

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

*DECRET 132/2021, d'1 d'octubre, del Consell de declaració de zones especials de conservació dels llocs d'importància comunitària «Marjal d'Almenara» (ES5223007) i «Platja de Moncofa» (ES5222006), i d'aprovació de les seues normes de gestió i de la zona d'especial protecció per a les aus «Marjal i Estanys d'Almenara» (ES0000450). [2021/10129]*

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

El Consell, en l'Acord de 10 de juliol de 2001, va aprovar la llista i la delimitació dels llocs d'importància comunitària (LIC) que 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 inclusió d'aquests espais en la Xarxa Natura 2000 es va veure confirmada posteriorment per la Decisió de la Comissió Europea de 19 de juliol de 2006, per la qual s'adoptha, 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 zones d'especial protecció per a les aus (ZEPA) els espais Marjal i Estanys d'Almenara, 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, hui substituïda per la versió codificada, això 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.

Els llocs d'importància comunitària esmentats han de ser declarats ara com a zona especial de conservació (ZEC), de conformitat amb el que estableixen l'article 4.4 de la Directiva 92/43/CEE i l'article 43.3 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, d'espais naturals protegits de la Comunitat Valenciana. La declaració ha d'anar acompañada de l'aprovació de les mesures de conservació que siguin necessàries per a respondre a les exigències ecològiques dels hàbitats i les espècies que van motivar la inclusió d'aquests llocs en la Xarxa Natura 2000, perquè així s'ha establert en l'article 6.1 de la Directiva 92/43/CEE. De la mateixa manera, la Directiva d'Aus Silvestres també exigeix que en les ZEPA s'establisquen mesures de conservació dels hàbitats de les espècies que han motivat la seua declaració, a fi de procurar-ne la supervivència i la reproducció. Ambdues exigències han sigut arreplegades en la legislació estatal, en concret en els articles 43.3 i 46.1 de la Llei 42/2007 i, també en la legislació autònòmica, això és, en els articles 14 *quater* 1.a i 29 bis.4 de la Llei 11/1994, de 27 de desembre. Del que estableix la Llei 11/1994 es desprén que aquestes mesures de conservació han de contindre's en les denominades normes de gestió, les quals són equivalents als plans o instruments de gestió mencionats en l'article 46.1 de la Llei 42/2007. Les normes de gestió esmentades han d'arreplegar també les mesures necessàries per a evitar la deterioració dels hàbitats i les alteracions de les espècies que van motivar la inclusió en la Xarxa Natura 2000 d'aquests espais.

Aquest decret, doncs, declara com a ZEC els LIC mencionats i aprova la norma de gestió que regirà en els espais esmentats, així com en la ZEPA indicada. La norma de gestió s'ha dissenyat tenint en compte

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

*DECRETO 132/2021, de 1 de octubre, del Consell, de declaración de zonas especiales de conservación los lugares de importancia comunitaria «Marjal d'Almenara» (ES5223007) y «Platja de Moncofa» (ES5222006), y de aprobación de sus normas de gestión y de la zona de especial protección para las aves «Marjal i Estanys d'Almenara» (ES0000450). [2021/10129]*

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

El Consell, en su Acuerdo de 10 de julio de 2001, aprobó la lista y la delimitación de los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) que debían ser propuestos a la Comisión Europea como contribución a la constitución de la Red Ecológica Europea Natura 2000, creada por la Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres. 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 zonas de especial protección para las aves (ZEPA) los espacios Marjal i Estanys d'Almenara -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.

Los mencionados lugares de importancia comunitaria deben ser declarados ahora 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 43.3 de la Ley básica estatal 42/2007, de 13 de diciembre, del patrimonio natural y de la biodiversidad, así como en el artículo 29.bis.4 de la Ley 11/1994, de 27 de diciembre, de espacios naturales protegidos de la Comunitat Valenciana. Dicha declaración debe ir acompañada de la aprobación de las medidas de conservación que sean necesarias para responder a las exigencias ecológicas de los hábitats y las especies que motivaron la inclusión de estos lugares en la Red Natura 2000, pues así se ha establecido en el artículo 6.1 de la Directiva 92/43/CEE. De igual modo, la Directiva de Aves Silvestres también exige que en las ZEPA se establezcan medidas de conservación de los hábitats de las especies que han motivado su declaración al objeto de procurar su supervivencia y su reproducción. Ambas exigencias han sido recogidas en la legislación estatal, en concreto en los artículos 43.3 y 46.1 de la Ley 42/2007 y, también en la legislación autonómica, esto es, en los artículos 14 *quater* 1.a y 29 bis.4 de nuestra Ley 11/1994, de 27 de diciembre. De lo establecido la Ley 11/1994 se desprende que dichas medidas de conservación deben contenerse en las denominadas «normas de gestión», las cuales son equivalentes a los «planes o instrumentos de gestión» mencionados en el artículo 46.1 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.

Este decreto procede, pues, a declarar como ZEC los LIC mencionados y a aprobar la norma de gestión que regirá en dichos espacios así como en la ZEPA indicada. Dicha norma de gestión se ha diseñado

te les exigències que, respecte del seu contingut, s'estableixen tant en la Llei 42/2007 (article 46.1) com en la Llei 11/1994 (article 47 ter).

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

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

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

Per tot això, d'acord amb el que es disposa en l'article 28.c de la Llei 5/1983, de 30 de desembre, de la Generalitat, del Consell, a proposta de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica conforme amb el Consell Jurídic Consultiu, prèvia deliberació del Consell, en la reunió d'1 d'octubre de 2021,

## DECREE

### *Article 1. Declaració de les zones especials de conservació, àmbit territorial i valors que motiven la seua declaració*

1. Es declaran com a zones especials de conservació (ZEC) els següents llocs d'importància comunitària (LIC), la delimitació dels quals es descriu de forma cartogràfica en l'annex I d'aquest decret:

- ES5223007 Marjal d'Almenara
- ES5222006 Platja de Moncofa

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

### *Article 2. Norma de gestió*

1. S'aprova la norma de gestió, que figura en l'annex III d'aquest decret, de les zones especials de conservació indicades en l'article 1 i de la zona d'especial protecció per a les aus Marjal i Estanys d'Almenara (ES0000450).

2. L'àmbit territorial de l'esmentada norma de gestió coincideix amb les ZEC i la ZEPA indicades en els articles 1 i 2.

3. La vigència de la norma de gestió és indefinida, sense perjuí que puga ser revisada en qualsevol moment en funció del compliment dels objectius de conservació que estableix.

