos se establecerán de forma que se evite la fragmentación de los hábitats naturales y las poblaciones de las especies consideradas en esta norma, así como de aquellas otras especies de las que éstas dependan.
- b) Se procurará que los objetivos de la abundancia, distribución y comportamiento de las especies de caza sean compatibles con el mantenimiento de la comunidad biológica a la que pertenecen.
- c) Se promoverán las prácticas que contribuyan a la sostenibilidad y la compatibilidad de la caza con la conservación de las especies silvestres, limitando en la medida posible actuaciones que contribuyan a la artificialización o a la intensificación de la actividad, como la repoblación sistemática con ejemplares cinegéticos procedentes de cría en cautividad.
- d) La eventual regulación de predadores deberá llevarse a cabo sin que se afecte a la comunidad biológica a la que pertenecen, ni se alteren significativamente las interacciones entre especies predatoras y otras especies.
- e) La ordenación que se establezca contribuirá al mantenimiento de la diversidad de hábitats de interés comunitario presentes en el lugar, conservando los hábitats naturales descritos en las presentes norma de gestión mediante el control de la carga pastante, así como fomentando la diversidad faunística independientemente de su aprovechamiento cinegético o no.
- f) En el ámbito de los espacios cinegéticos se promoverá una selvicultura dirigida a la satisfacción de las necesidades de alimento, agua y refugio de la fauna silvestre.
- g) Los planes de ordenación cinegética identificarán aquellos sectores sensibles, entendiendo como tales aquellas zonas donde anualmente una especie de las consideradas en esta norma 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 Directiva Hábitat	1520*	Vegetación gipsícola ibérica (<i>Gypsophiletalia</i>)
	7220*	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>)
Hábitats naturales de interés comunitario considerados "protegidos" por el Decreto 70/2009	4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga
	8310	Cuevas no explotadas por el turismo

- h) En las áreas especialmente sensibles se tendrán en cuenta los siguientes condicionantes:

1º) Se identificarán las zonas sensibles por la presencia de especies y/o hábitats prioritarios indicados en la tabla anterior y en los apartados correspondientes de la presente norma.

2º) En las zonas definidas como áreas sensibles, se establecerán objetivos de gestión dirigidos a contribuir a alcanzar o mantener un estado de conservación favorable de los hábitats prioritarios y/o las especies allí presentes.

3º) Se adaptará la planificación de aspectos generales del coto de caza (zonificación, actuaciones de gestión, actuaciones faunísticas, etc) a los objetivos de conservación propuestos para cada zona sensible de tal forma que sean compatibles.

i) Se contribuirá al mantenimiento de las zonas húmedas, charcos y navajos. La creación de puntos de agua se realizará teniendo en cuenta los criterios orientadores que se establecen al respecto en el presente documento.

j) Las restauraciones de los hábitats o las forestaciones se llevarán a cabo con material vegetal autóctono de procedencia local, si existiese material certificado como tal.

Respecto a la Reserva Valenciana de Caza de la Muela de Cortes, teniendo en cuenta su especial relevancia en el ámbito de la norma de gestión, y sin perjuicio de lo previsto al respecto en la normativa sectorial aplicable y en los instrumentos de ordenación de la misma, se proponen los siguientes criterios orientadores:

a) Con carácter general, la ordenación propuesta para dicho espacio contribuirá a garantizar el estado de conservación favorable de los hábitats naturales y hábitats de las especies consideradas en esta norma allí presentes, así como a llevar a cabo el seguimiento del estado de conservación de los mismos.

b) Con esta finalidad, el Plan Integral de Gestión de Caza incorporará un apartado referido a la Red Natura 2000, en el cual se recogerá la presencia de hábitats y/o especies presentes en el ámbito del espacio.

c) Se evaluará la incidencia de las diferentes estrategias y líneas de actuación que impliquen una afección en el terreno sobre el estado de conservación de los hábitats y/o especies.

d) Las directrices selvícolas y actuaciones derivadas de las mismas garantizarán un estado de conservación favorable de los hábitats de interés comunitario y/o especies presentes en el lugar.

e) Los tratamientos culturales no selectivos que se realicen sobre el matorral, tales como desbroces, quemas prescritas, etc, deberán garantizar la no afección a hábitats prioritarios, la estabilidad del suelo y tener entre sus objetivos la creación de hábitats de las especies de aves consideradas en esta norma, como por ejemplo el águila real (*Aquila chrysaetos*), culebrera europea (*Circaetus gallicus*), halcón peregrino (*Falco peregrinus*) y el águila perdicera (*Aquila fasciata*).

f) 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. En cualquier caso se promocionarán los carrascales.

g) Los tratamientos selvícolas en zonas de ribera serán limitados y proteccionistas.

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

Cuando se creen puntos de agua para la fauna silvestre o ganadería en el ámbito de la presente norma de gestión o se acometa su mantenimiento, con la finalidad de promover la mayor diversidad posible de especies de anfibios, deberán tomarse en consideración los siguientes criterios orientadores:

a) Con la finalidad de que exista una masa de agua de con suficiente diversidad de ambientes, los puntos de agua deberán establecerse del siguiente modo:

- Crear tres o cuatro pequeñas charcas.
- Prever la presencia de zonas con aguas temporales.
- Mantener orillas sin vegetación.
- Favorecer la presencia de vegetación acuática (aunque no en exceso).
- Ejecutar las obras en invierno.
- Crear zanjas de agua.
- Colocar pilas de piedras como refugios.
- Introducir puestas o larvas si no hay colonización natural.

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 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 el ahogamiento por la presencia de paredes lisas que impiden que el anfibio no pueda escalar la pared hasta el borde. Asimismo se evitará el lavado de los depósitos de pesticidas 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 como consecuencia de que el anfibio no llegue al borde.

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.

6.1.4. 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 las consideradas en esta norma 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 Directiva Hábitat	1520*	Vegetación gipsícola ibérica (<i>Gypsophiletalia</i>)
	7220*	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>)

Hábitats naturales de interés comunitario considerados "protegidos" por el Decreto 70/2009	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 consideradas en esta norma.

c) 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.

d) Se priorizará 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.

e) Se realizará 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 GESTION 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 las ZEPA, y en especial aquellos que se hayan propuesto como objetivo, mantengan o alcancen un estado de conservación favorable.

Este conjunto de actuaciones son 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 DGA se pueden englobar en los siguientes apartados, en función de la naturaleza de las intervenciones:

A. Evaluación de comunidades

Engloba un conjunto de actuaciones dirigidas a obtener los datos necesarios para actualizar el conocimiento de los impactos y amenazas que puedan ejercer alguna influencia sobre los hábitats y especies de las ZEC y las ZEPA, así como la evolución del estado de conservación del hábitat y especies que se hayan designado de interés. De esta forma constituirán una herramienta complementaria a las actuaciones que se desarrollen dentro de los apartados siguientes.

Dentro de este apartado se han considerado las siguientes actuaciones:

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

Objetivos: Disponer de una cartografía actualizada (E:1/10.000) y conocer la evolución de los diferentes parámetros que permitan el cálculo de los índices de los bloques del estado de conservación de los hábitats de interés comunitario (1520*, 4090, 7220*, 8310). Igualmente, disponer de esta información respecto a los hábitats de interés comunitario 3140, 5210, 6420, 8210, 91B0 y 9240.

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 permita realizar la valoración de su estado de conservación. Básicamente estos trabajos consistirán en la realización de la cartografía inicial (E:1/10.000) y una actualización cartográfica de los hábitats al final de cada periodo de evaluación, en la que se registren los parámetros necesarios para evaluar el estado de conservación. En la Sima del Alto de Don Pedro se realizarán una topografía que permita conocer las zonas de la cavidad que tengan interés para los quirópteros

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

2. 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:

1. 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: Para minimizar el riesgo de incendios, así como de las consecuencias cuando éstos se producen, el Consell, a través de la Conselleria competente en materia de incendios forestales 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.

Además, se han desarrollado herramientas específicas para el territorio considerado en esta norma de gestión, entre las que hay que destacar el “Plan de prevención de Incendios forestales de la RV de Caza de la Muela de Cortes” desarrollado en 2013 conjuntamente por la Conselleria de Gobernación y la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente y el resto de planes y disposiciones que inciden en este aspecto: 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. Igualmente, se propondrá a la conselleria competente en materia de incendios forestales la conveniencia de priorizar, respecto a otro tipo de medidas, las relativas a mejorar la capacidad de vigilancia disuasoria sobre los espacios, incrementado en la medida posible los medios destinados a esta finalidad.

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

2. Manejo sostenible de masas forestales en la reserva valenciana de caza “Muela de Cortes”.

Objetivos: Mejorar el estado de conservación de los hábitats de interés comunitario Comunitario 9340 Encinares de *Quercus ilex* y *Quercus rotundifolia*, 91B0 Fresnedas termófilas de *Fraxinus angustifolia*, 92A0 Bosques de *Salix alba* y *Populus alba* y de las especies águila real (*Aquila chrysaetos*), culebrera europea (*Circaetus gallicus*), halcón peregrino (*Falco peregrinus*) y el águila

perdicera (*Aquila fasciata*) en el ámbito de la Reserva Valenciana de Caza.

Descripción de la actuación: En las masas de pino carrasco (*Pinus halepensis*) con presencia de pies de carrasca (*Quercus rotundifolia*) se potenciará el desarrollo de estas últimas a través de los tratamientos selvícolas pertinentes, mejorando el estado de conservación de del hábitat 9340 Bosques de *Quercus ilex* y *Quercus rotundifolia*.

Por otro lado se practicará el resalveo para mejorar el estado de conservación del citado hábitat 9340 cuando forme un estrato arbustivo.

En las zonas de ribera se realizarán tratamientos selvícolas limitados y proteccionistas, empleándose como método de clareo o clara el huroneo, así como actuaciones selectivas sobre el vuelo no aéreo. En dichas actuaciones se fomentarán los hábitats 91B0 Fresnedas termófilas de *Fraxinus angustifolia* y 92A0 Bosques de *Salix alba* y *Populus alba*. Entre sus objetivos secundarios se considerará el empleo de dichas zonas como corredores ecológicos, realizando las actuaciones de manera compatible con la presencia de las especies de fauna típicas de dichos hábitats.

Los tratamientos culturales no selectivos que se realicen sobre el coscojar (*Quercus coccifera*), tales como desbroces, quemas prescritas, etc, deberán garantizar la no afección a hábitats prioritarios, la estabilidad del suelo y tener entre sus objetivos la creación y/o mantenimiento de hábitats de las especies de aves consideradas en esta norma, como por ejemplo el águila real (*Aquila chrysaetos*), culebrera europea (*Circaetus gallicus*), halcón peregrino (*Falco peregrinus*) y el águila perdicera (*Aquila fasciata*).

Ámbito de aplicación: Reserva Valenciana de Caza “Muela de Cortés”.

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

Objetivos: Identificar, localizar y corregir los tramos 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 los tramos y apoyos que supongan una amenaza en las 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, al objeto de posibilitar su corrección por parte de las personas responsables. También se valorará la posibilidad de instalar, en las áreas que se considere más adecuado, la instalación de “palomares barrera”.

Ámbito de aplicación: Las ZEPA y en las áreas prioritarias definidas en el anexo I de la Resolución de 15 de octubre de 2010 que estén incluidas en el ámbito territorial de la presente norma de gestión.

4. Control de vertederos ilegales y limpieza de las cavidades subterráneas

Objetivos: Eliminar los vertederos incontrolados presentes en el territorio abarcado en esta norma de gestión, así como proceder a la limpieza de residuos sólidos y pintadas en la cavidad subterránea denominada Cueva Hermosa.

Descripción de la actuación: Se retirarán los residuos existentes en los vertederos incontrolados y se depositarán en un vertedero legal. Dichos residuos son principalmente de origen doméstico, y se localizan generalmente en las periferias de los núcleos urbanos, así como en el interior de la cavidad subterránea denominada Cueva Hermosa (Cortes de Pallás, Valencia). 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. Paralelamente se limpiarán las pintadas existentes en el interior de dicha cavidad.

Ámbito de aplicación: Todos los espacios ZEC.

5. Instalación y seguimiento de un vallado alrededor de la boca de las cavidades subterráneas denominadas Sima del Campillo, Sima del Alto de Don Pedro y Cueva Hermosa.

Objetivos: Reducir las molestias ocasionadas a los quirópteros, tanto en el interior como en las inmediaciones de las cavidades subterráneas.

Descripción de la actuación: Se realizará un vallado perimetral en las bocas de las cavidades subterráneas denominadas Sima del Campillo (Tous, Valencia) y Sima del Alto de Don Pedro (Macastre, Valencia) para controlar el acceso de las personas al interior de la cavidad, para reducir tanto las perturbaciones directas a los murciélagos cavernícolas, como en la zona más inmediata de acceso a la cavidad (ruidos molestos, contaminación lumínica, etc.). Éste debe impedir el paso de personas, pero a su vez, permitirá el tránsito libre de los quirópteros y de otros vertebrados que pudieran habitar en la cueva.

La cueva denominada Cueva Hermosa (Cortes de Pallás, Valencia), ya dispone de un vallado instalado por el Consell para proteger las poblaciones de quirópteros de la cavidad. No obstante, son frecuentes los actos vandálicos que hacen necesario un seguimiento y mantenimiento anual.

Además, éste dispondrá de un cartel informativo donde se indique la finalidad del cerramiento y los valores naturales de la cavidad, así como el calendario de cierre, el cual se ajustará a la fenología de ocupación por las especies de quirópteros durante los periodos más críticos de su biología.

Ámbito de aplicación: Sima del Campillo, Sima del Alto de Don Pedro y Cueva Hermosa.

6. Eliminación y control de obstáculos en la boca de las cavidades denominadas Cueva Hermosa y Sima del Alto de Don Pedro.

Objetivos: Controlar y eliminar los elementos, ya sean naturales o no, que puedan obstaculizar el acceso de los murciélagos a las cavidades subterráneas.

Descripción de la actuación: Se realizará un control en las denominadas Cueva Hermosa (Cortes de Pallás, Valencia) y Sima del Alto de Don Pedro (Macastre, Valencia) para eliminar los elementos, que obstaculicen o podrían obstaculizar en un futuro reciente el trasiego de los quirópteros por la entrada de la cavidad subterránea.

Ámbito de aplicación: Cueva Hermosa y Sima del Alto de Don Pedro

7. Plan de regulación del acceso a las cavidades subterráneas

Objetivos: Regular el acceso a las cavidades subterráneas denominadas Cueva Hermosa y Sima del Alto de Don Pedro.

Descripción de la actuación: En el territorio abarcado en esta norma de gestión, existen 3 cavidades subterráneas con interés para los quirópteros cavernícolas: Sima del Campillo (Tous, Valencia), Cueva Hermosa (Cortes de Pallás, Valencia) y Sima del Alto de Don Pedro (Macastre, Valencia). Por lo tanto, se realizará un plan de regulación de acceso al interior de dichas cavidades con el objetivo de reducir las molestias ocasionadas por la afluencia de visitantes en los momentos más críticos a las poblaciones de quirópteros y, que pueden influir negativamente en su estado de conservación.

Ámbito de aplicación: Sima del Campillo, Cueva Hermosa y Sima del Alto de Don Pedro

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. Campaña de información y concienciación ciudadana entre la población local.

Objetivos: Aumentar 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.

Se editará 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

Se presenta sintéticamente el conjunto de medidas o actuaciones de gestión activa contempladas en esta Norma 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 anualización: de	
A. Evaluación de comunidades	A.1	Estudio y seguimiento de los hábitats de interés comunitario de especial prioridad.	Necesaria: Zonas A, B, y Sima del Alto de Don Pedro	CAMCiD*	21.500 euros	CAMCiD	1	6.500 €
							2	5.000 €
							3	5.000 €
							4	5.000 €
							5	-
							6	-
A.2	Seguimiento del estado de conservación de las especies.	Necesaria: Todos los espacios ZEC y ZEPA.	CAMCiD	8.872 euros anuales 53.232 euros (estimados para 6 años)		1	8.872 €	
						2	8.872 €	
						3	8.872 €	
						4	8.872 €	



Apartado	Nº	Nombre de la medida o actuación de gestión activa	Prioridad	Fuente de financiación	Presupuesto (€)	Responsabilidad sectorial de la actuación	Previsión anualización: de	
							5	8.872 €
							6	8.872 €
B. Proyecto de mejora, restauración y conservación	B.1	Prevención de incendios forestales	Necesaria: Todo el territorio	CAMCiD	9.433.484 euros	CAMCiD	1	1.572.247,35€
							2	1.572.247,35€
							3	1.572.247,35€
							4	1.572.247,35€
							5	1.572.247,35€
							6	1.572.247,35€
	B.2	Manejo sostenible de masas forestales en la Reserva Valenciana de caza "Muela de Cortes".	Necesaria: en la Reserva valenciana de caza "Muela de Cortés"	CAMCiD	Se determinará en el Plan de Gestión Integral de la RVC	CAMCiD	1	-
							2	-
							3	-
							4	-
							5	-
							6	-
	B.3	Seguimiento y corrección de tendidos eléctricos peligrosos para la avifauna.	Prioritaria: Todo el territorio contemplado en la <i>Resolución de 15 de octubre de 2010 que se localice en el ámbito de</i>	CAMCiD Titulares de las líneas	12.000 euros	CAMCiD	1	2.000 €
							2	2.000 €
							3	2.000 €
							4	2.000 €
							5	2.000 €



Apartado	Nº	Nombre de la medida o actuación de gestión activa	Prioridad	Fuente de financiación	Presupuesto (€)	Responsabilidad sectorial de la actuación	Previsión anualización: de	
			<i>esta norma de gestión.</i>				6	2.000 €
B.4		Control de vertederos ilegales y limpieza de las cavidades subterráneas	Prioritario : Zona A Conveniente : Zona B	CAMCiD Ayuntamientos locales	18.570 euros	CAMCiD Ayuntamientos locales	1	3.570 €
							2	3.000 €
							3	3.000 €
							4	3.000 €
							5	3.000 €
							6	3.000 €
B.5		Instalación y seguimiento de un vallado alrededor de la boca de las cavidades subterráneas denominadas Sima del Campillo y Sima del Alto de Don Pedro.	Necesario: Sima del Campillo , Sima del Alto de Don Pedro y Cueva Hermosa.	CAMCiD	12.000 euros	CAMCiD	1	6.000 €
							2	3.000 €
							3	3.000 €
							4	-
							5	-
							6	-

Apartado	Nº	Nombre de la medida o actuación de gestión activa	Prioridad	Fuente de financiación	Presupuesto (€)	Responsabilidad sectorial de la actuación	Previsión anualización: de	
	B.6	Eliminación y control de obstáculos en la boca de las cavidades denominadas Cueva Hermosa y Sima del Alto de Don Pedro.	Necesario: Cueva Hermosa y Sima del Alto de Don Pedro	CAMCiD	2.400 euros	CAMCiD	1	1.200 €
							2	1.200 €
							3	-
							4	-
							5	-
							6	-
	B.7	Plan de regulación del acceso a las cavidades subterráneas denominadas Sima del Campillo, Cueva Hermosa y Sima del Alto de Don Pedro	Necesario: Sima del Campillo, Cueva Hermosa y Sima del Alto de Don Pedro	CAMCiD	Sin coste	CAMCiD	1	-
							2	-
							3	-
							4	-
							5	-
							6	-
C. Proyecto de información de los valores naturales	C.1	Campaña de información y concienciación ciudadana entre la población local.	Necesaria: Todo el ámbito de la norma de gestión.	CAMCiD	18.000	CAMCiD	1	6.000 €
							2	4.000 €
							3	4.000 €
							4	4.000 €
							5	-
							6	-
TOTAL					9.571.186		-	

*CAMCiD: Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural

8. RÉGIMEN DE EVALUACIÓN DE LOS RESULTADOS DE LAS MEDIDAS DE CONSERVACIÓN

SOBRE LOS HÁBITATS Y ESPECIES.

La evaluación de los resultados de las medidas de conservación (normativa y criterios y medidas de gestión activa) sobre los hábitats y especies presentes en las 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 previstos en el artículo 17 de la Directiva Hábitats (Directiva 92/43/CEE) y en el artículo 12 de la Directiva de Aves Silvestres (Directiva 2009/147/CE).

Se proponen dos sistemas de indicadores: indicadores para el seguimiento del estado de aplicación de la norma de gestión, e indicadores para el seguimiento del estado de conservación de las especies y hábitats.

8.1. INDICADORES PARA EL SEGUIMIENTO DEL ESTADO DE APLICACIÓN DE LA NORMA DE GESTIÓN

Indicadores para el seguimiento del estado de aplicación de la norma de gestión		
Criterio/Medida de Gestión Activa	Indicadores	
	Realizaciones	Resultados
1. 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 para conocer la composición actual e histórica de los hábitats y especies de las ZEC, así como los procesos que intervienen en su distribución, de manera que permita realizar un seguimiento del estado de conservación al final del periodo de vigencia de esta norma de gestión.	Número de hábitats de interés comunitario y/o especies de las ZEC respecto del total, sobre los que se dispone de información para realizar el seguimiento de su estado de conservación.
2. Seguimiento del estado de conservación de las especies.	Número de trabajos técnicos y científicos que se realizan para conocer la composición actual e histórica de las especies consideradas en esta norma presentes en el espacio, así como los procesos que intervienen en su distribución, de manera que permita realizar un seguimiento del estado de conservación al final del periodo de vigencia de esta norma de gestión.	Número de especies consideradas en esta norma respecto del total, sobre los que se dispone de información para realizar el seguimiento de su estado de conservación.
3. Prevención de Incendios Forestales.	Presupuesto por ha de las actuaciones realizadas destinadas a la prevención de incendios forestales.	Superficie quemada por año en el ámbito de la Norma de Gestión.

4. Manejo sostenible de masas forestales en la Reserva Valenciana de caza "Muela de Cortes".	Número de Planes de Ordenación Forestal que incorporan los criterios de ordenación forestal de la Red Natura 2000 contemplados en esta Norma de Gestión.	Número de hectáreas forestales ordenadas con Planes de Ordenación Forestal. Número de hectáreas forestales sobre las que se han ejecutado trabajos de conservación.
5. Seguimiento y corrección de tendidos eléctricos peligrosos para la avifauna.	Número de trabajos realizados para identificar tramos de tendidos eléctricos que sean amenaza tanto por colisión como por electrocución.	Número de correcciones realizadas sobre el total de tramos identificados.
6. Control de vertederos ilegales y limpieza de las cavidades subterráneas.	Trabajos encaminados a localizar vertederos incontrolados en el ámbito de la norma de gestión.	Número de vertederos incontrolados eliminados y restaurados en el ámbito de la Norma de Gestión.
7. Instalación y seguimiento de un vallado alrededor de la boca de las cavidades subterráneas denominadas Sima del Campillo y Sima del Alto de Don Pedro.	Número de cavidades subterráneas que carecen de vallado perimetral alrededor de la cavidad subterránea.	Número de cavidades subterráneas donde se ha instalado un vallado perimetral.
8. Eliminación y control de obstáculos en la boca de las cavidades denominadas Cueva Hermosa y Sima del Alto de Don Pedro.	Número de cavidades subterráneas donde se ha localizado obstáculos en su entrada.	Número cavidades subterráneas donde se han eliminado los obstáculos localizados en su entrada.
9. Plan de regulación del acceso a las cavidades subterráneas denominadas Sima del Campillo, Cueva Hermosa y Sima del Alto de Don Pedro	Elaboración de un plan de regulación del acceso a las cavidades subterráneas.	Número de cavidades donde se aplica el plan de regulación de acceso a la cavidad.
10. Campaña de información y concienciación ciudadana entre la población local.	Número de actividades divulgativas y publicaciones elaboradas.	% de población que conoce la RN2000.

8.2. INDICADORES PARA EL SEGUIMIENTO DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LAS ESPECIES Y HÁBITATS

8.2.1. Indicadores de seguimiento del estado de conservación de las especies y 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 la norma 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

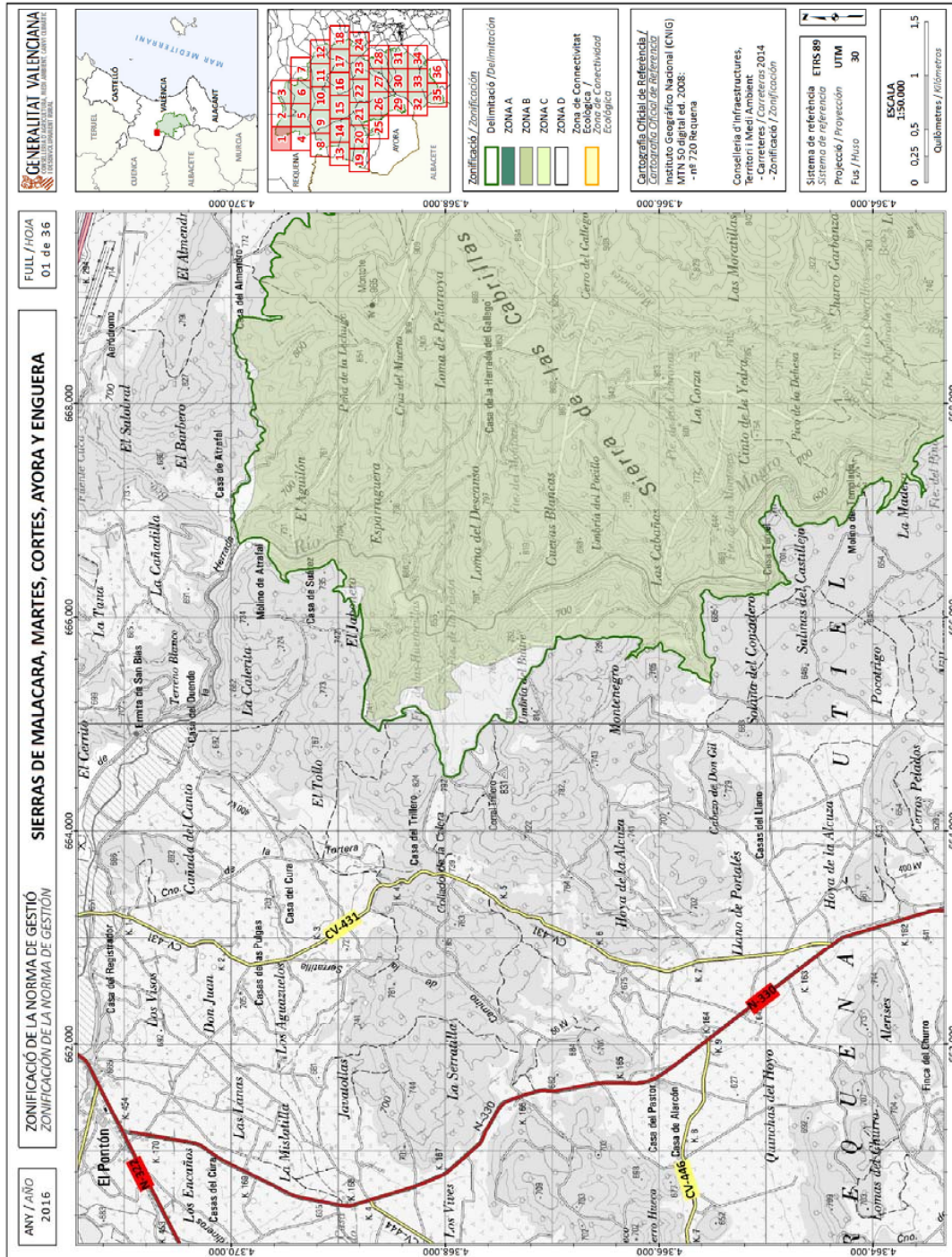
c) Empeoran el estado de conservación

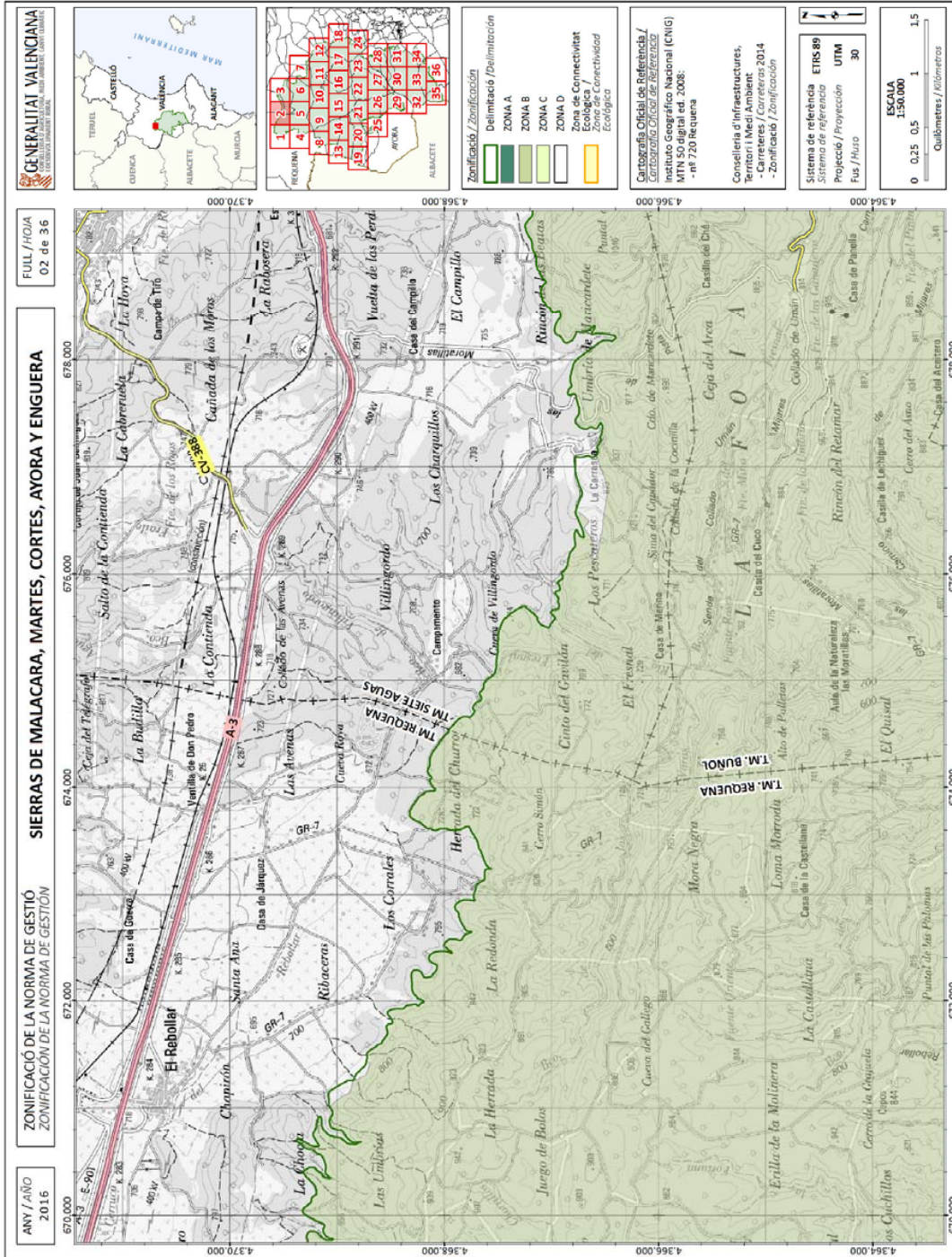
A este efecto, el umbral para cuantificar un cambio en el estado de conservación se define como el paso de una categoría a otra, de forma que en la siguiente figura, cualquier cambio de categoría de derecha a izquierda es una mejora y un empeoramiento en el sentido contrario:

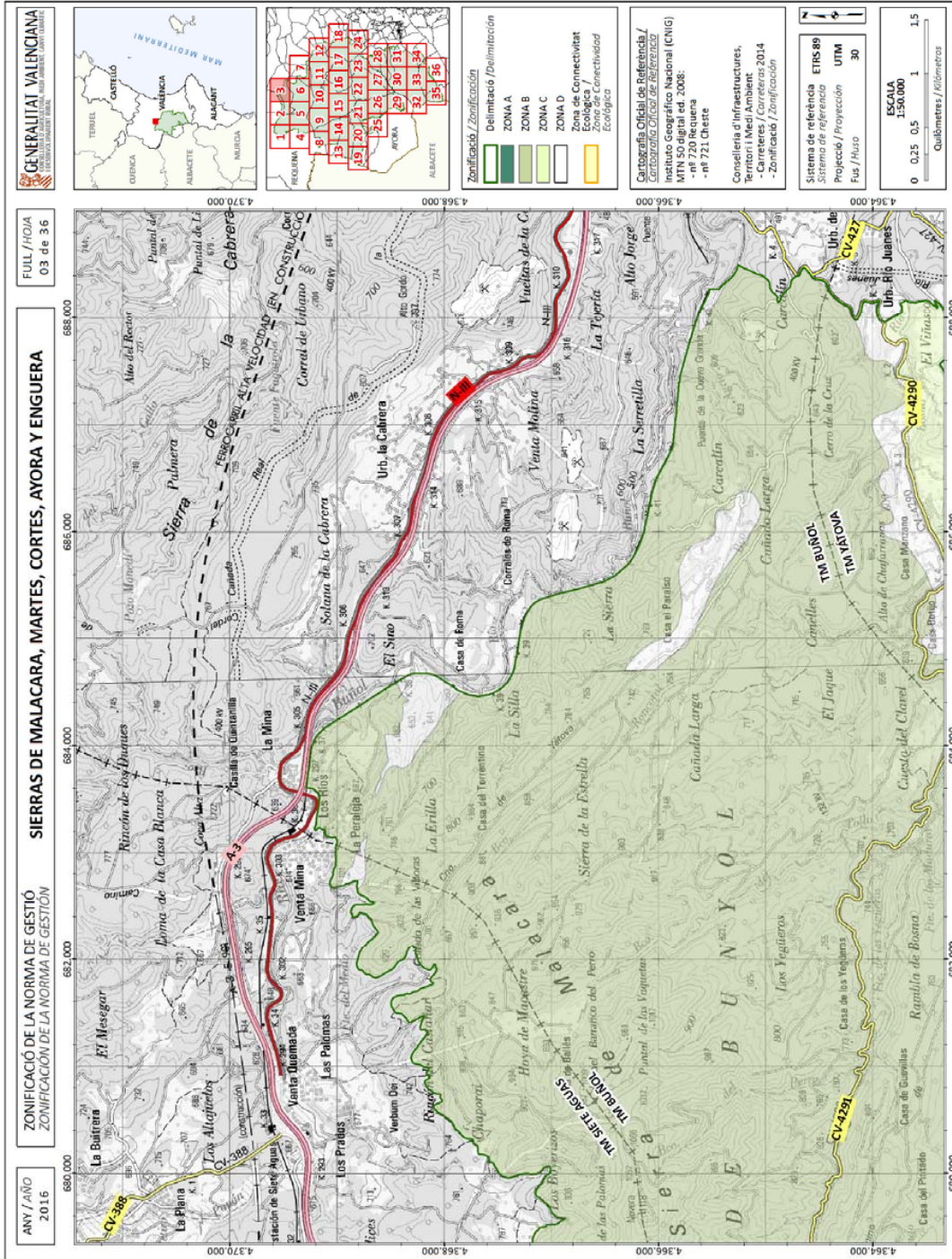
Favorable	Desfavorable-inadecuado	Desfavorable-malo
→ Empeora el estado de conservación		
← Mejora el estado de conservación		

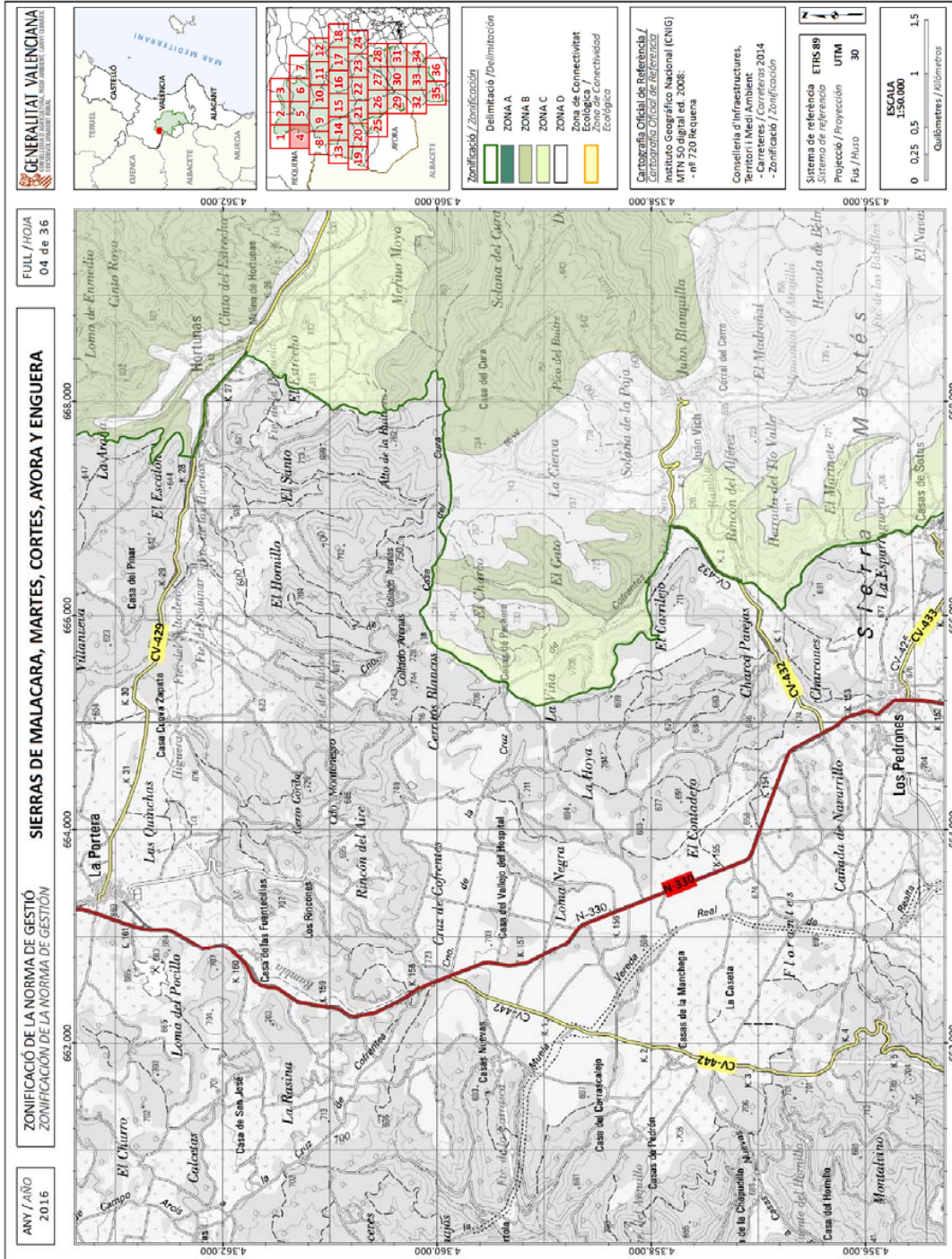
El cambio de la categoría desconocido a cualquier otra categoría no se considera como una mejora o empeoramiento del estado de conservación, aunque si un avance en el grado de conocimiento de la especie o el hábitat. De igual forma, el paso de un estado de conservación conocido a la categoría desconocido,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