4. De conformitat amb el que indica l'article 47 *quater* de la Llei 11/1994, de 27 de desembre, d'espais naturals protegits de la Comunitat Valenciana, la norma de gestió és vinculant tant per a les administracions públiques com per als particulars i preval sobre el planejament

teniendo en cuenta las exigencias que respecto a su contenido se establecen tanto en la Ley 42/2007 (art. 46.1) como en la Ley 11/1994 (art. 47 ter).

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

Por otra parte, y en virtud del principio de seguridad jurídica, la norma proyectada es coherente con la normativa comunitaria precitada, esto es la Directiva 92/43/CEE y la Directiva 2009/147/CE; con la normativa estatal, constituida por la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del patrimonio natural y de la biodiversidad y con la normativa autonómica constituida básicamente por la Ley 11/1994, de 27 de diciembre, de espacios naturales protegidos de la Comunitat Valenciana.

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

Por cuanto antecede, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 28.c) de la Ley 5/1983, de 30 de diciembre, de la Generalitat, del Consell, a propuesta de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica conforme con el Consell Jurídico Consultivo, previa deliberación del Consell, en la reunión de 1 de octubre de 2021,

## DECRETO

### *Artículo 1. Declaración de las zonas especiales de conservación, ámbito territorial y valores que motivan su declaración*

1. Se declaran como Zonas Especiales de Conservación (ZEC) los siguientes lugares de importancia comunitaria (LIC), cuya delimitación se describe de forma cartográfica en el anexo I de este decreto:

- ES5223007 Marjal d'Almenara
- ES5222006 Platja de Moncofa

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 2. Norma de gestión*

1. Se aprueba la norma de gestión, que figura en el anexo III de este decreto, de las zonas especiales de conservación indicadas en el artículo 1 y de la zona de especial protección para las aves «Marjal i Estanys d'Almenara» (ES0000450).

2. El ámbito territorial de la citada norma de gestión coincide con las ZEC y la ZEPA indicadas en los artículos 1 y 2.

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, de espacios naturales protegidos de la Comunitat Valenciana, la norma de gestión es vinculante tanto para las administraciones públicas como para los particulares, prevaleciendo

territorial i urbanístic i sobre qualsevol altre instrument sectorial d'ordenació o gestió de recursos naturals.

5. La gestió de les zones especials de conservació i zones d'especial protecció per a les aus declarades en aquest decret s'exercirà pels serveis de la conselleria competent en la matèria de protecció de medi ambient.

6. Sense perjuí del que disposa la norma de gestió, serà aplicable a tota actuació en les zones protegides el règim sancionador, de responsabilitat ambiental, d'ordenació territorial i paisatgística i de patrimoni cultural que resulte del que s'estableix per la legislació que corresponga, vigent en cada moment.

#### 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 la matèria de medi ambient, per tal que ho comunique a la Comissió Europea, de conformitat amb el que estableix l'article 45 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, de patrimoni natural i de la biodiversitat.

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

El document tècnic informatiu i justificatiu de la norma de gestió estarà disponible, per a consulta, en la pàgina web de la conselleria competent en la matèria de medi ambient, en:

<http://www.agroambient.gva.es/web/natura-2000/gestion>

##### *Tercera. Previsions respecte a la contaminació de sòls*

En tot l'àmbit territorial de les ZEC i ZEPA que són objecte d'aquest decret és un 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.

#### DISPOSICIÓ FINAL

##### *Única. Entrada en vigor*

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

València, 1 d'octubre de 2021

La vicepresidenta del Consell,  
MÓNICA OLTRA JARQUE

La consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural,  
Emergència Climàtica i Transició Ecològica,  
MIREIA MOLLÀ HERRERA

sobre el planeamiento territorial y urbanístico y sobre cualquier otro instrumento sectorial de ordenación o gestión de recursos naturales.

5. La gestión de las zonas especiales de conservación y zonas de especial protección para las aves declaradas en este decreto se ejercerá por los servicios de la conselleria competente en la materia de protección de medio ambiente.

6. Sin perjuicio de lo dispuesto en la norma de gestión, será de aplicación a toda actuación en las zonas protegidas el régimen sancionador, de responsabilidad ambiental, de ordenación territorial y paisajística y de patrimonio cultural que resulte de lo establecido por la legislación que corresponda vigente en cada momento.

#### 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 la materia de medio ambiente, a efectos de su comunicación a la Comisión Europea, de conformidad con lo establecido en el artículo 45 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, de patrimonio natural y de la biodiversidad.

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

El documento técnico informativo y justificativo de la norma de gestión se encontrará disponible, para su consulta, en la página web de la conselleria competente en la materia de medio ambiente, en:

<http://www.agroambient.gva.es/web/natura-2000/gestion>

##### *Tercera. 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.

#### DISPOSICIÓN FINAL

##### *Única. Entrada en vigor*

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

València, 1 de octubre de 2021

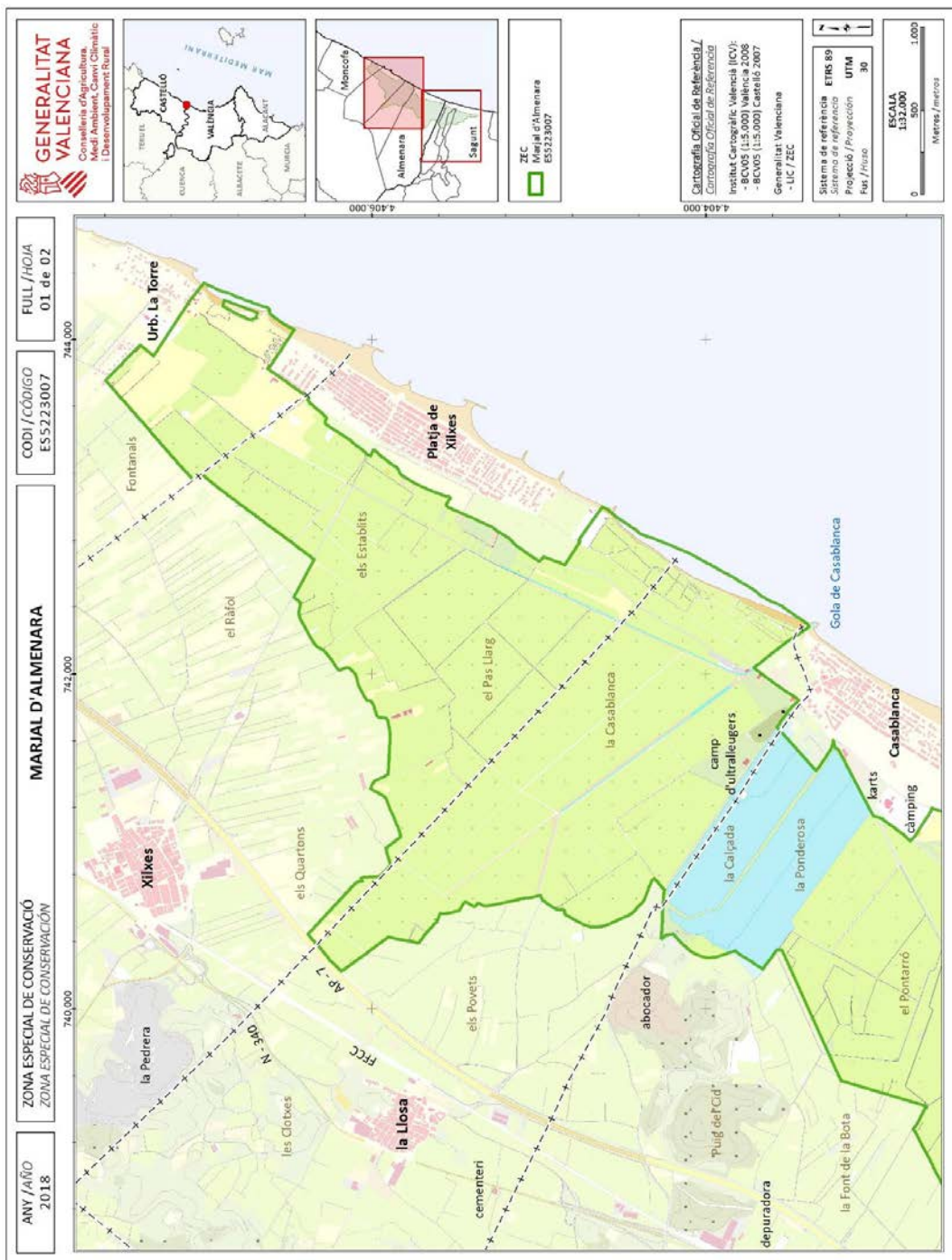
La vicepresidenta del Consell,  
MÓNICA OLTRA JARQUE

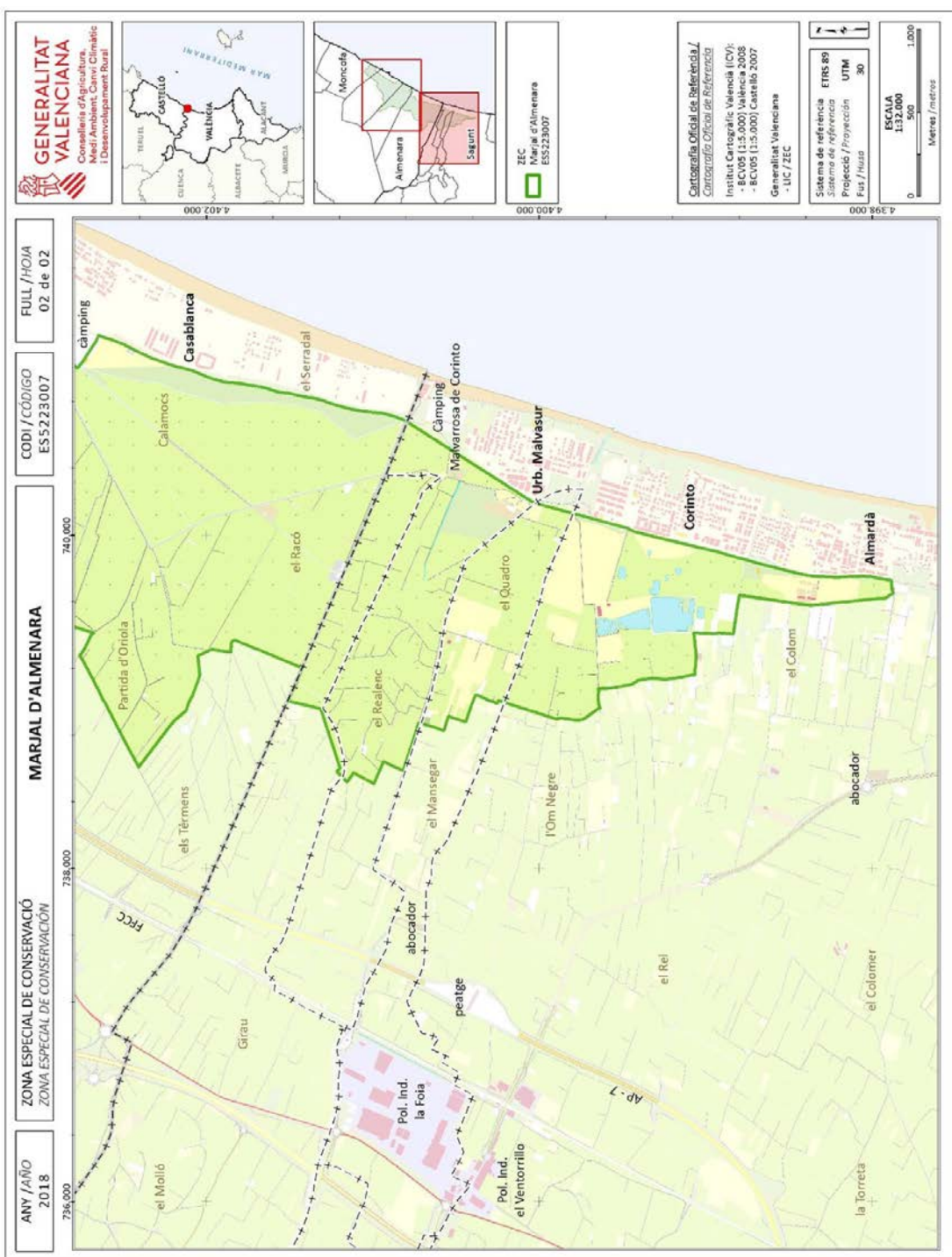
La consellera de Agricultura, Desarrollo Rural,  
Emergencia Climática y Transición Ecológica,  
MIREIA MOLLÀ HERRERA

**ANNEX I / ANNEXO I**

**DELIMITACIÓ GRÀFICA DE LES ZONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓ**

**DELIMITACIÓN GRÁFICA DE LAS ZONAS ESPECIALES DE CONSERVACIÓN**





ANNEX II  
*FITXA DESCRIPTIVA DE LES ZONES  
ESPECIALS DE CONSERVACIÓ*

1. ZONA ESPECIAL DE CONSERVACIÓ MARJAL D'ALMENARA (ES5223007)

ZEC contínua.