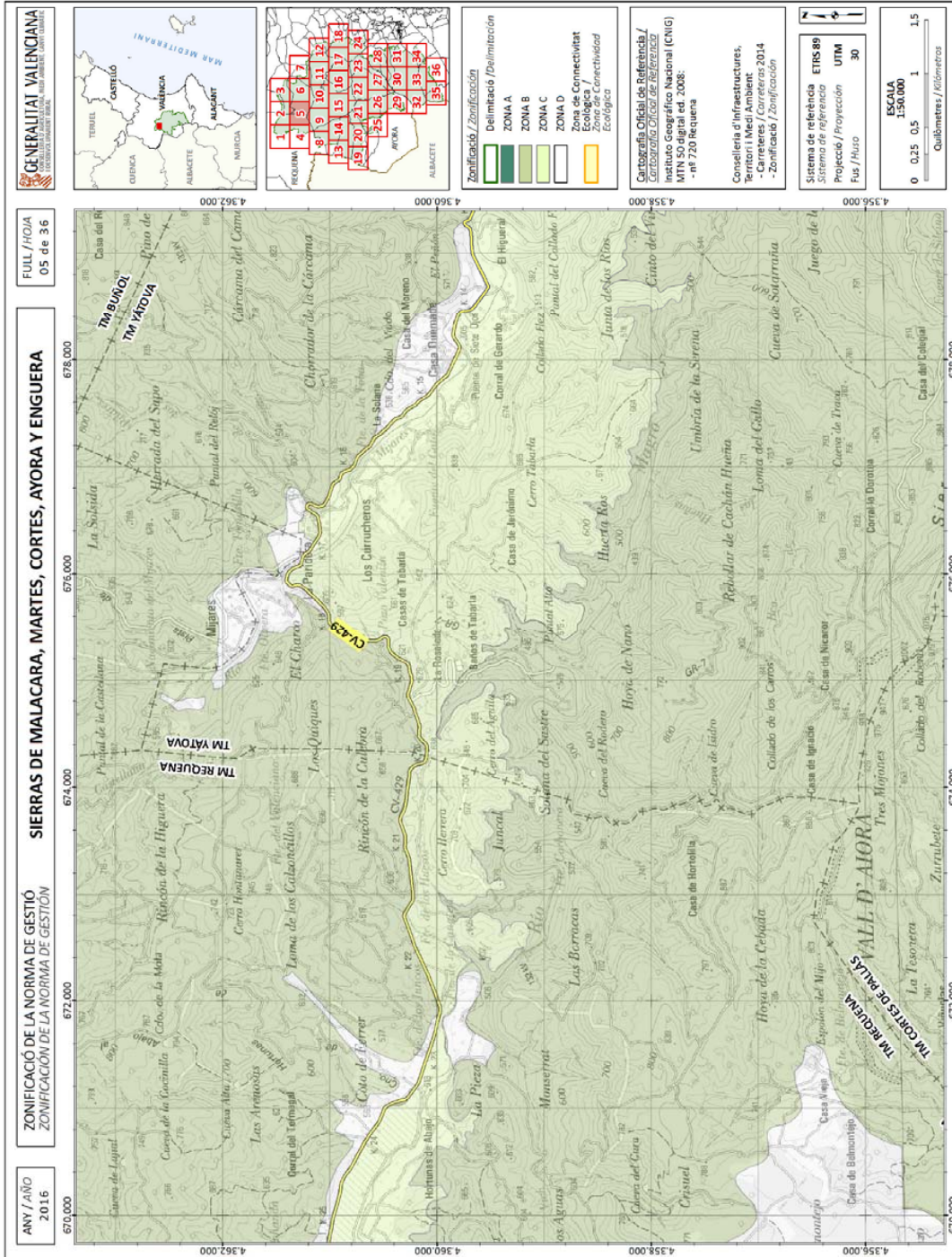
ANEXO V. APENDICE A. ZONIFICACIÓN /ANNEX V. APÈNDIX A. ZONIFICACIÓ

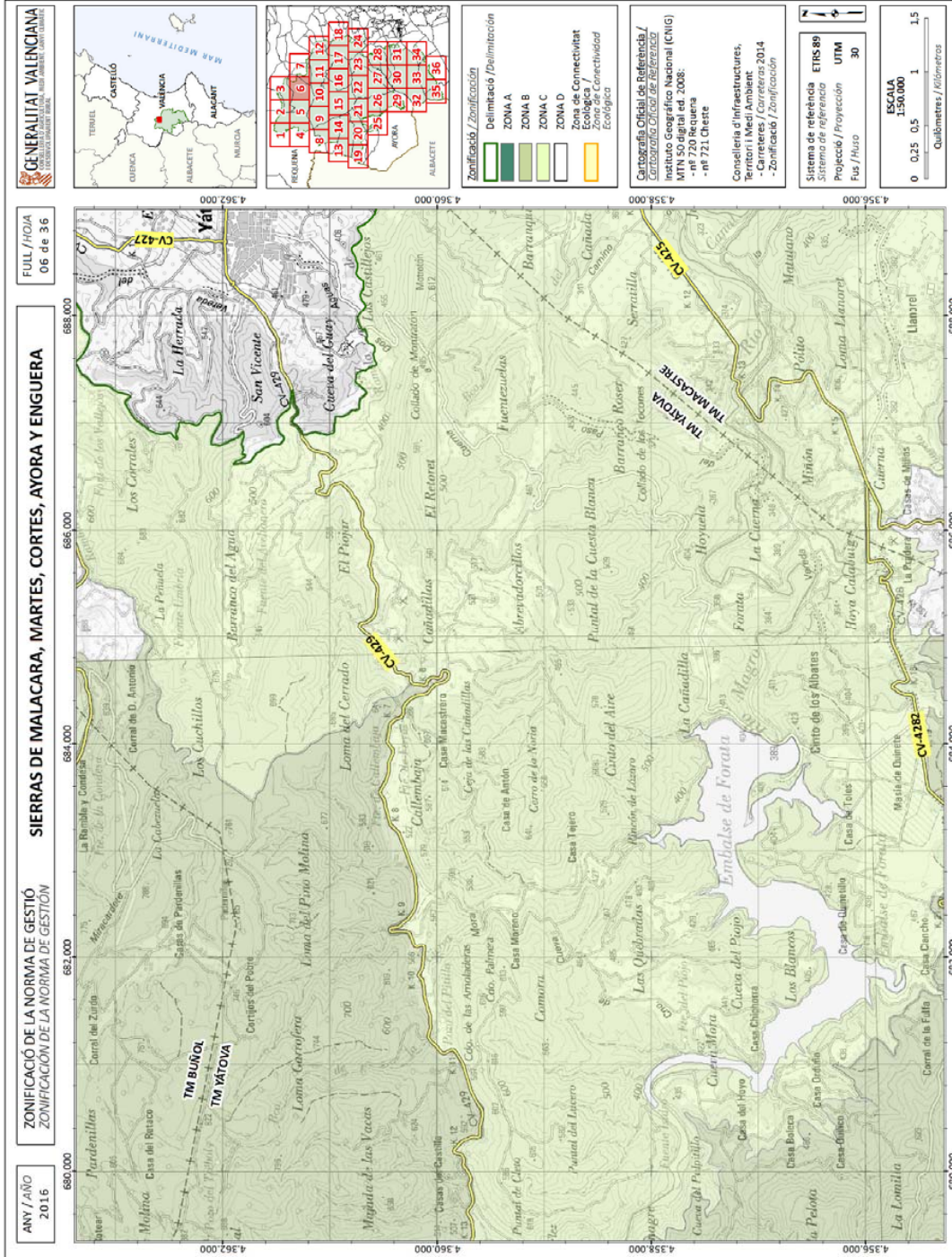


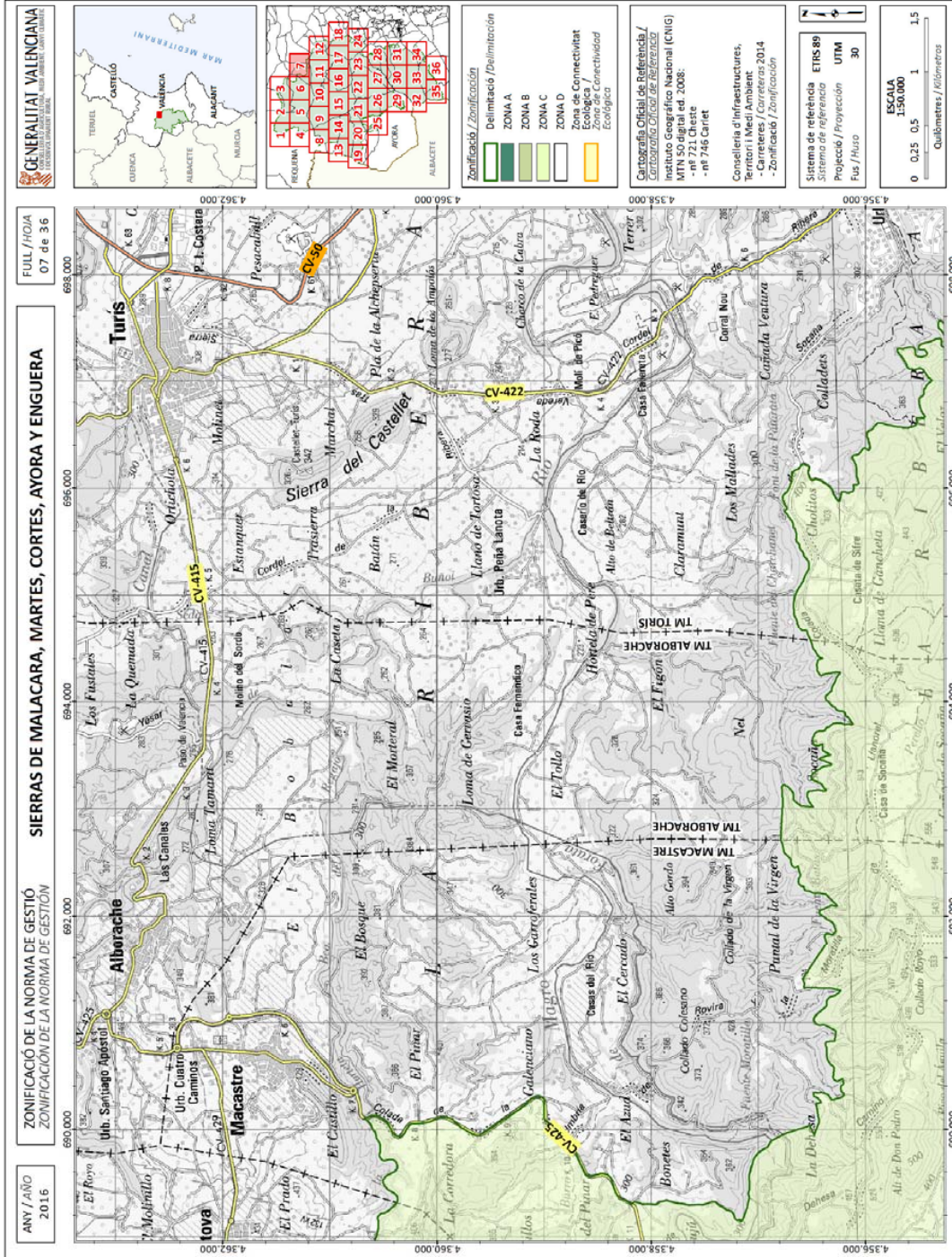


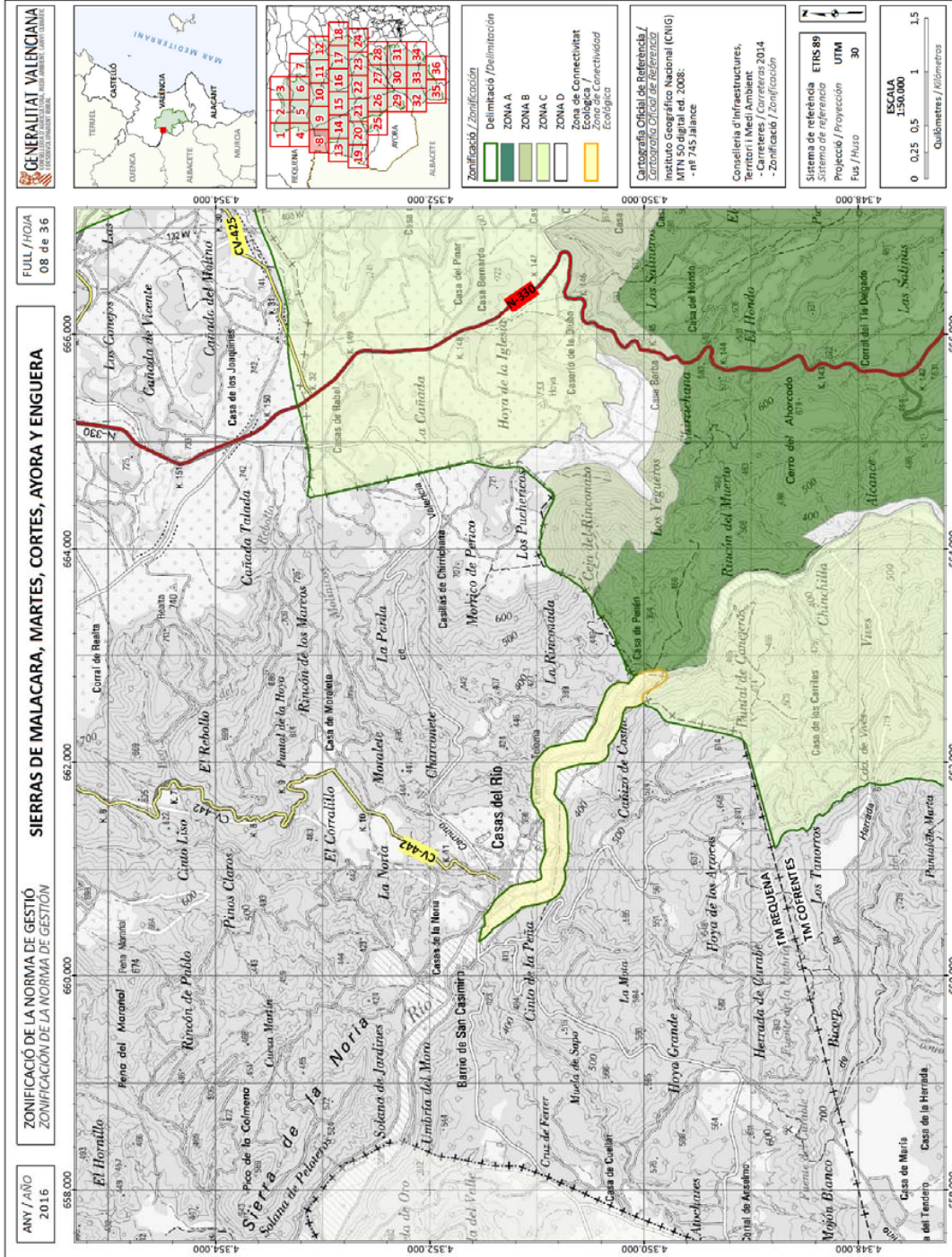


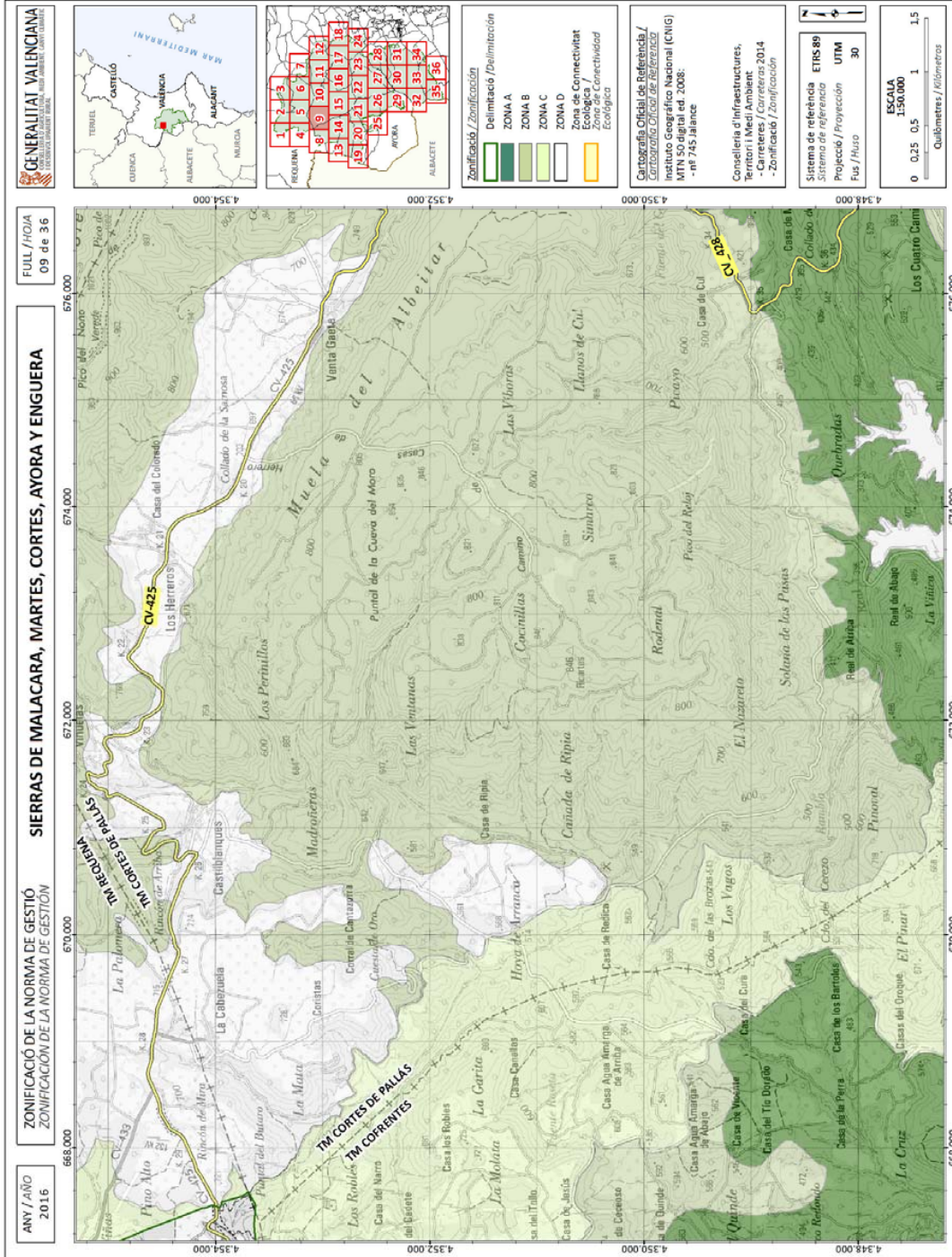