*Superficie total:* 1.496,98 hectàrees.

*Província:* València i Castelló.

*Municipis:* Almenara, Benavites, Chilches/Xilxes, la Llosa, Moncofa, Quartell i Sagunt/Sagunto.

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
1150*	Llacunes litorals
1210	Vegetació anual colonitzadora dels codolars litorals rics en matèria orgànica
1410	Prats i jonqueres halòfils mediterranis ( <i>Juncetalia maritimae</i> )
1420	Matollars halòfils mediterranis i termoatlàntics ( <i>Sarcocornietea fruticosae</i> )
1510*	Comunitats halòfiles dels sòls d'humitat molt fluctuant
2110	Dunes movents embrionàries
2120	Dunes movents del cordó litoral, amb borró ( <i>Ammophila arenaria</i> )
2210	Dunes litorals fixades, amb comunitats del <i>Crucianellion maritimae</i>
2230	Dunes amb pradells dels <i>Malcolmietalia</i>
3140	Aigües estagnants oligomesotrófiques, dures, amb vegetació bentònica de carofícies
3150	Estanys naturals eutròfics amb vegetació natant ( <i>Hydrocharition</i> ) o poblements submersos d'espígues d'aigua ( <i>Potamion</i> )
6420	Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>
6430	Herbassars higròfils, tant de marges i vorades com de l'alta muntanya
7210*	Aiguamolls calcaris amb mansega ( <i>Cladium mariscus</i> )

\* Hàbitat prioritari

ESPÈCIES		
Espècies d'interès comunitari de l'annex II de la Directiva 92/43/CEE presents en l'espai		
Codi	Nom	
1151	Fartet	<i>Aphanius iberus</i>
1153	Samaruc	<i>Valencia hispanica</i>
1220	Tortuga d'estany	<i>Emys orbicularis</i>
1221	Tortuga d'aigua ibèrica	<i>Mauremys leprosa</i>
1581	Trencadella	<i>Kosteletzkyia pentacarpos</i>
Altres espècies importants de flora i fauna		
Bavosa de riu	<i>Salaria fluviatilis</i>	
—	<i>Unio mancus</i>	
—	<i>Potomida littoralis</i>	
—	<i>Silene cambessedesii</i>	
—	<i>Thalictrum maritimum</i>	

Dades rellevants: és la segona marjal més extensa de Castelló i compta amb abundant aigua de molt bona qualitat. Conté més del 2 % de l'hàbitat de torberes de canyissos bàsics, així com una gran diversitat

ANEXO II  
*FICHA DESCRIPTIVA DE LAS ZONAS  
ESPECIALES DE CONSERVACIÓN*

1. ZONA ESPECIAL DE CONSERVACIÓN «MARJAL D'ALMENARA» (ES5223007)

ZEC continua.

*Superficie total:* 1.496,98 hectáreas.

*Provincia:* Valencia y Castellón.

*Municipios:* Almenara, Benavites, Chilches/Xilxes, la Llosa, Moncofa, Quartell y Sagunt/Sagunto.

Hábitats y especies presentes en el espacio:

HÁBITATS	
Hábitats de interés comunitario del anexo I de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio	
Código	Nombre
1150*	Lagunas costeras
1210	Vegetación anual sobre desechos marinos acumulados
1410	Pastizales salinos mediterráneos ( <i>Juncetalia maritimae</i> )
1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos ( <i>Sarcocornietea fruticosae</i> )
1510*	Estepas salinas mediterráneas ( <i>Limonietalia</i> )
2110	Dunas móviles embrionarias
2120	Dunas móviles del litoral con <i>Ammophila arenaria</i> (dunas blancas)
2210	Dunas fijas del litoral del <i>Crucianellion maritimae</i>
2230	Dunas con céspedes de <i>Malcolmietalia</i>
3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bentónica de <i>Chara spp.</i>
3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>
6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>
6430	Megaforbios eutróficos higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino
7210*	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i>

\* Hábitat prioritario.

ESPECIES		
Especies de interés comunitario del anexo II de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio		
Código	Nombre	
1151	Fartet	<i>Aphanius iberus</i>
1153	Samaruc	<i>Valencia hispanica</i>
1220	Galápagos europeo	<i>Emys orbicularis</i>
1221	Galápagos leproso	<i>Mauremys leprosa</i>
1581	Malva de agua	<i>Kosteletzkyia pentacarpos</i>
Otras especies importantes de flora y fauna		
Blenio de Río	<i>Salaria fluviatilis</i>	
—	<i>Unio mancus</i>	
—	<i>Potomida littoralis</i>	
—	<i>Silene cambessedesii</i>	
—	<i>Thalictrum maritimum</i>	

Datos relevantes: es el segundo marjal más extenso de Castellón, contando con abundante agua de muy buena calidad. Contiene más del 2 % del hábitat de turberas de carrizos básicos, así como una gran

d'hàbitats propis d'aiguamolls. Molt important per a aus aquàtiques, especialment la camallonga i el fumarell carablanc, conté poblacions de Valencia hispanica i tortuga d'estany i algunes espècies de flora endèmiques.

Altres proteccions vigents en la zona:

El seu àmbit presenta una coincidència territorial total amb l'àmbit de la ZEPA ES0000450 Marjal i Estanys d'Almenara. En el seu àmbit existeix una zona humida declarada: «Marjal i Estanys d'Almenara», regulada per l'Acord de 10 de setembre de 2002, del Govern Valencià, d'aprovació del Catàleg de Zones Humides de la Comunitat Valenciana.

Així mateix, l'espai forma part de l'àmbit d'aplicació de cinc espècies de fauna: «Samaruc» (Decret 265/2004, de 3 de desembre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova el Pla de recuperació del samaruc a la Comunitat Valenciana), «Arpella de marjal», «Bitó», «Rosseta» i «Teuladí de canyar» (Ordre 28/2017, d'11 d'octubre, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual s'aproven els plans de recuperació de les espècies de fauna en perill d'extinció arpella de marjal, bitó, rosseta i teuladí de canyar).

Finalment, en l'àmbit de la ZEC coincideix amb quatre microrerves de flora: «Els Estanys d'Almenara» (Ordre de 6 de novembre de 2000, de la Conselleria de Medi Ambient), «La Closa» (Ordre 27/2017, de 22 de setembre, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural), «Torberes d'Almardà A» (Ordre de 22 d'octubre de 2002, de la Conselleria de Medi Ambient), «Microrresa de flora Torberes d'Almardà B» (Ordre de 24 d'octubre de 2003, de la Conselleria de Territori i Habitatge). Així mateix existeix una reserva de fauna: «Finca de Penya» (Ordre 17/2017, de 5 de juny, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual es modifica l'Ordre 18/2010, de 26 d'agost, de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, per la qual es declaren sis reserves de fauna a la Comunitat Valenciana).

## 2. ZONA ESPECIAL DE CONSERVACIÓ PLATJA DE MONCOFA (ES5222006)

ZEC continua i inserida en la ZEC Marjal d'Almenara ES5223007.  
*Superficie total:* 1,01 hectàrees.

*Província:* Castelló.

*Municipis:* Moncofa.

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
1210	Vegetació anual colonitzadora dels codolars litorals rics en matèria orgànica
1420	Matollars halòfils mediterranis i termoatlàntics ( <i>Sarcocornetea fruticosae</i> )
1510*	Comunitats halòfiles dels sòls d'humitat molt fluctuant
2110	Dunes movents embrionàries

\* Hàbitat prioritari.

ESPÈCIES	
Especies d'interés comunitario del anexo II de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio	
Codi	Nom
-	-
Altres espècies importants de flora i fauna	
-	<i>Silene cambessedesii</i>

Dades rellevants: petit espai litoral -que correspon a la microrresa existent- que alberga una bona representació d'hàbitats vinculats

diversidad de hábitats propios de humedales. Muy importante para aves acuáticas, especialmente la cigüeña y el fumarel cariblanco, contiene poblaciones de Valencia hispanica y galápagos europeos y algunas especies de flora endémicas.

Otras protecciones vigentes en la zona:

Su ámbito presenta una coincidencia territorial total con el ámbito de la ZEPA ES0000450 Marjal i Estanys d'Almenara. En su ámbito existe una Zona Húmeda declarada: «Marjal i Estanys d'Almenra», regulada por el Acuerdo de 10 de septiembre de 2002, del Gobierno Valenciano, de aprobación del Catálogo de Zonas Húmedas de la Comunidad Valenciana.

Asimismo, el espacio forma parte del ámbito de aplicación de cinco especies de fauna: «Samaruc» (Decreto 265/2004, de 3 de diciembre, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el Plan de Recuperación del Samaruc en la Comunidad Valenciana), «Cerceta pardilla», «Aguilucho lagunero», «Avetoro» y «Escribano palustre» (Orden 28/2017, de 11 de octubre, de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, por la que se aprueban los planes de recuperación de las especies de fauna en peligro de extinción aguilucho lagunero, avetoro, cerceta pardilla y escribano palustre).

Finalmente, en el ámbito de la ZEC coincide con cuatro microrerves de flora: «Els Estanys d'Almenara» (Orden de 6 de noviembre de 2000, de la Conselleria de Medio Ambiente), «La Closa» (Orden 27/2017, de 22 de septiembre, de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Des. Rural), «Torberes d'Almardà A» (Orden de 22 de octubre de 2002, de la Conselleria de Medio Ambiente), «Microrresa de flora Torberes d'Almardà B» (Orden de 24 de octubre de 2003, de la Conselleria de Territorio y Vivienda). Asimismo, existe una reserva de fauna: «Casa de Penya» (Orden 17/2017, de 5 de junio, de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, por la que se modifica la Orden 18/2010, de 26 de agosto, de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, por la que se declaran seis reservas de fauna en la Comunitat Valenciana).

## 2. ZONA ESPECIAL DE CONSERVACIÓN «PLATJA DE MONCOFA» (ES5222006)

ZEC continua e insertada en la ZEC Marjal d'Almenara ES5223007.

*Superficie total:* 1,01 hectáreas.

*Provincia:* Castellón.

*Municipios:* Moncofa.

Hábitats y especies presentes en el espacio:

HÁBITATS	
Hábitats de interés comunitario del anexo I de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio	
Código	Nombre
1210	Vegetación anual sobre desechos marinos acumulados
1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos ( <i>Sarcocornietea fruticosi</i> )
1510*	Estepas salinas mediterráneas ( <i>Limonietalia</i> )
2110	Dunas móviles embrionarias

\* Hábitat prioritario.

ESPECIES	
Especies de interés comunitario del anexo II de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio	
Código	Nombre
-	-
Otras especies importantes de flora y fauna	
-	<i>Silene cambessedesii</i>

Datos relevantes: pequeño espacio litoral -correspondiente a la microrresa existente- que alberga una buena representación de hábi-

a les platges d'arena i grava, així com fragments de saladars ben conservat.

Altres proteccions vigents en la zona:

El seu àmbit s'insereix completament amb l'àmbit de la ZEPA ES0000450 Marjal i Estanys d'Almenara. Així mateix, l'àmbit de la ZEC coincideix completament amb una microrreserva de flora: «Platja de Moncofa» (Ordre de 6 de novembre de 2000, de la Conselleria de Medi Ambient).

### ANNEX III

**NORMA DE GESTIÓ DELS ESPAIS PROTEGITS DE LA XARXA NATURA 2000 ZEC MARJAL D'ALMENARA (ES5223007) I PLATJA DE MONCOFA (ES5222006) I ZEPA MARJAL I ESTANYS D'ALMENARA (ES0000450).**

#### 1. ÀMBIT DE LA NORMA DE GESTIÓ

L'àmbit territorial d'aquesta norma de gestió se situa a l'est dels termes municipals de Moncofa, Chilches/Xilxes, la Llosa i Almenara, a la comarca de la Plana Baixa, al sud de la província de Castelló, i els termes municipals de Benavites, Sagunt/Sagunto i Quartell, a la comarca del Camp de Morvedre, al nord de la província de València. Comprén una superfície de 1.497 ha i inclou la ZEPA Marjal i Estanys d'Almenara, i les ZEC Marjal d'Almenara i Platja de Moncofa. Aquest últim LIC se circumscriu a un enclavament dins de la ZEC Marjal d'Almenara en el terme municipal de Moncofa i coincideix amb la microrreserva de flora del mateix nom. L'àrea ocupada per la ZEC i la ZEPA Marjal d'Almenara i Marjal i Estanys d'Almenara coincideix en la major part de la seua superfície, amb lleugeres diferències en els seus perímetres respectius. El ZEC Platja de Moncofa està enclavat a l'interior dels dos recintes, al nord de l'àmbit. Aquests espais es detallen en la taula següent.

tats vinculados a las playas de arena y grava, así como fragmentos de saladas bien conservado.