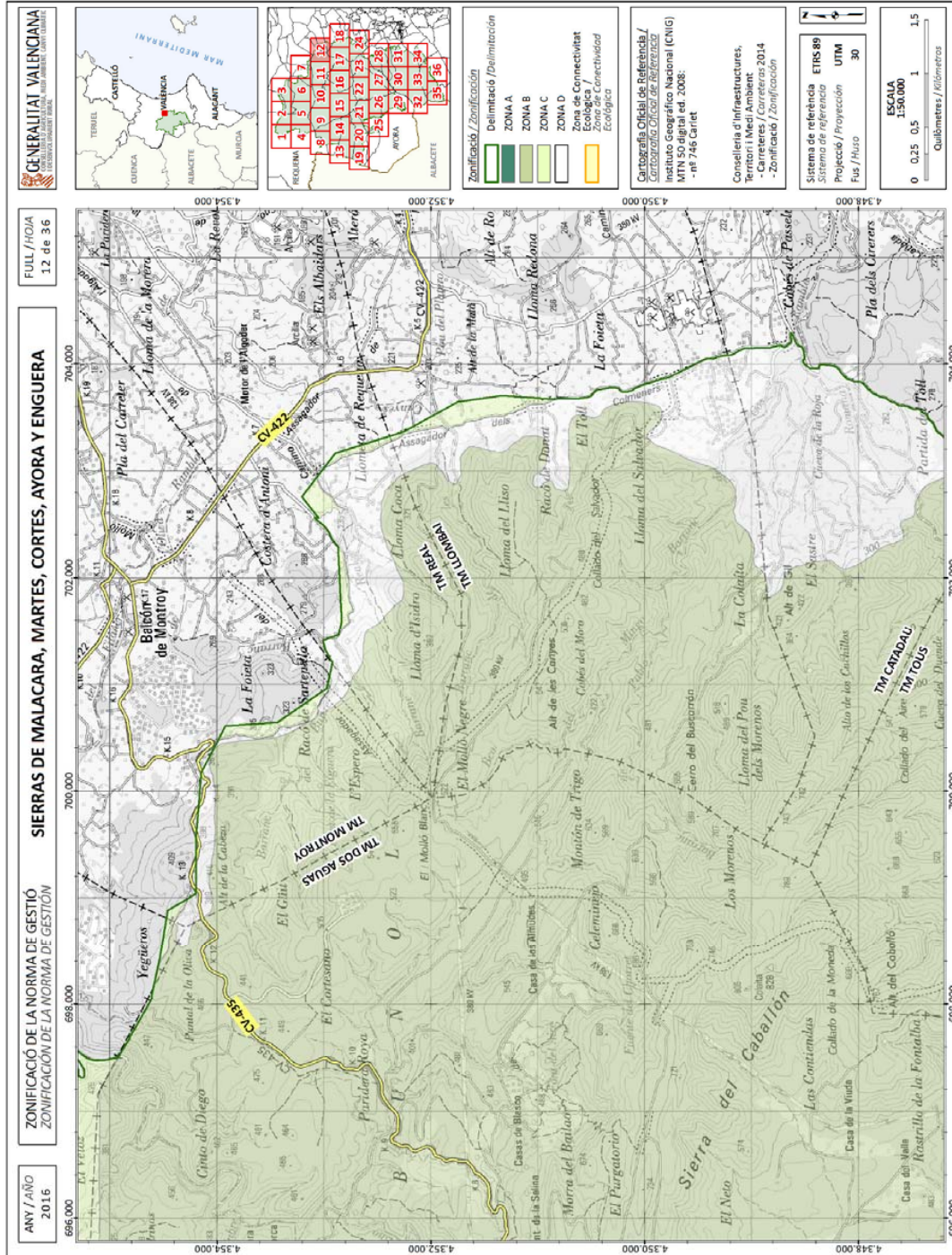


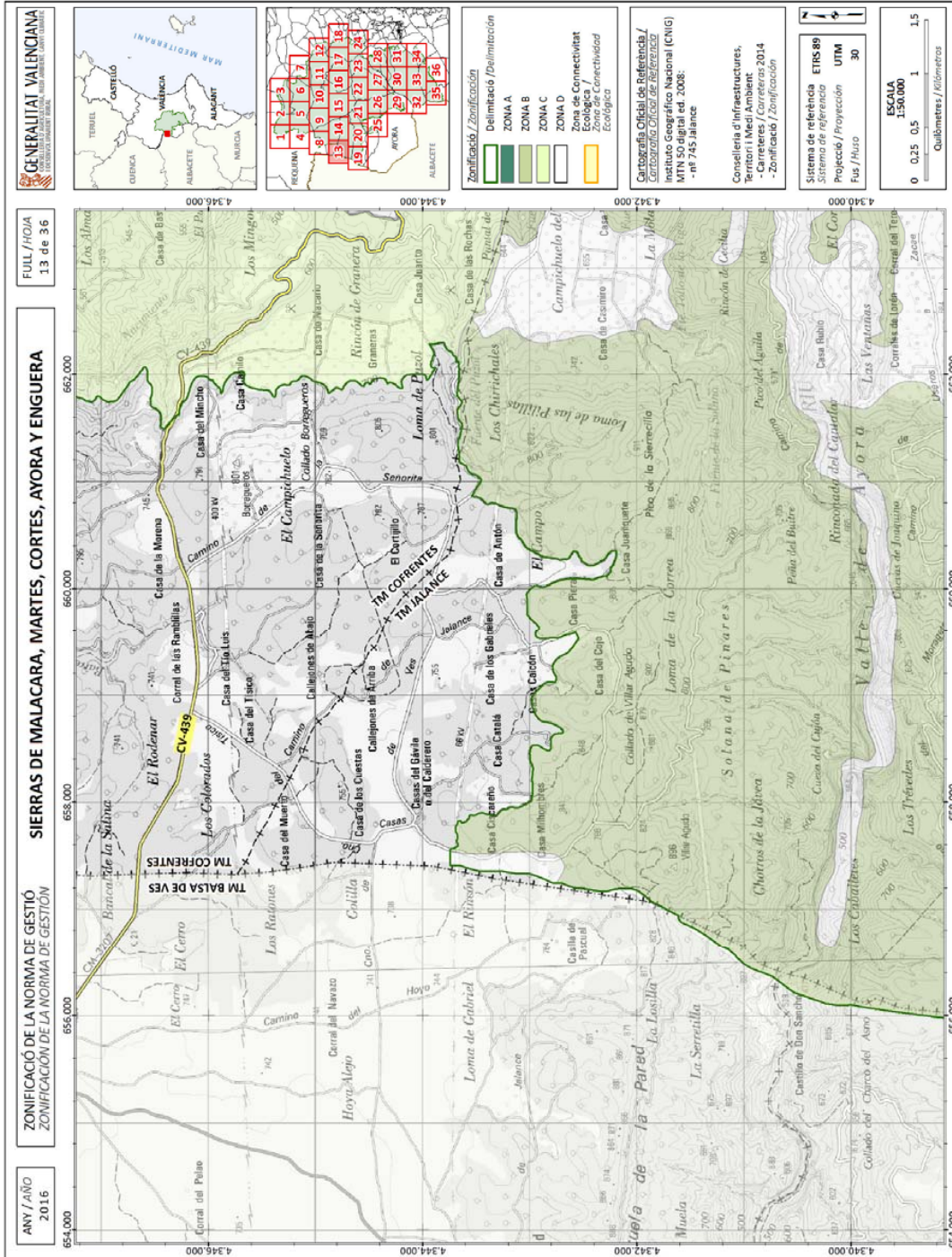


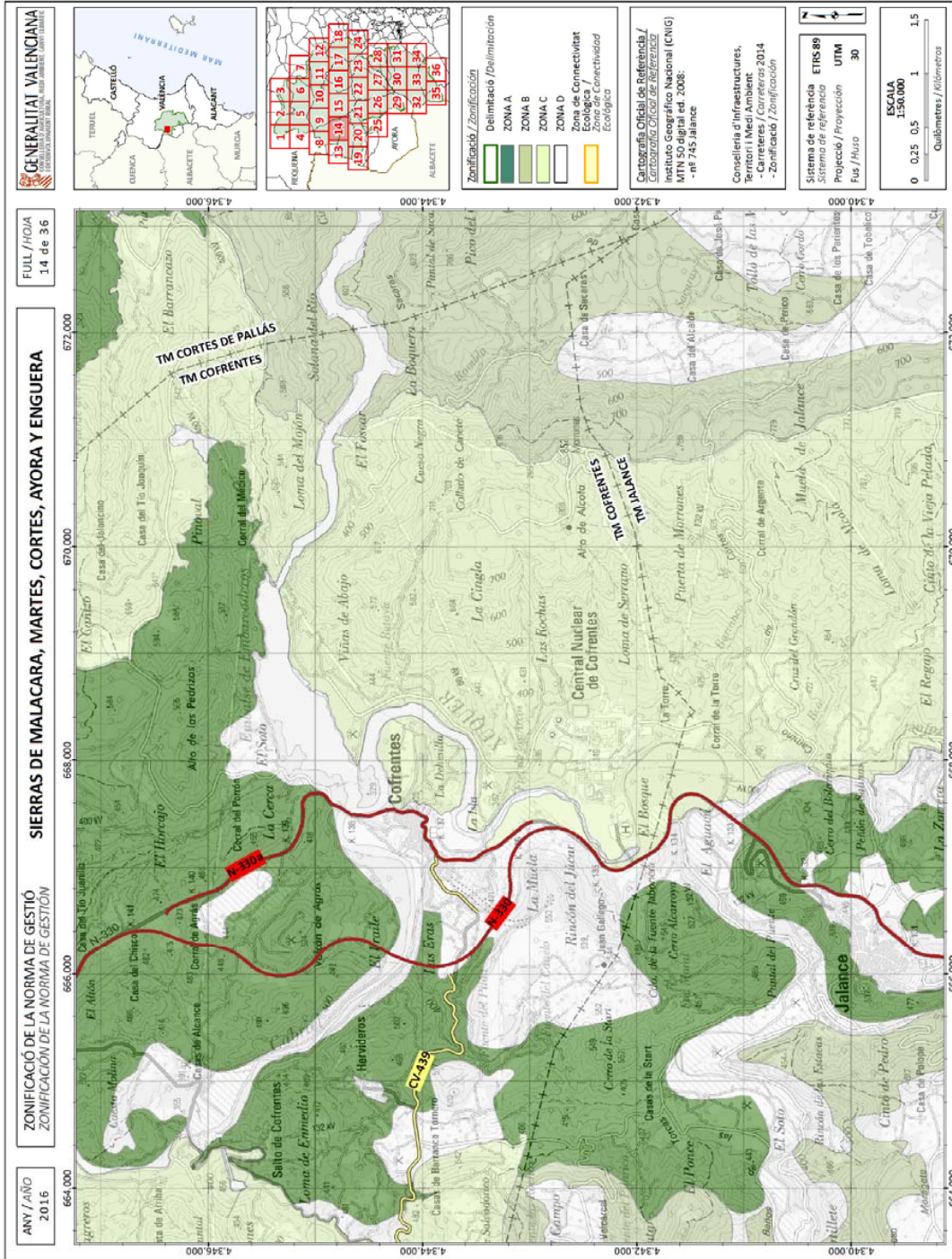


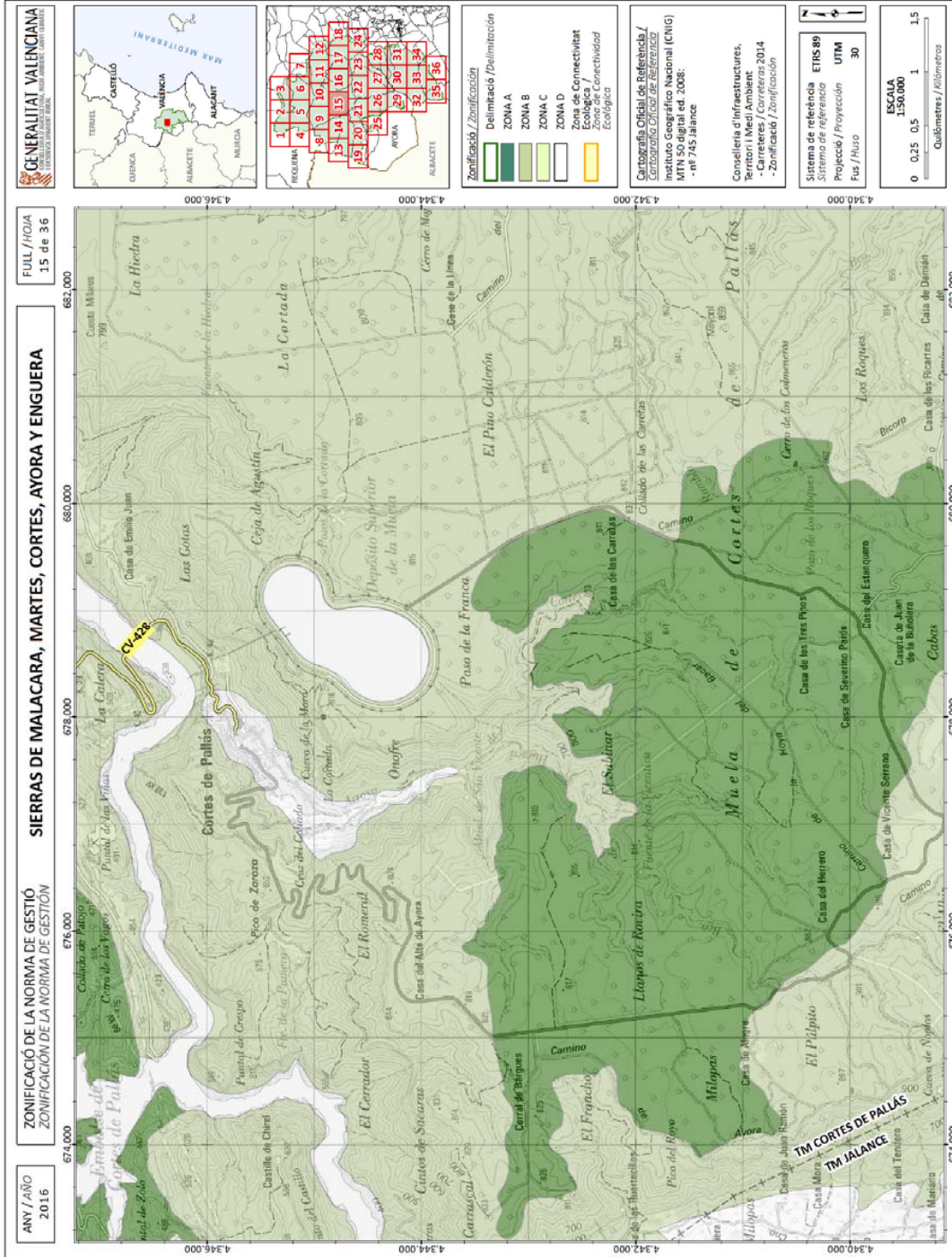


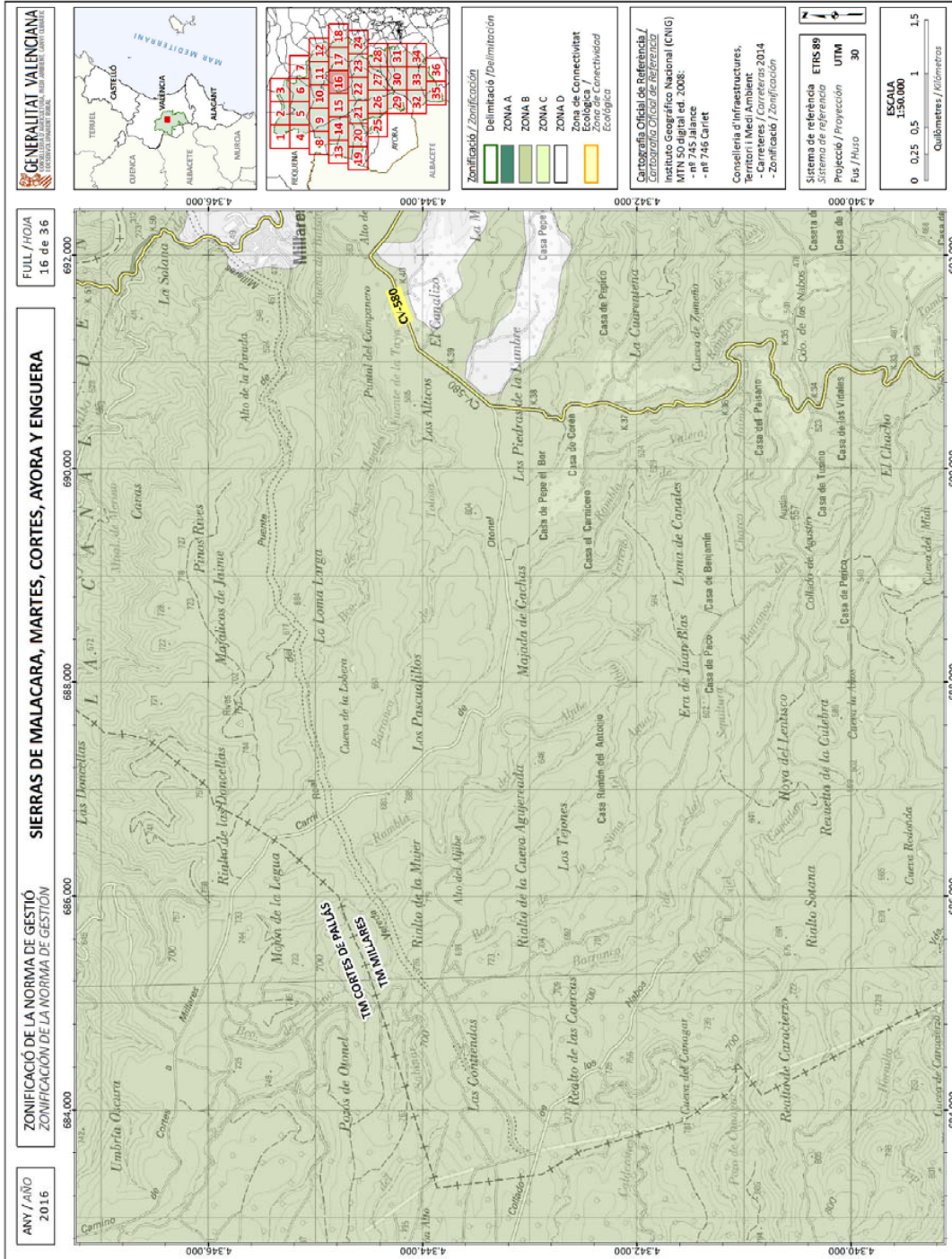


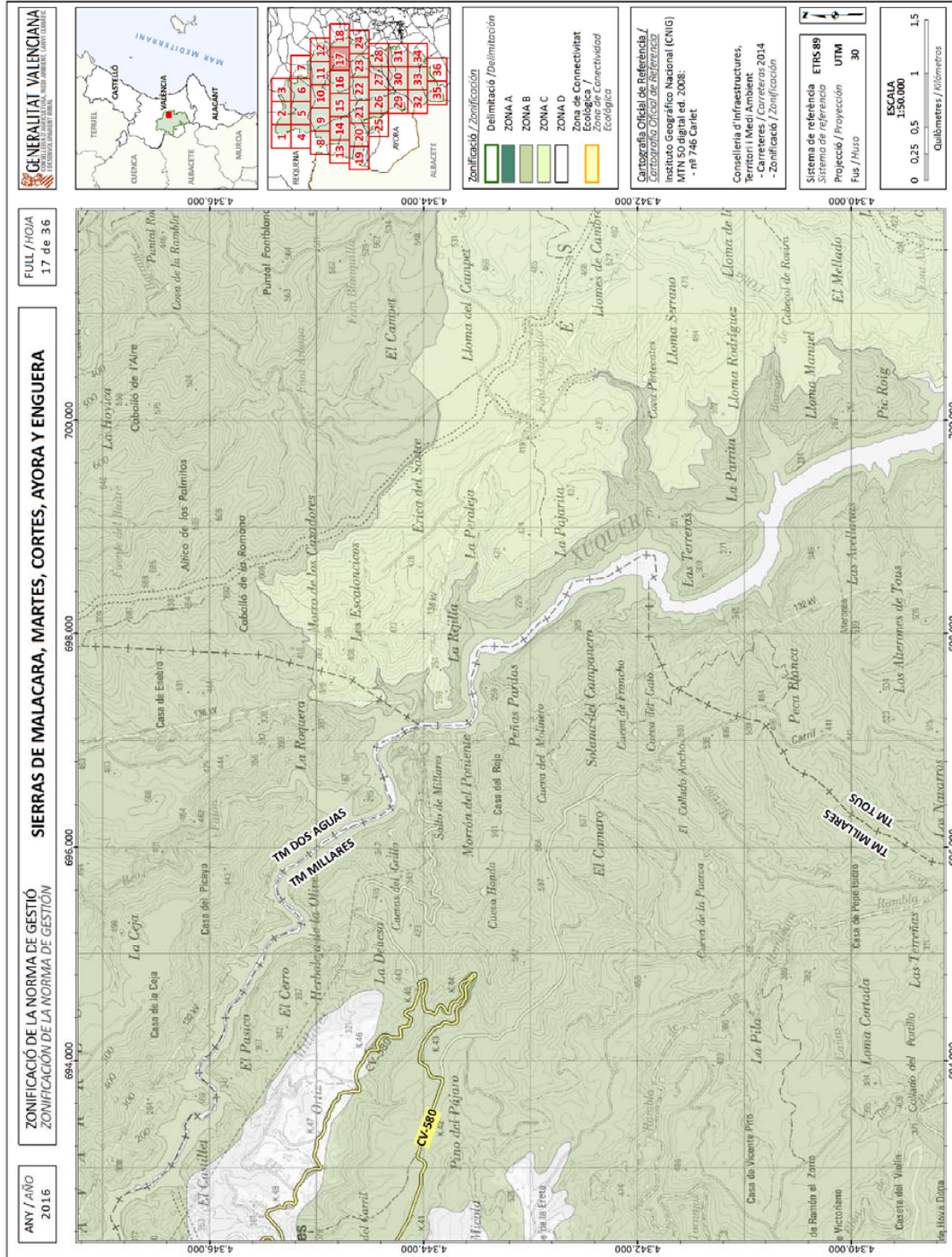