Otras protecciones vigentes en la zona:

Su ámbito se inserta completamente con el ámbito de la ZEPA ES0000450 Marjal i Estanys d'Almenra. Asimismo, el ámbito de la ZEC coincide completamente con una microrreserva de flora: «Platja de Moncofa» (Orden de 6 de noviembre de 2000, de la Conselleria de Medio Ambiente).

### ANEXO III

**NORMA DE GESTIÓN DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS DE LA RED NATURA 2000 ZEC «MARJAL D'ALMENARA» (ES5223007) Y «PLATJA DE MONCOFA» (ES5222006) Y ZEPA «MARJAL I ESTANYS D'ALMENARA» (ES0000450).**

#### 1. ÁMBITO DE LA NORMA DE GESTIÓN

El ámbito territorial de la presente norma de gestión se ubica al este de los términos municipales de Moncofa, Chilches/Xilxes, la Llosa y Almenara, en la comarca de la Plana Baixa, al sur de la provincia de Castellón y los términos municipales de Benavites, Sagunt/Sagunto y Quartell, en la comarca de El Camp de Morvedre, al norte de la provincia de Valencia. Abarca una superficie de 1.497 ha e incluye la ZEPA 'Marjal i Estanys d'Almenara', y las ZEC 'Marjal d'Almenara' y 'Platja de Moncofa'. Este último LIC se circunscribe a un enclavado dentro de la ZEC «Marjal d'Almenara» en el término municipal de Moncofa y coincide con la microrreserva de flora del mismo nombre. El área ocupada por la ZEC y la ZEPA 'Marjal d'Almenara' y 'Marjal i Estanys d'Almenara' coincide en la mayoría de su superficie, con ligeras diferencias en sus respectivos perímetros. La ZEC 'Platja de Moncofa' está enclavado en el interior de ambos recintos, al norte del ámbito. Estos espacios se detallan en la siguiente tabla.

CODI	ESPAIS XARXA NATURA 2000	MUNICIPIS	PROVÍNCIA	SUPERFÍCIE (ha)
ES0000450	ZEPA Marjal i Estanys d'Almenara	Almenara, Benavites, Chilches/Xilxes, la Llosa, Moncofa, Quartell, Sagunt/Sagunto	VALÈNCIA / CASTELLÓ	1.486,94
ES5223007	ZEC Marjal d'Almenara	Almenara, Benavites, Chilches/Xilxes, la Llosa, Moncofa, Quartell, Sagunt/Sagunto	VALÈNCIA / CASTELLÓ	1.496,98
ES5222006	ZEC Platja de Moncofa	Moncofa	CASTELLÓ	1,01

\* \* \* \*

CÓDIGO	ESPACIOS RED NATURA 2000	MUNICIPIOS	PROVINCIA	SUPERFICIE (ha)
ES0000450	ZEPA Marjal i Estanys d'Almenara	Almenara, Benavites, Chilches/Xilxes, la Llosa, Moncofa, Quartell, Sagunt/Sagunto	VALENCIA / CASTELLÓN	1.486,94
ES5223007	ZEC Marjal d'Almenara	Almenara, Benavites, Chilches/Xilxes, La Llosa, Moncofa, Quartell, Sagunt/Sagunto	VALENCIA / CASTELLÓN	1.496,98
ES5222006	ZEC Platja de Moncofa	Moncofa	CASTELLÓN	1,01

Com s'exposarà en l'apartat corresponent a la zonificació, s'han considerat a més quatre zones de connectivitat ecològica: Ullal de Quartons (la Llosa), Font de Manyes (Quartell), Platja d'Almardà (Sagunt/Sagunto), Dunes d'Almenara i Dunes de Xilxes.

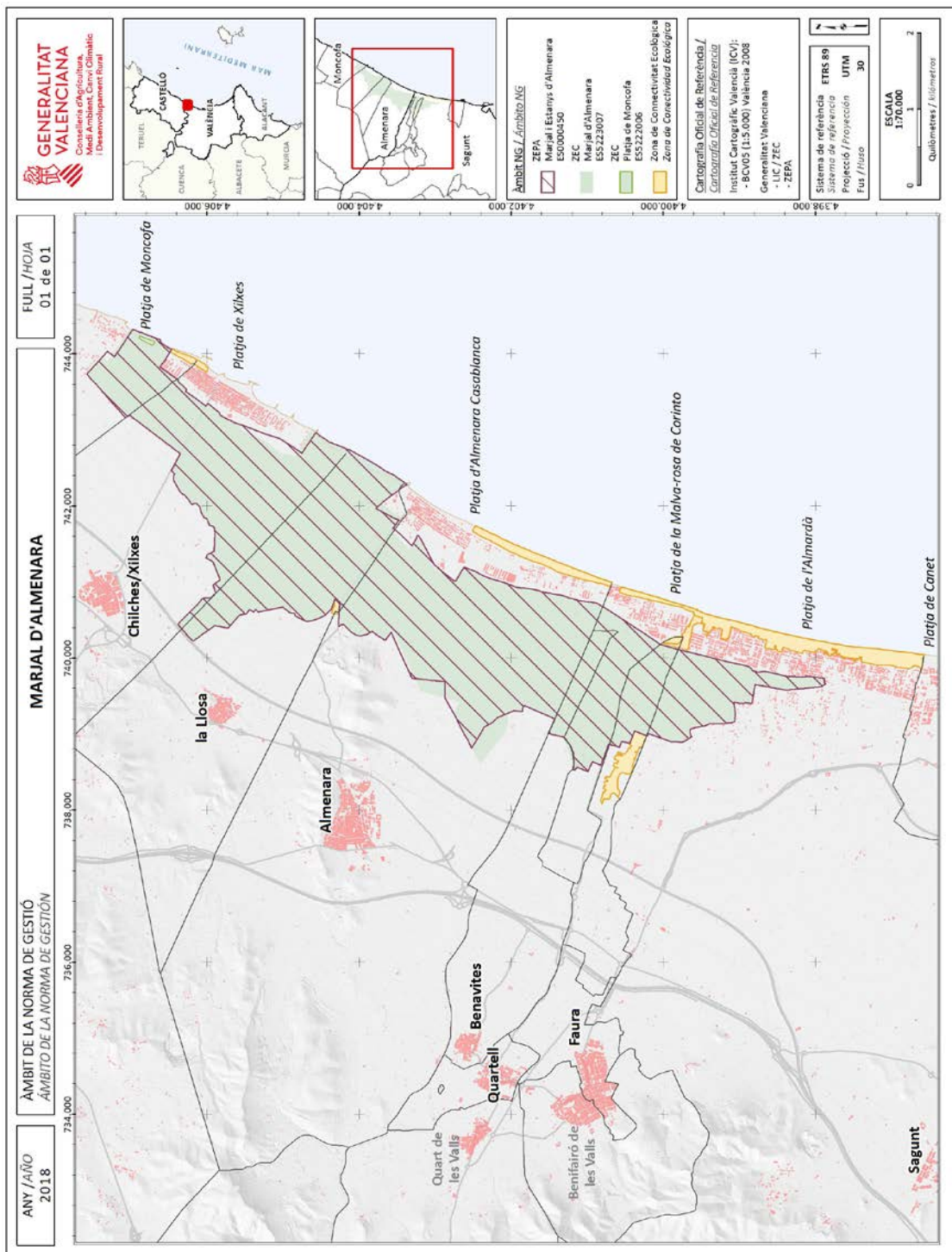
Igualment, com a complement normatiu a aquesta norma de gestió s'aplica el règim d'autoritzacions establert en l'Acord de 10 de setembre de 2002, del Govern Valencià, d'aprovació del Catàleg de Zones Humides de la Comunitat Valenciana (DOGV 4326), o el que derive del seu desenvolupament, per al perímetre d'afectació de 500 metres entorn dels límits de la zona humida catalogada coincident amb l'espai.

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

Como se expondrá en el apartado correspondiente a la zonificación, se han considerado además cuatro Zonas de conectividad ecológica: Ullal de Quartons (la Llosa), Font de Manyes (Quartell), Platja d'Almardà (Sagunt/Sagunto), Dunes d'Almenara i Dunes de Xilxes.

Igualmente, como complemento normativo a la presente norma de gestión se aplica el régimen de autorizaciones establecido el Acuerdo de 10 de septiembre de 2002, del Gobierno Valenciano, de aprobación del Catálogo de Zonas Húmedas de la Comunidad Valenciana (DOGV 4326) o el que derive de su desarrollo, para el perímetro de afección de 500 metros en torno a los límites de la zona húmeda catalogada coincidente con el espacio.

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



**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 d'interès comunitari

2.1.1. Hàbitats naturals d'interès comunitari

En les ZEC objecte d'aquesta 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):

**2. INVENTARIO DE TIPOS DE HÁBITATS NATURALES Y HÁBITATOS 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 de interés comunitario

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):

Codi espai	Nom de l'espai	Codi hàbitat	Hàbitat	Superficie ocupada (ha)	Cobertura (%) de la ZEC)
LIC ES5223007	Marjal d'Almenara	1150*	Llacunes costaneres	3,98	0,27
		1210	Vegetació anual colonitzadora dels codolars litorals rics en matèria orgànica	0,79	0,05
		1410	Prats i jonqueres halòfils mediterranis ( <i>Juncetalia maritimi</i> )	17,00	1,14
		1420	Matollars halòfils mediterranis i termoatlàntics ( <i>Sarcocornetea fruticosae</i> )	47,53	3,17
		1510*	Comunitats halòfiles dels sòls d'humitat molt fluctuant	3,94	0,26
		2110	Dunes movents embrionàries	2,68	0,18
		2120	Dunes movents del cordó litoral, amb borró ( <i>Ammophila arenaria</i> )	0,11	0,01
		2210	Dunes litorals fixades, amb comunitats del <i>Crucianellion maritimae</i>	0,78	0,05
		2230	Dunes amb pradells dels <i>Malcolmietalia</i>	2,80	0,19
		3140	Aigües estagnants oligomesotòfiques, dures, amb vegetació bentònica de carofícies	17,47	1,17
		3150	Estanys naturals eutròfics amb vegetació natant ( <i>Hydrocharition</i> ) o poblements submersos d'espígues d'aigua ( <i>Potamion</i> )	59,99	4,01
		6420	Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>	16,95	1,13
		6430	Herbassars higròfils, tant de marges i vorades com de l'alta muntanya	0,21	0,01
		7210*	Aiguamolls calcaris amb mansega ( <i>Cladium mariscus</i> )	5,92	0,40
LIC ES5222006	Platja de Moncofa	1210	Vegetació anual colonitzadora dels codolars litorals rics en matèria orgànica	0,09	8,70
		1420	Matollars halòfils mediterranis i termoatlàntics ( <i>Sarcocornetea fruticosae</i> )	0,13	13,12
		1510*	Comunitats halòfiles dels sòls d'humitat molt fluctuant	0,04	4,37
		2110	Dunes movents embrionàries	0,13	13,04
		2210	Dunes litorals fixades, amb comunitats del <i>Crucianellion maritimae</i>	0,01	1,21
		2230	Dunes amb pradells dels <i>Malcolmietalia</i>	0,01	0,60

\* Hàbitat prioritari.

\* \* \* \* \*

Código espacio	Nombre del espacio	Código hábitat	Hábitat	Superficie ocupada (ha)	Cobertura (%) de la ZEC)
LIC ES5223007	Marjal d'Almenara	1150*	Lagunas costeras	3,98	0,27
		1210	Vegetación anual sobre desechos marinos acumulados	0,79	0,05
		1410	Pastizales salinos mediterráneos ( <i>Juncetalia maritimae</i> )	17,00	1,14
		1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos ( <i>Sarcocornietea fruticosi</i> )	47,53	3,17
		1510*	Estepas salinas mediterráneas ( <i>Limonietalia</i> )	3,94	0,26
		2110	Dunas móviles embrionarias	2,68	0,18
		2120	Dunas móviles del litoral con <i>Ammophila arenaria</i> (dunas blancas)	0,11	0,01
		2210	Dunas fijas del litoral del <i>Crucianellion maritimae</i>	0,78	0,05
		2230	Dunas con céspedes de <i>Malcolmietalia</i>	2,80	0,19
		3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bentónica de <i>Chara spp.</i>	17,47	1,17
		3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	59,99	4,01
		6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	16,95	1,13
		6430	Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino	0,21	0,01
		7210*	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i>	5,92	0,40
LIC ES5222006	Platja de Moncofa	1210	Vegetación anual sobre desechos marinos acumulados	0,09	8,70
		1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos ( <i>Sarcocornietea fruticosi</i> )	0,13	13,12
		1510*	Estepas salinas mediterráneas ( <i>Limonietalia</i> )	0,04	4,37
		2110	Dunas móviles embrionarias	0,13	13,04
		2210	Dunas fijas del litoral del <i>Crucianellion maritimae</i>	0,01	1,21
		2230	Dunas con céspedes de <i>Malcolmietalia</i>	0,01	0,60

\* Hábitat prioritario.