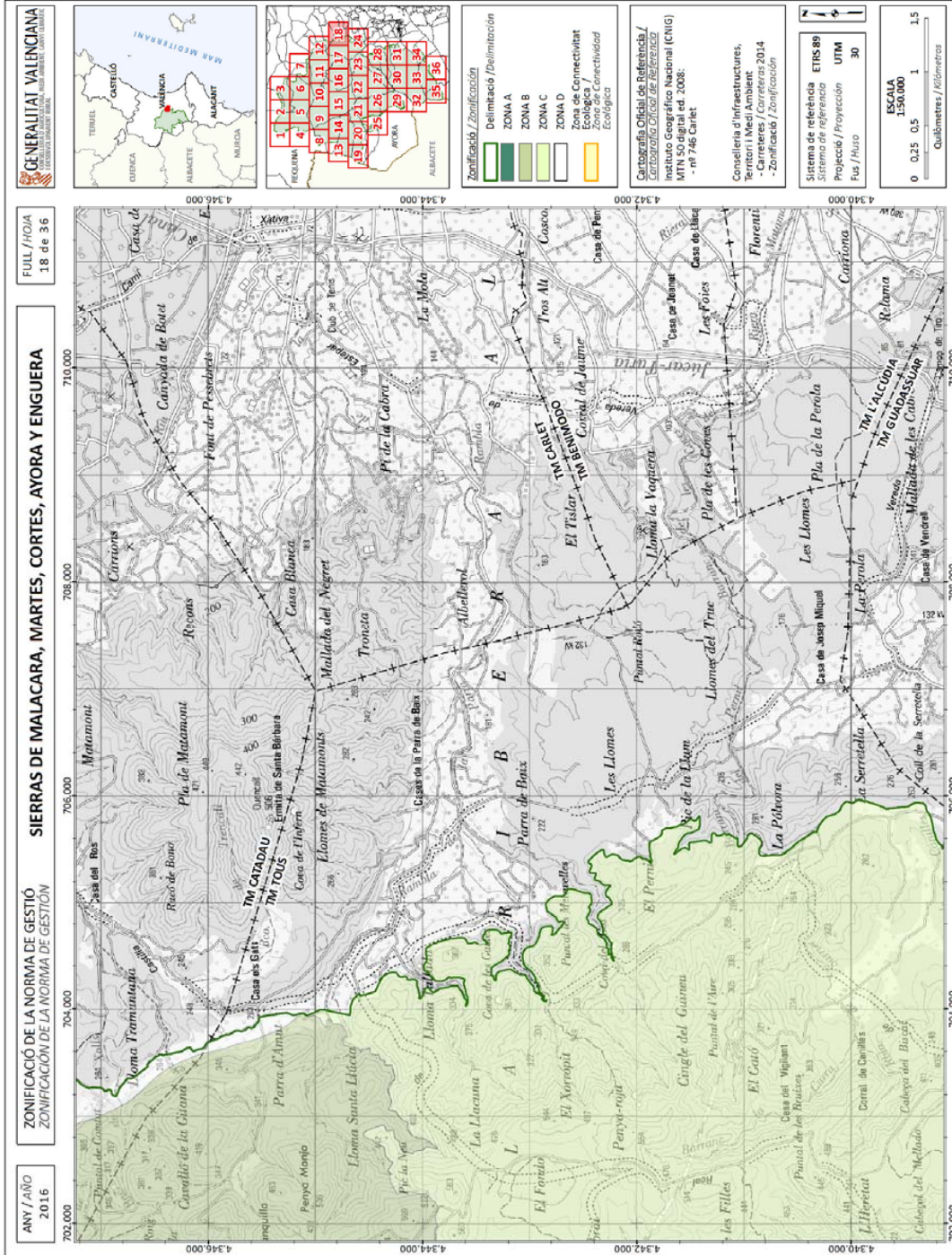


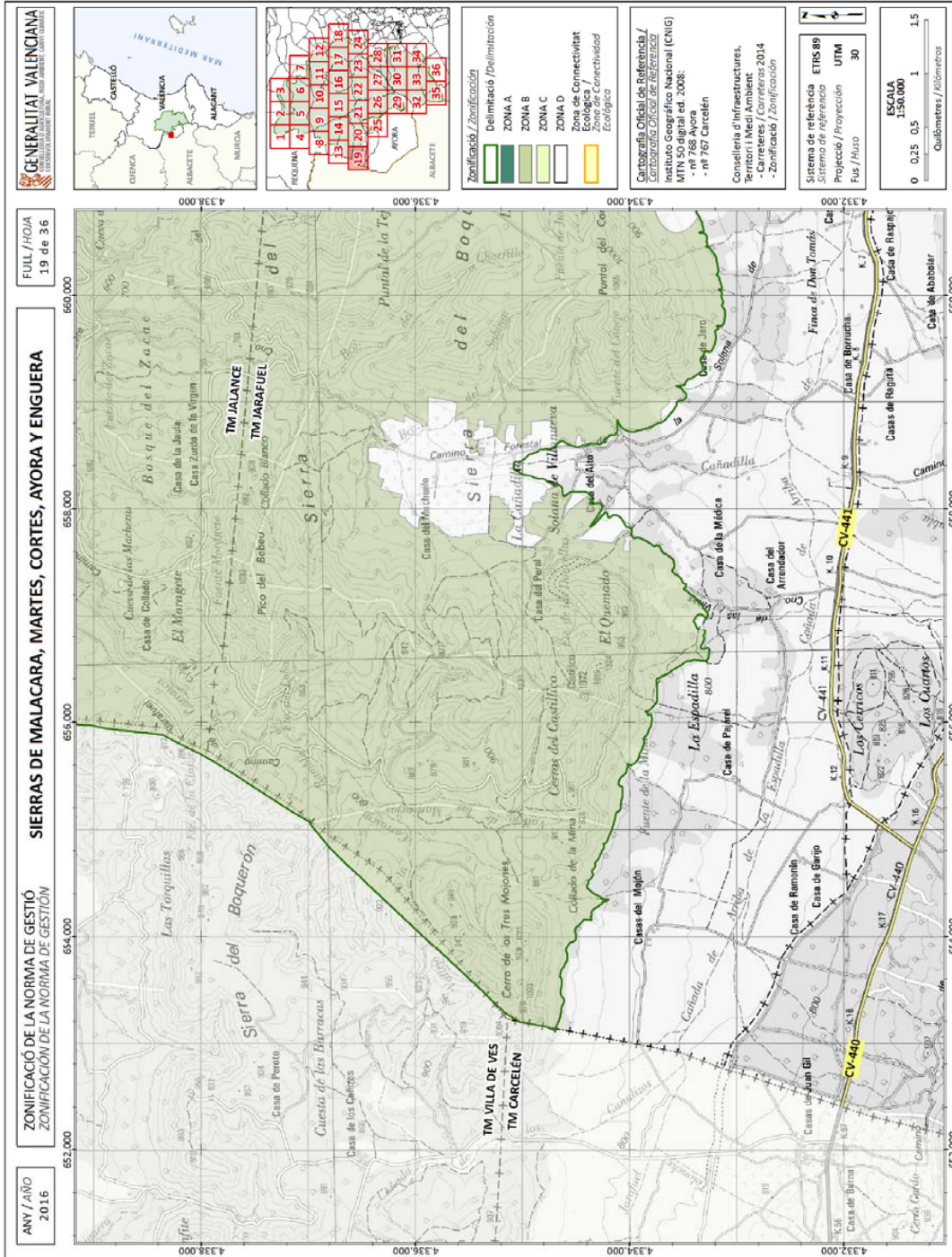


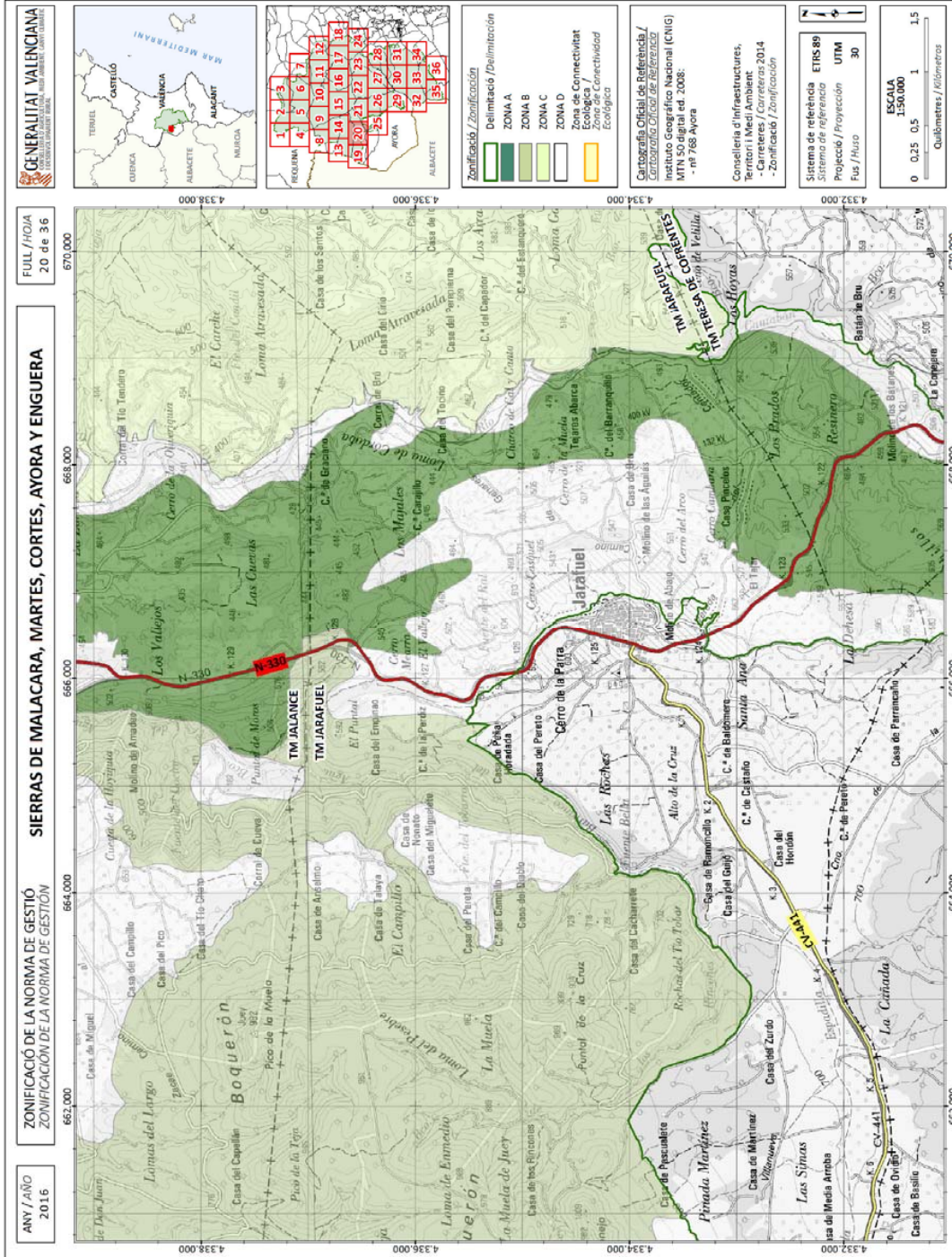


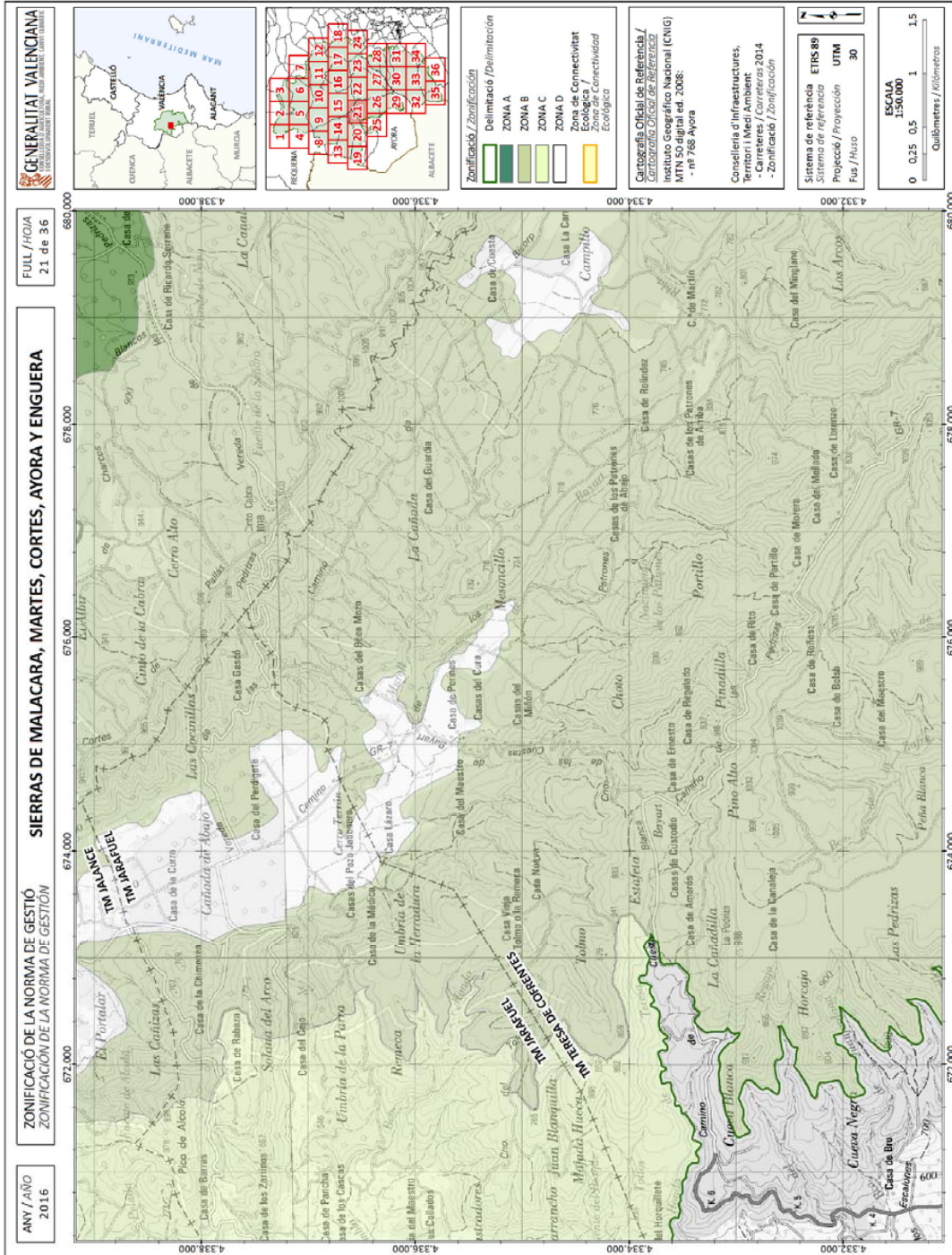


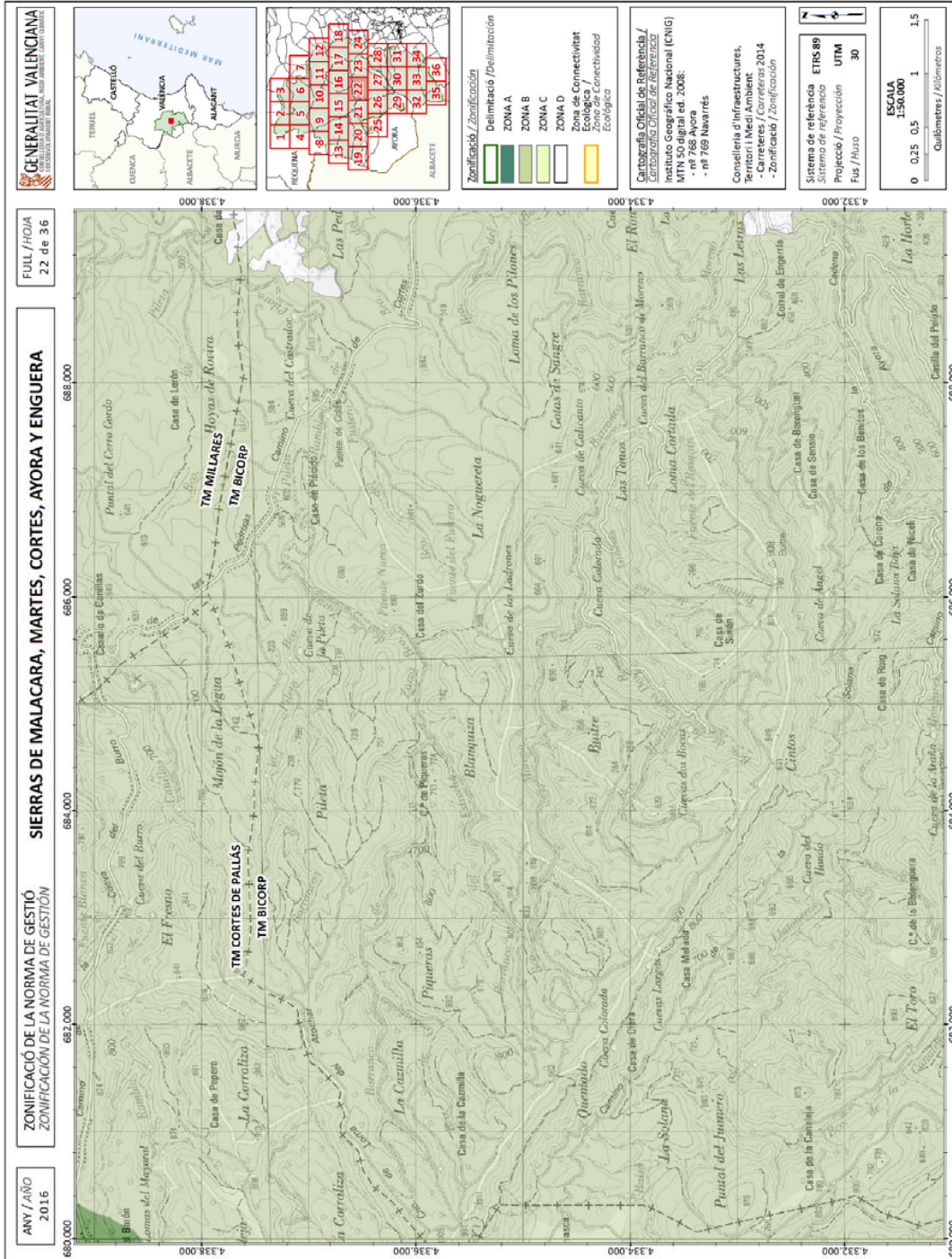


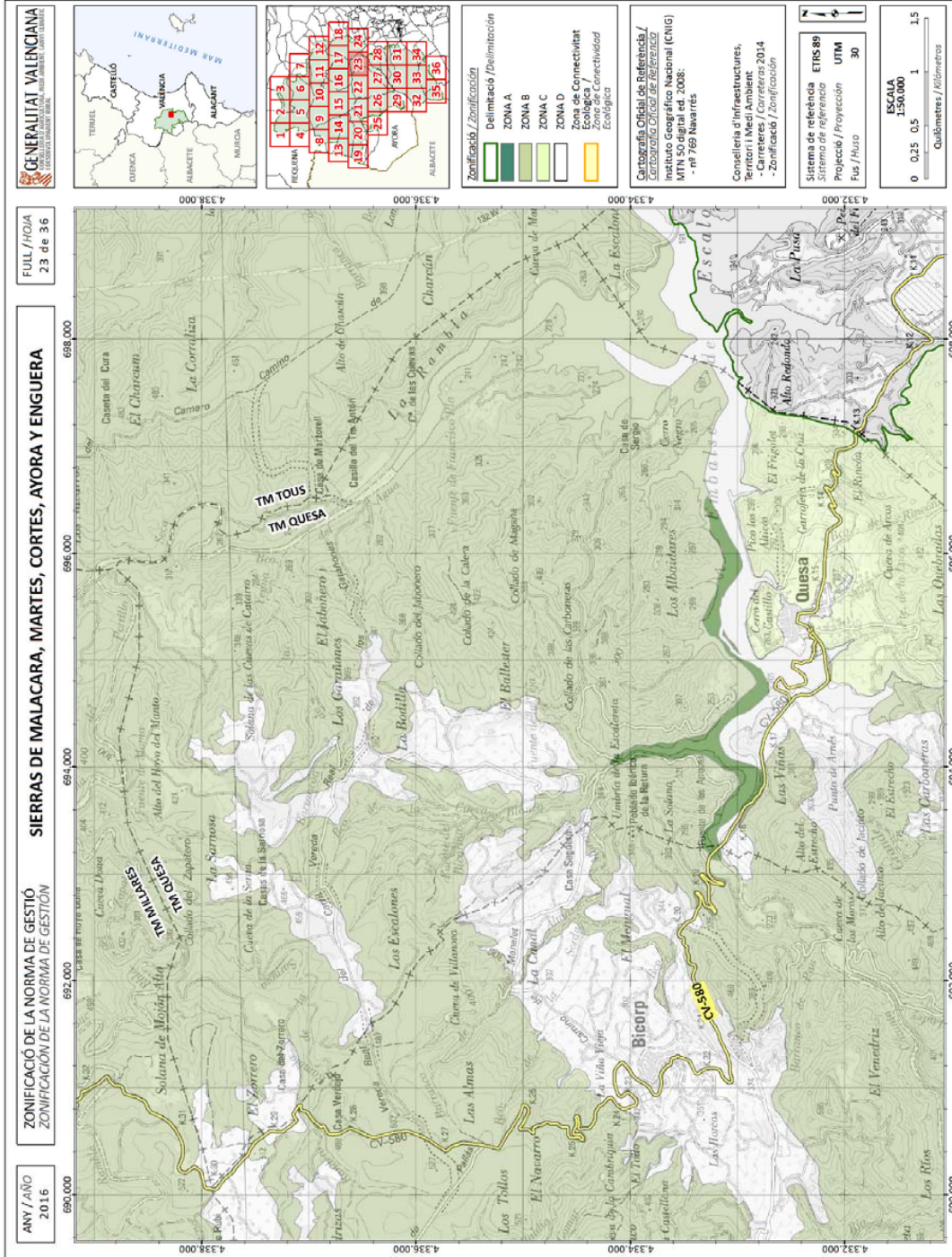


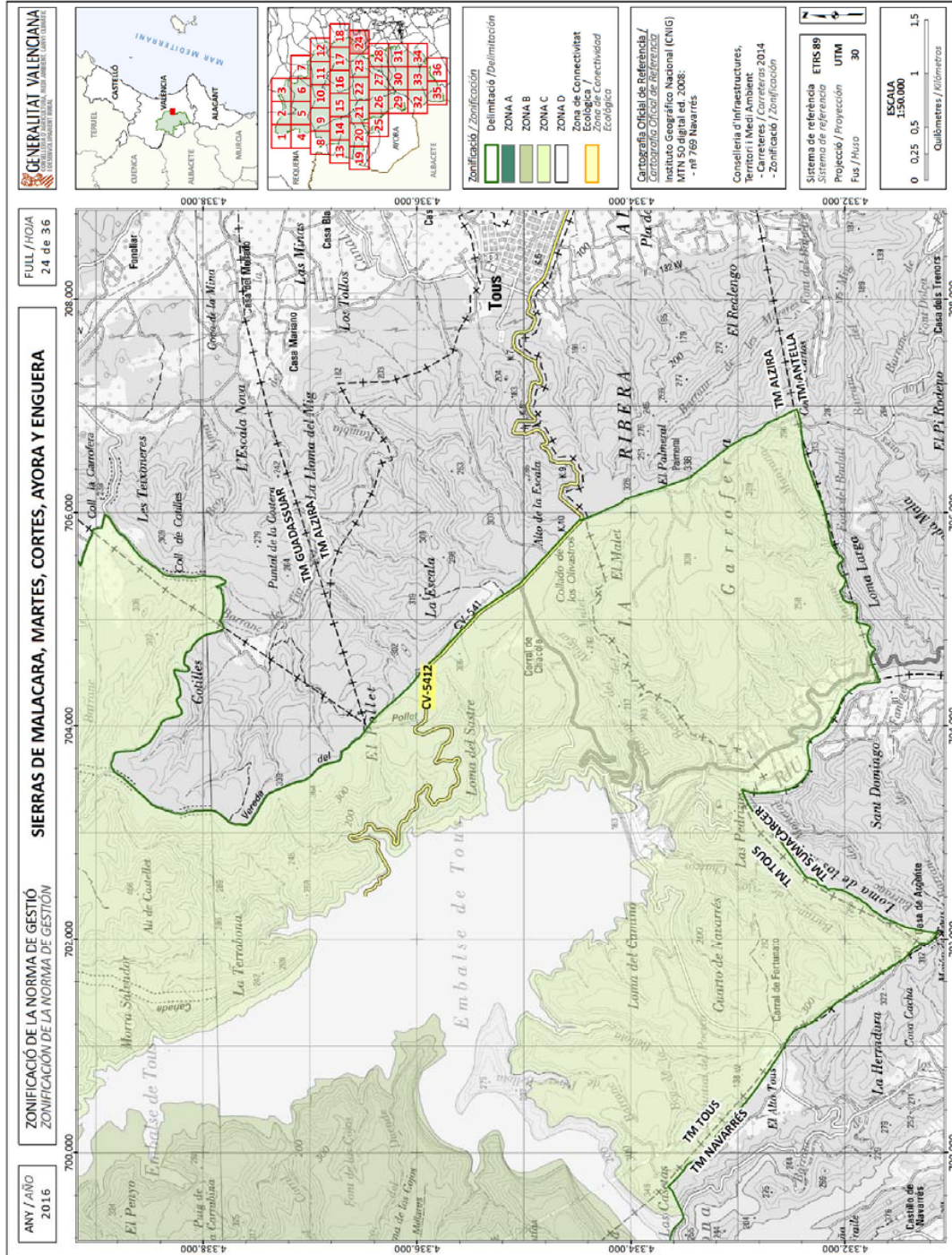


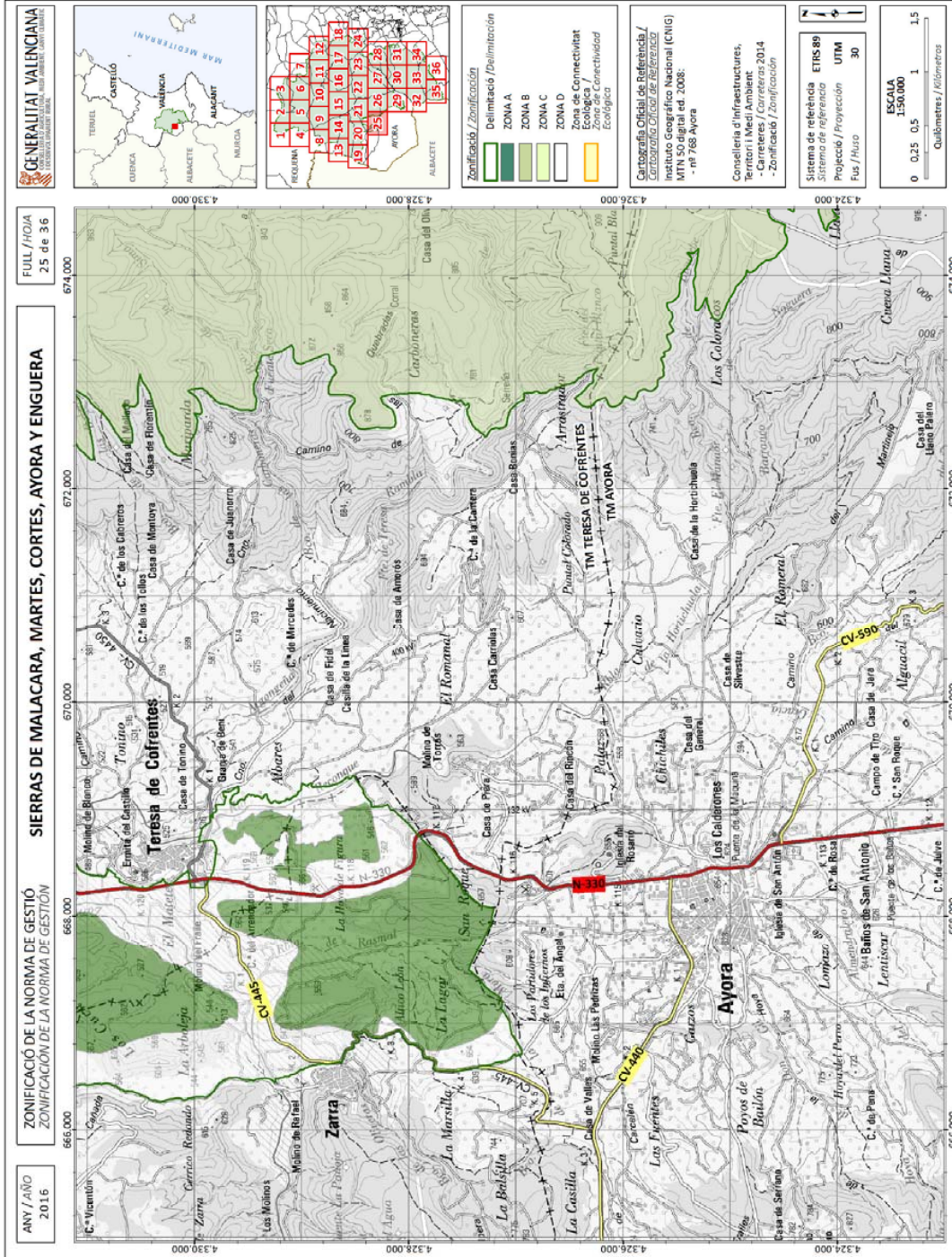


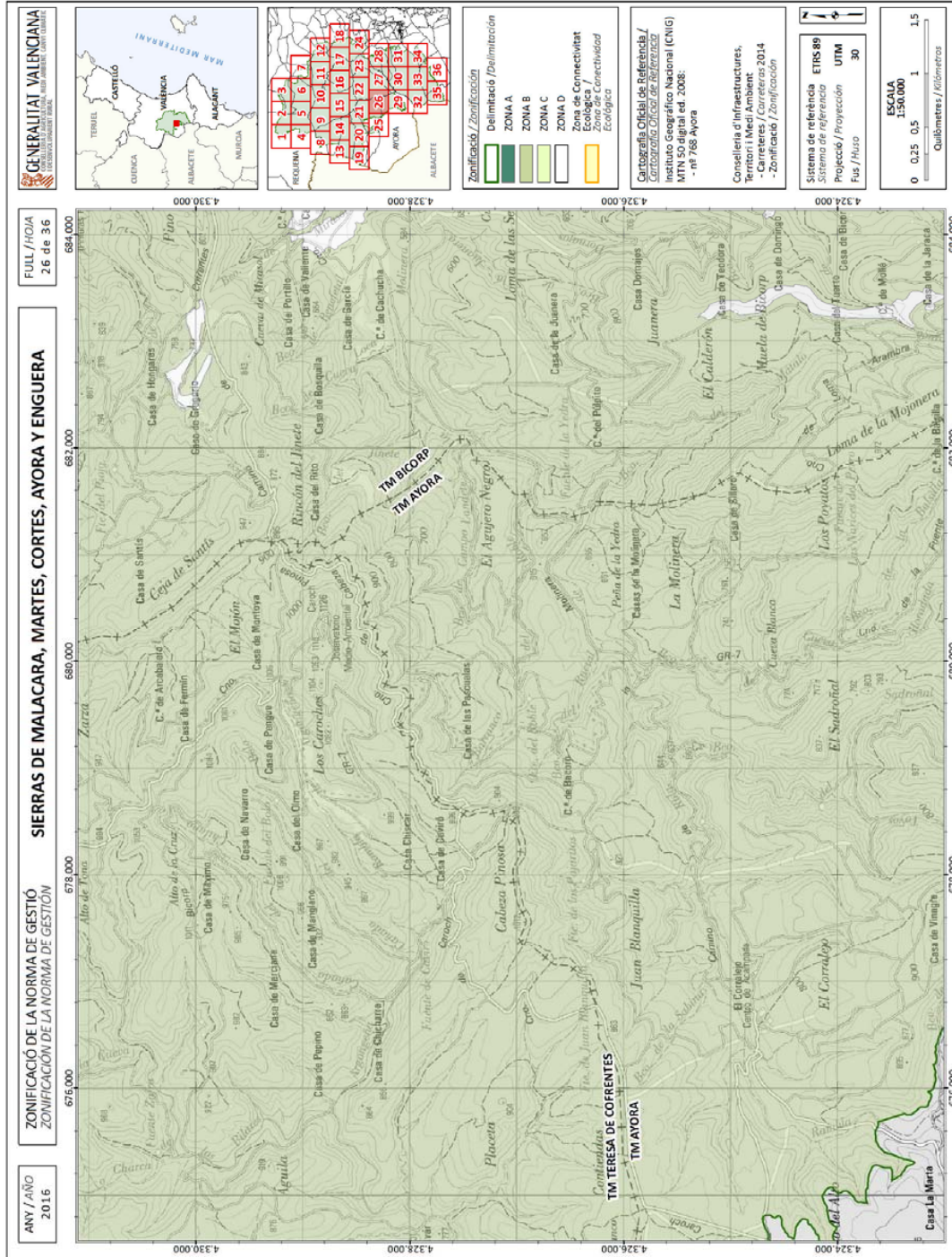


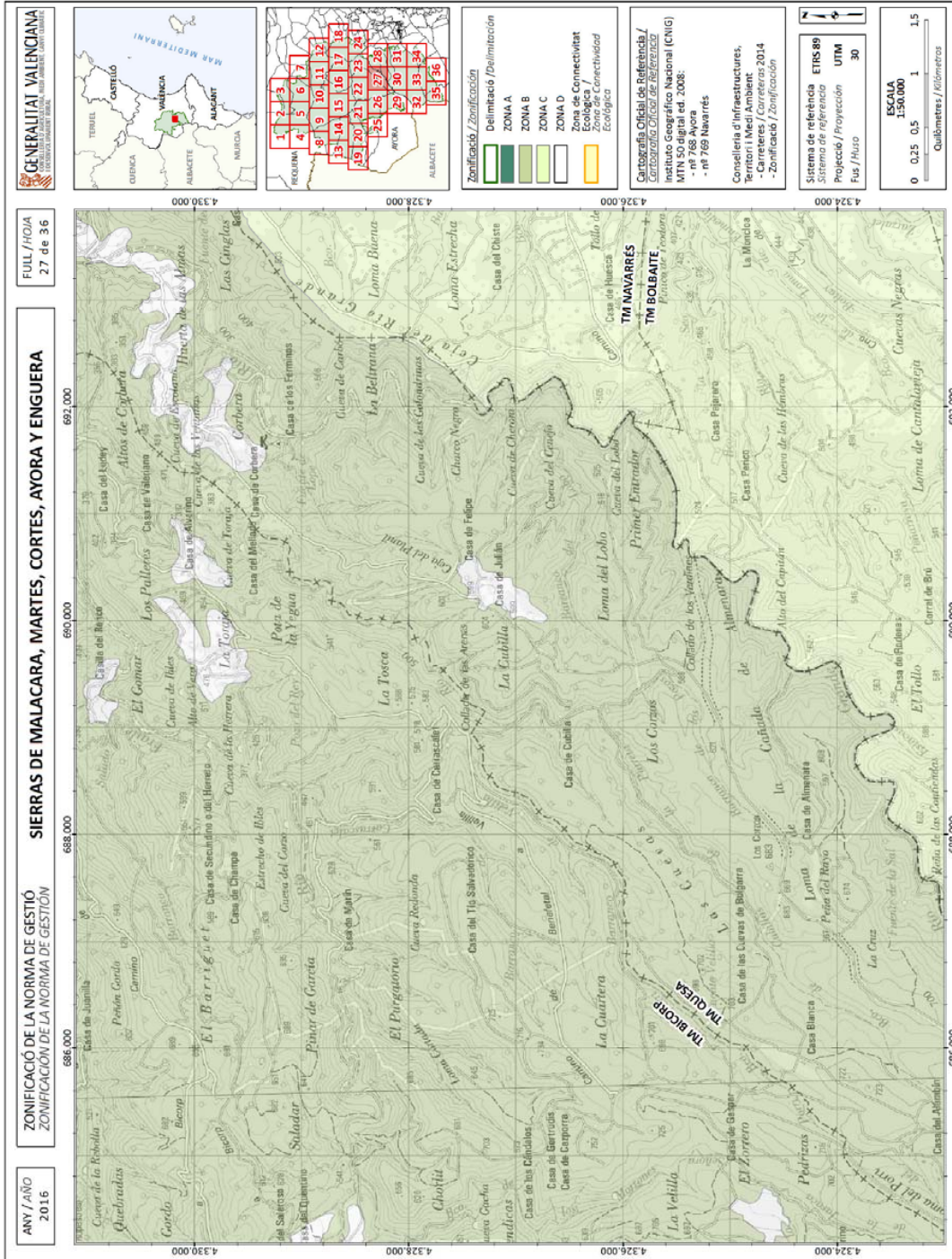


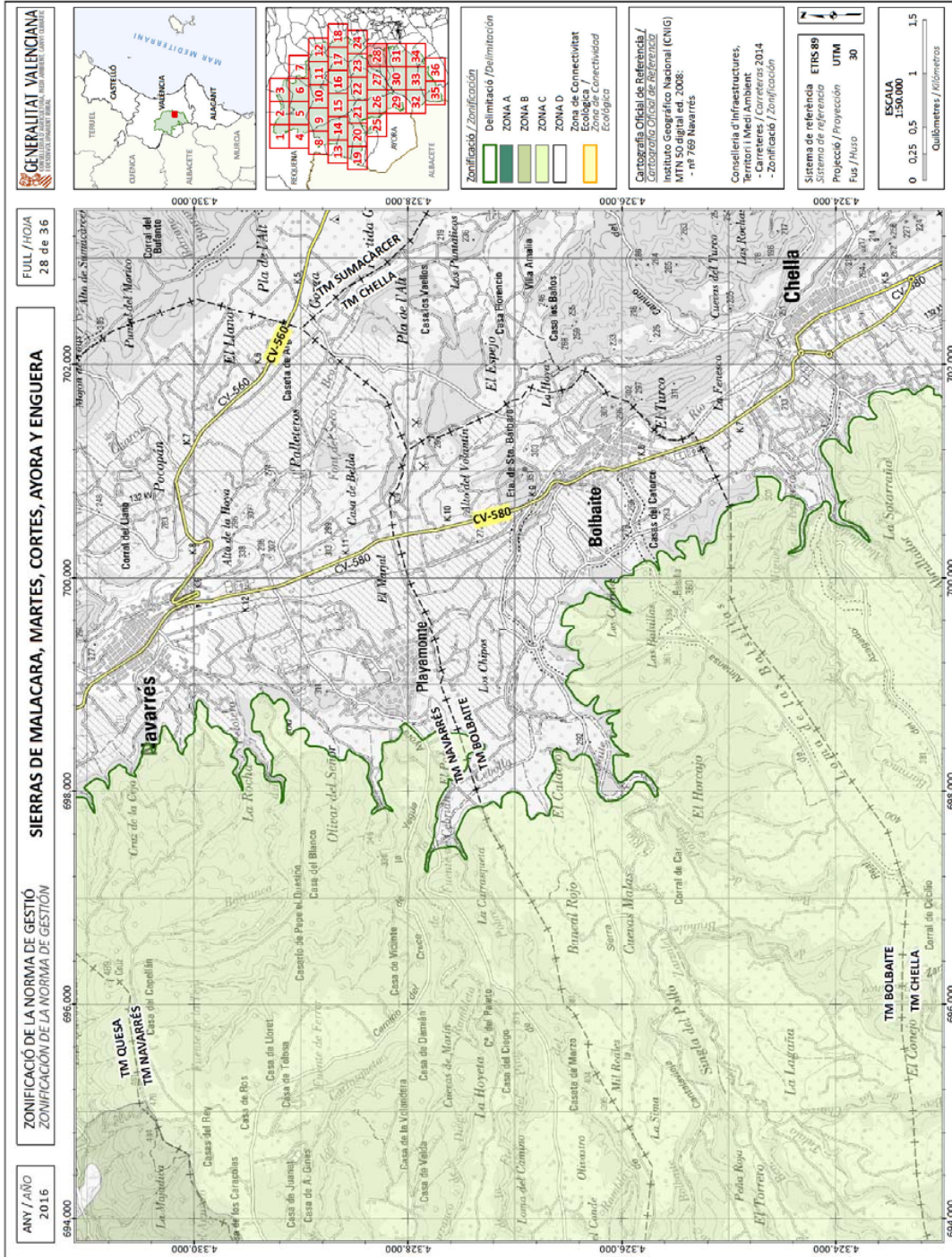


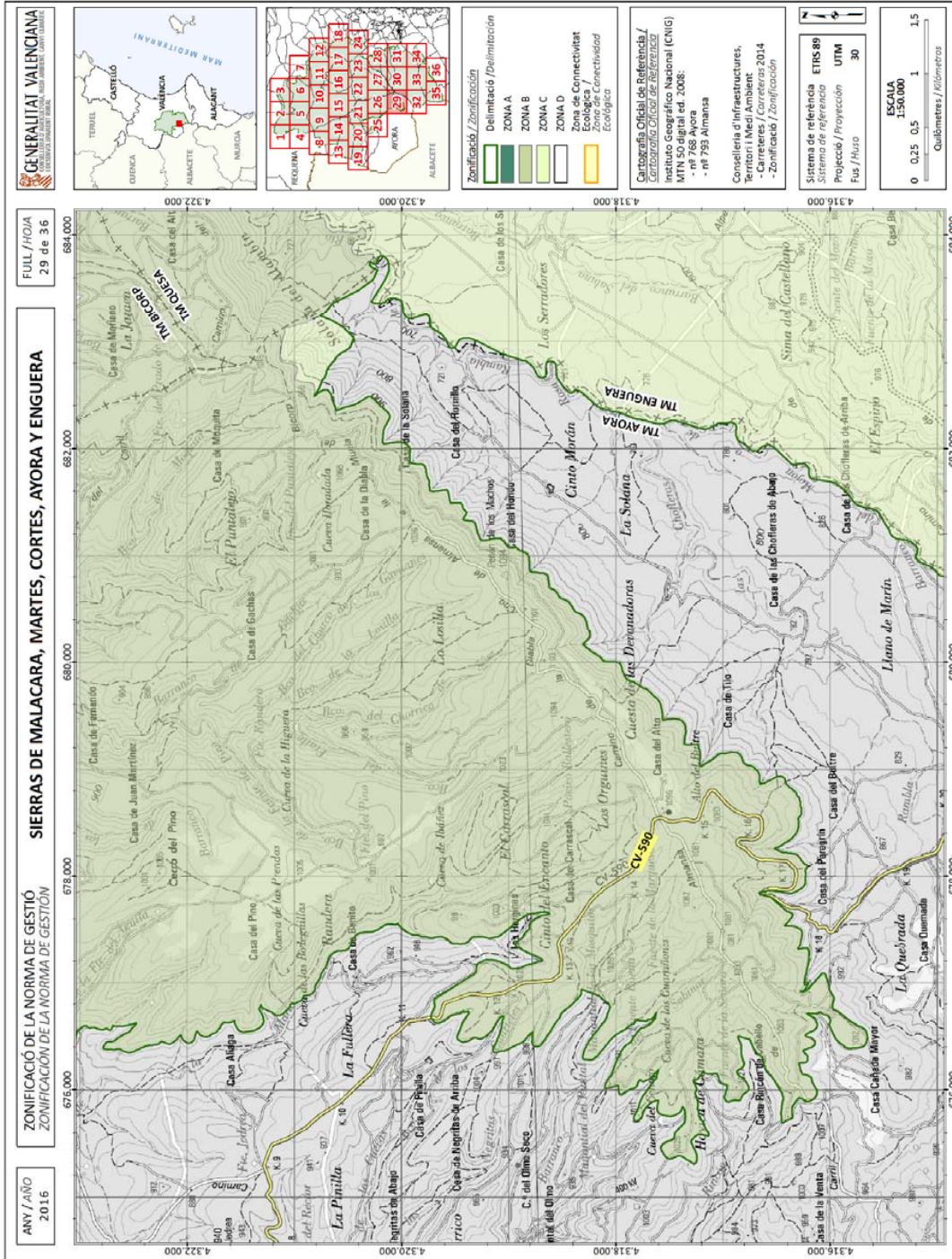


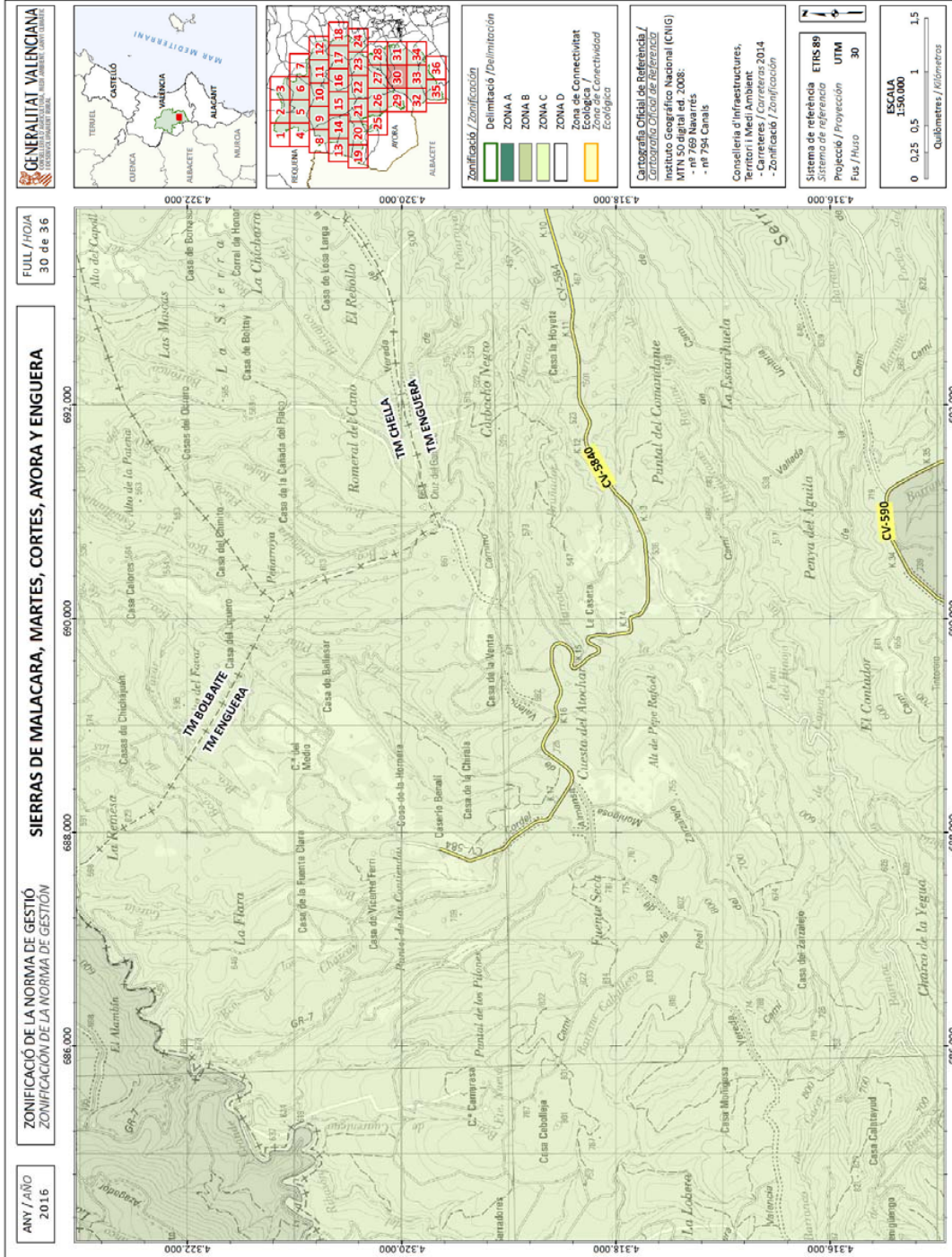


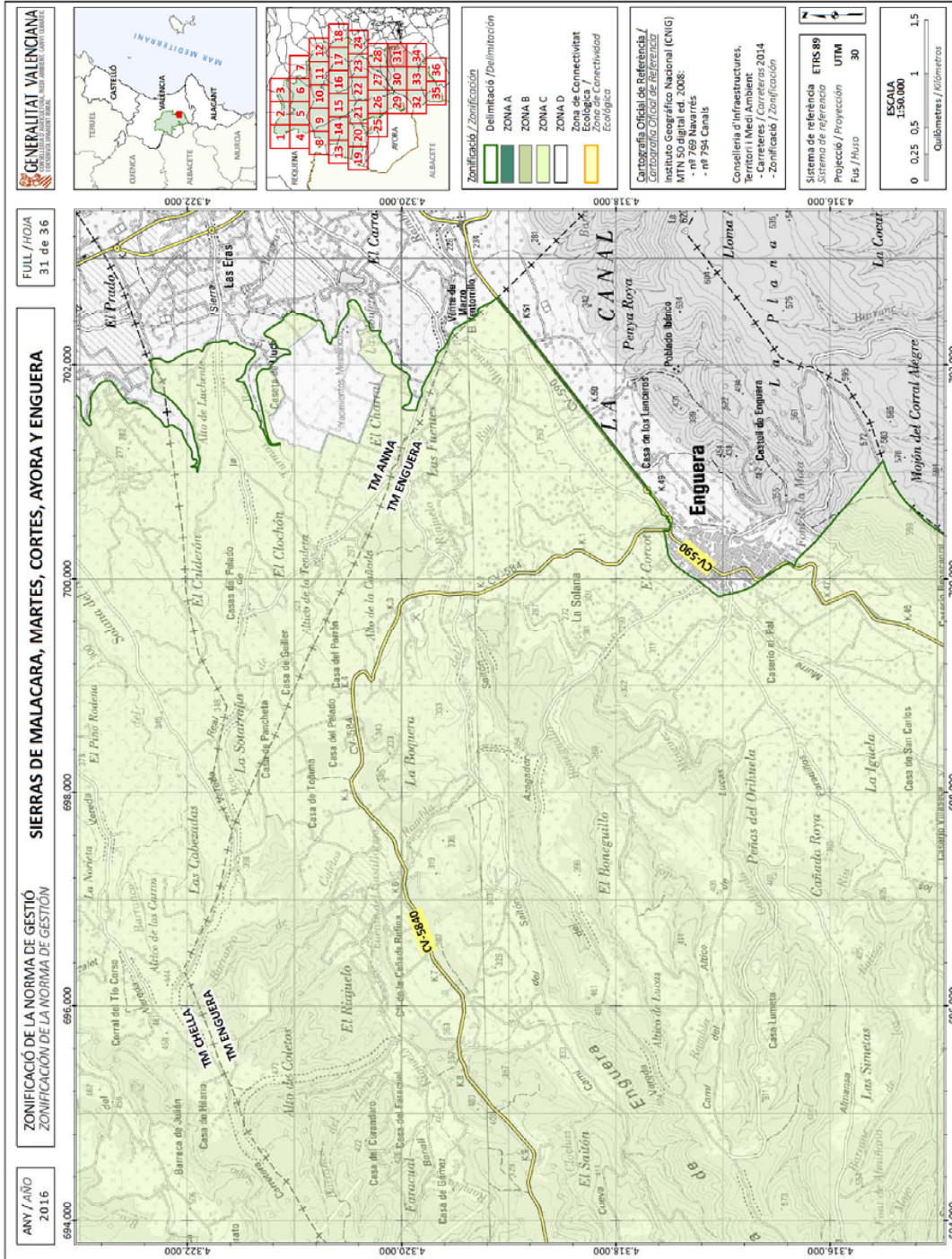


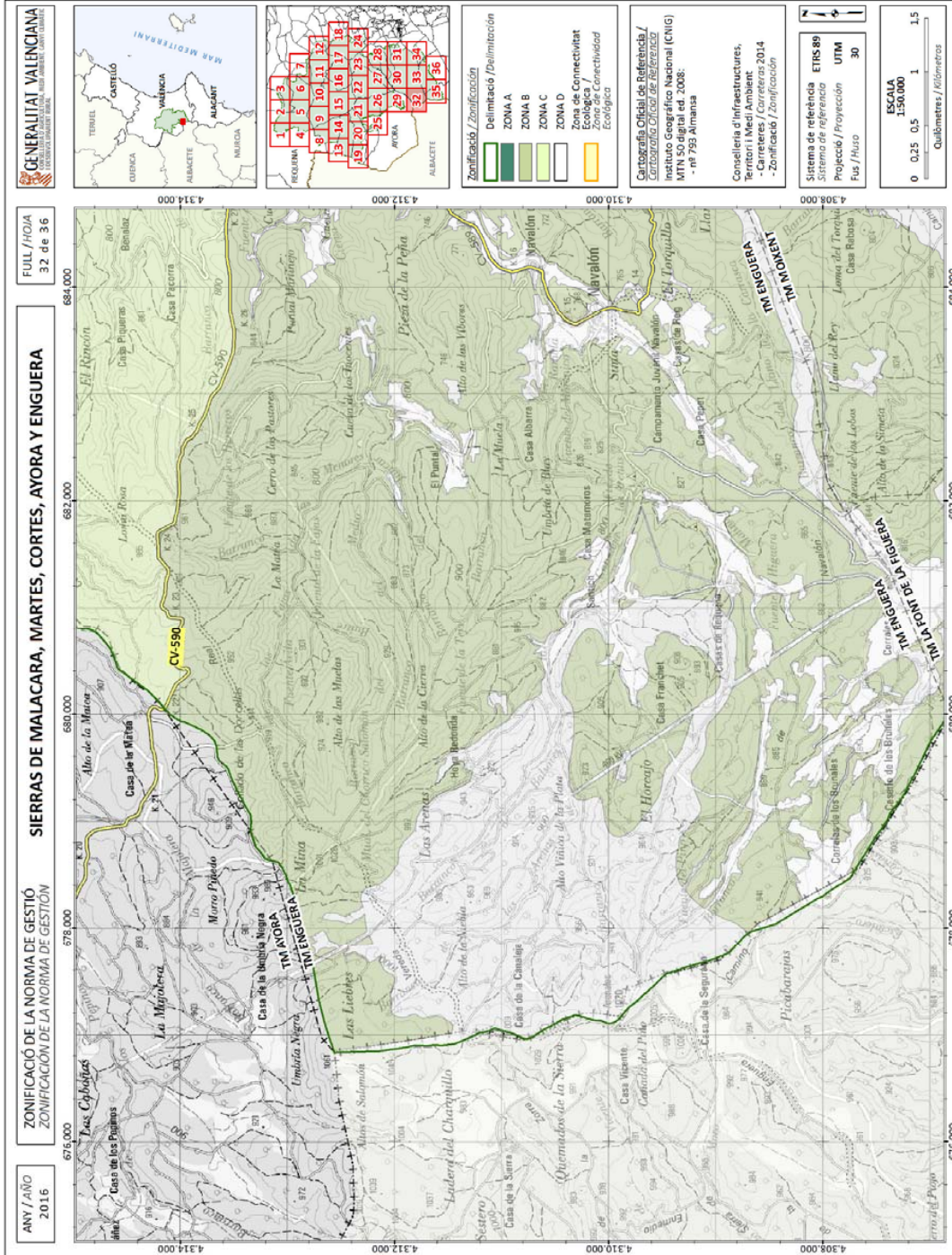


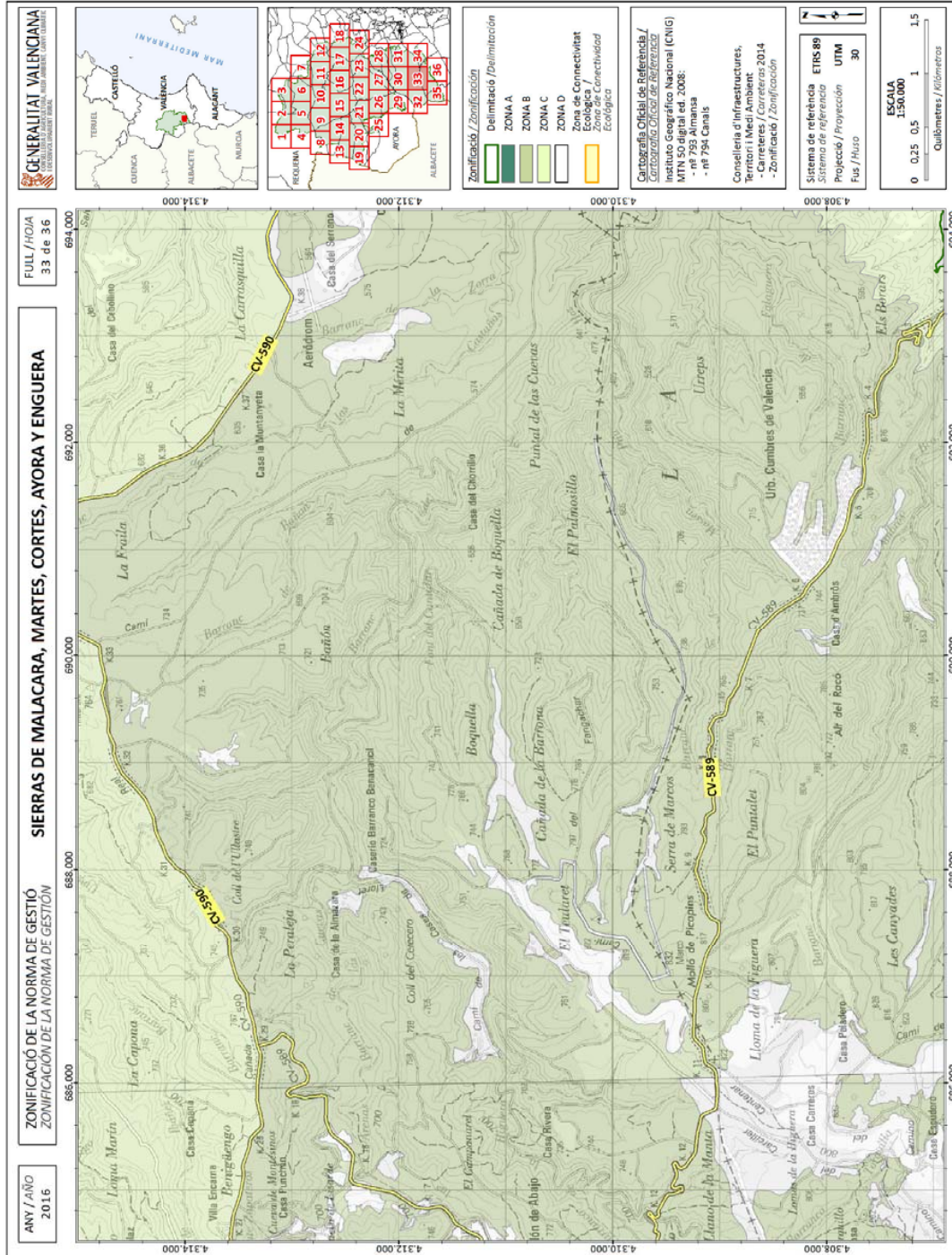


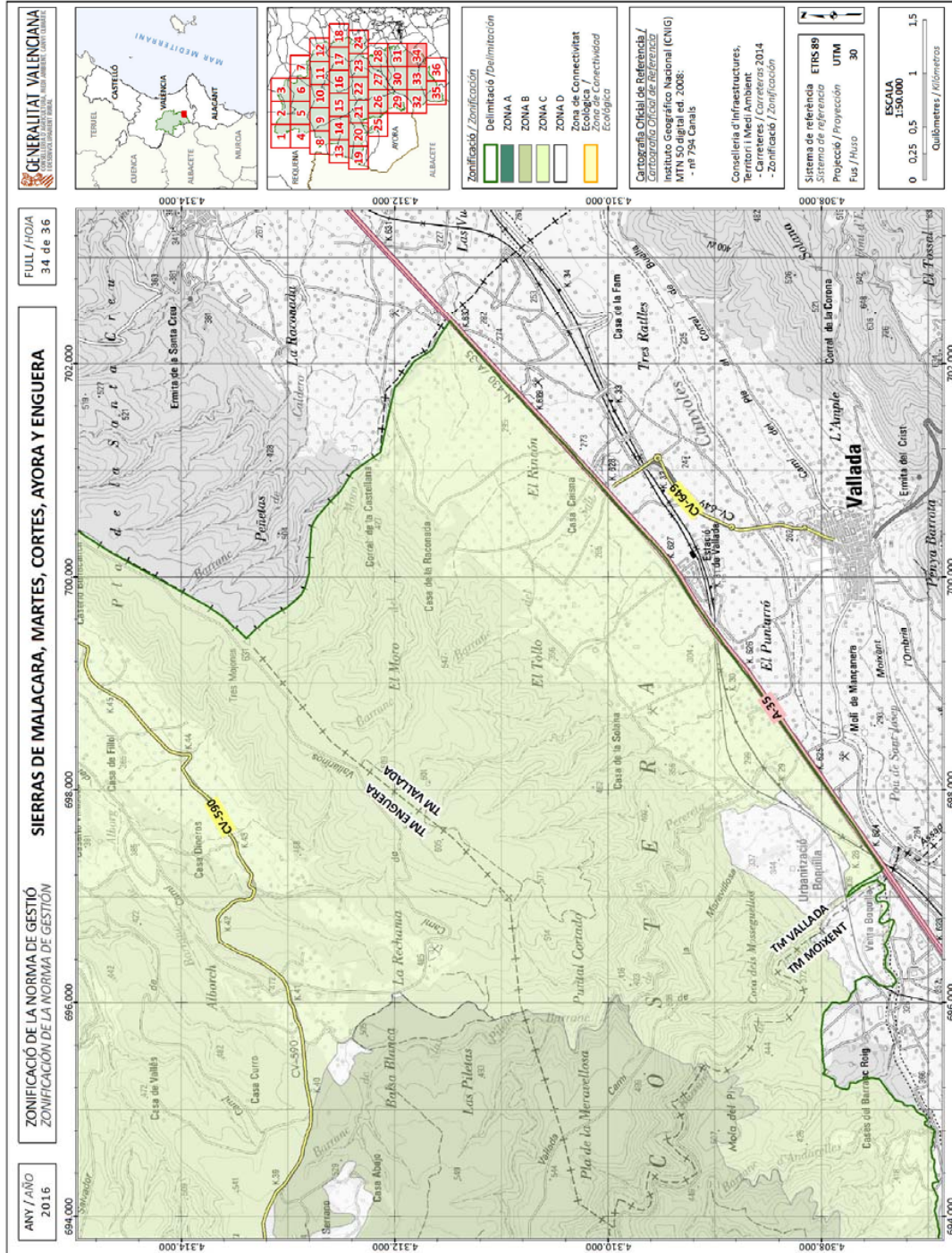


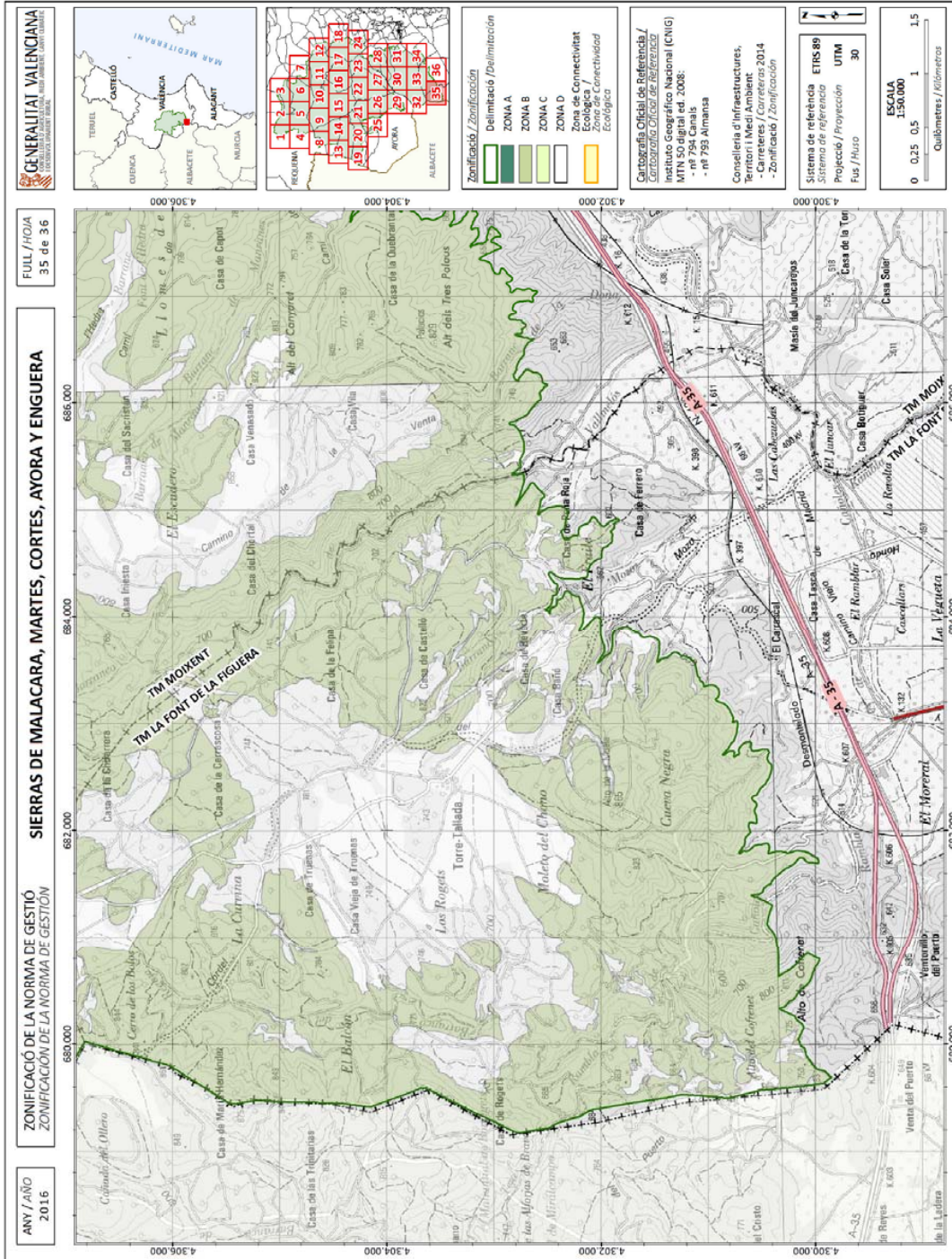


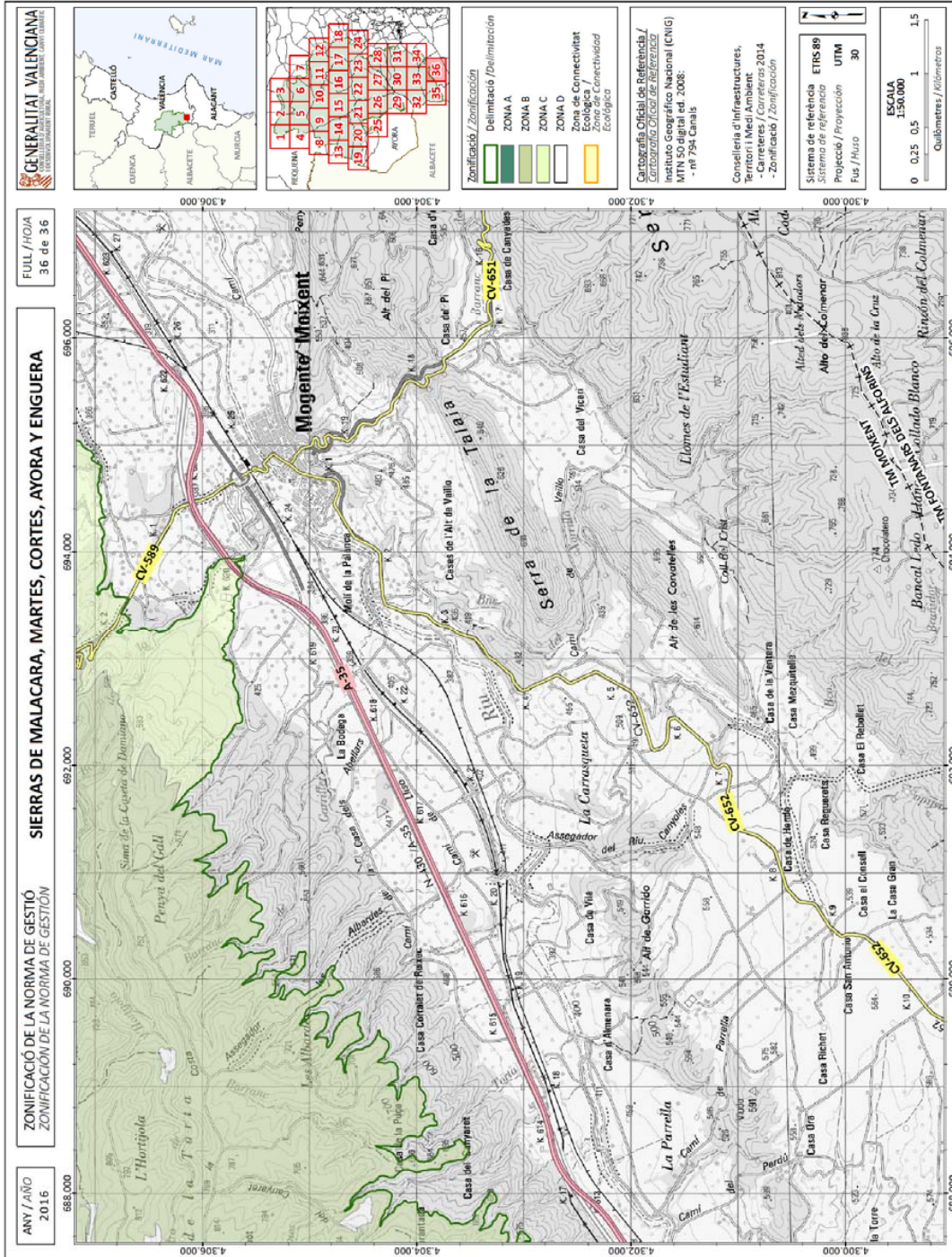












**ANEXO V. APENDICE B: CARTOGRAFÍA INFORMATIVA SOBRE LAS ZONAS CULTIVADAS EN EL ÁMBITO DE LA NORMA DE GESTIÓN A LA ENTRADA EN VIGOR DE LA MISMA/
ANNEX V. APÈNDIX B: CARTOGRAFIA INFORMATIVA SOBRE LES ZONES CULTIVADES EN L'ÀMBIT DE LA NORMA DE GESTIÓ A L'ENTRADA EN VIGOR D'AQUESTA.**