Les dades exposades en aquesta taula es corresponen amb la cartografia d'hàbitats 1:10.000 realitzada a detall en treball de camp per a la redacció d'aquesta norma de gestió. L'elaboració ha sigut a càrrec de l'assistència tècnica encarregada de la redacció, amb la col·laboració del personal tècnic del Servei de Vida Silvestre. La cobertura que apareix en la taula anterior s'ha calculat partint de l'àrea i la cobertura assignada en aquesta cartografia d'hàbitats per a cada recinte i per a cada hàbitat.

Aquesta cartografia actualitzada ha permés confirmar la presència de tres hàbitats d'interès comunitari (HIC) no indicats en el FND: 1210. Vegetació anual colonitzadora dels codolars litorals rics en matèria orgànica, 2230. Dunes amb pradells dels *Malcolmietalia* i 3140. Aigües estagnants oligomesotrófiques, dures, amb vegetació bentònica de carofícies en la ZEC Marjal d'Almenara. D'una altra banda, s'ha confirmat l'absència de l'HIC 2120. Dunes movents del cordó litoral, amb borró (*Ammophila arenaria*).

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

En la taula següent es mostra la informació actualitzada sobre les espècies de l'annex II presents en l'espai.

Los datos expuestos en esta tabla se corresponden con la cartografía de hábitats 1:10.000 realizada a detalle en trabajo de campo para la redacción de las presentes norma de gestión. Su elaboración ha corrido a cargo de la asistencia técnica encargada de la redacción, con la colaboración del personal técnico del Servicio de Vida Silvestre. La cobertura que aparece en la tabla anterior se ha calculado partiendo del área y la cobertura asignada en dicha cartografía de hábitats para cada recinto y para cada hábitat.

Esta cartografía actualizada ha permitido confirmar la presencia de tres Hábitats de Interés Comunitario (HIC) no indicados en el FND: 1210. Vegetación anual sobre desechos marinos acumulados, 2230. Dunas con céspedes de *Malcolmietalia* y 3140. Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bentónica de *Chara spp.* en la ZEC Marjal d'Almenara. Por otra parte, se ha confirmado la ausencia del HIC 2120. Dunas móviles del litoral con *Ammophila arenaria* (dunas blancas).

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

En la siguiente tabla se muestra la información actualizada sobre las especies del anexo II presentes en el espacio.

Codi espai	Nom de l'espai	Codi espècie	Nom comú de l'espècie	Nom científic de l'espècie	Grup taxonòmic	Unitat poblacional	Període considerat per a la població	Grandària poblacional
LIC ES5223007	Marjal d'Almenara	1151	Fartet	Aphanius iberus	F	Nre. individus/nansa		
		1153	Samaruc	Valencia hispanica	F	Nre. individus/nansa		
		1220	Tortuga d'estany	Emys orbicularis	R	Nre. individus estimats per marcatge-recaptura		
		1221	Tortuga d'aigua ibèrica	Mauremys leprosa	R			
		1581	Trencadella	Kosteletzkyia pentacarpos	P	Nre. individus	2010-2016	5
LIC ES5222006	Platja de Moncofa	-	-	-	-	-	-	-

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

\* \* \* \* \*

Código espacio	Nombre del espacio	Código Especie	Nombre común de la especie	Nombre científico de la especie	Grupo taxonómico	Unidad poblacional	Periodo considerado para la población	Tamaño poblacional
LIC ES5223007	Marjal d'Almenara	1151	Fartet	Aphanius iberus	F	Núm. individuos/nasa		
		1153	Samaruc	Valencia hispanica	F	Núm. individuos/nasa		
		1220	Galápagos europeo	Emys orbicularis	R	N individuos estimados por marcate-recaptura		
		1221	Galápagos leproso	Mauremys leprosa	R			
		1581	Malva de agua	Kosteletzkyia pentacarpos	P	núm. individuos	2010-2016	5
LIC ES5222006	Platja de Moncofa	-	-	-	-	-	-	-

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

En el cas del LIC Marjal d'Almenara s'ha eliminat de la llista l'espècie *Cobitis paludica*, ja que no hi ha dades històriques de la seua presència en l'espai, per la qual cosa la seua inclusió en el Formulari Normalitzat de Dades de l'espai ha de considerar-se un error.

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

En la taula següent es mostra la informació actualitzada sobre les espècies de l'annex I de la Directiva 2009/147/CE presents en l'espai i que seran tingudes en compte a l'efecte de l'avaluació del seu estat de conservació:

En el caso del LIC Marjal d'Almenara se ha eliminado de la lista la especie *Cobitis paludica*, ya que no existen datos históricos de su presencia en el espacio, por lo que su inclusión en el Formulario Normalizado de Datos del espacio debe considerarse un error.

#### 2.1.3. Especies de avifauna del anexo I de la Directiva de Aves Silvestres.

En la siguiente tabla se muestra la información actualizada sobre las especies del anexo I de la Directiva 2009/147/CE presentes en el espacio y que serán tenidas en cuenta a efectos de la evaluación de su estado de conservación:

Codi XN2000	Nom comú de l'espècie	Nom científic de l'espècie	Unitat poblacional	Període considerat per a la població	Grandària poblacional (població mitjana durant el període considerat)
A081	Arpella de marjal	Circus aeruginosus	Nre. indiv. hivern.	2011-2015	11,9
A133	Torlit	Burhinus oedicnemus	Nre. parelles reprod.	2011-2015	0,5
A022	Gomet	Ixobrychus minutus	Nre. parelles reprod.	2011-2015	18,8
A132	Bec d'alena	Recurvirostra avosetta	Nre. parelles reprod.	2011-2015	0,3

Codi XN2000	Nom comú de l'espècie	Nom científic de l'espècie	Unitat poblacional	Període considerat per a la població	Grandària poblacional (població mitjana durant el període considerat)
A124	Gall de canyar	<i>Porphyrio porphyrio</i>	Nre. parelles reprod.	2011-2015	27,2
A135	Carregada	<i>Glareola pratincola</i>	Nre. parelles reprod.	2011-2015	33,0
A293	Xitxarra mostatxuda reial	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	—	—	P
A057	Rosseta	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Nre. parelles reprod.	2011-2015	0,0
A193	Xatrac comú	<i>Sterna hirundo</i>	Nre. parelles reprod.	2011-2015	0,7
A191	Xatrac becllarg	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Nre. indiv. hivern.	2011-2015	1,7
A195	Xatraquet comú	<i>Sterna albifrons</i>	Nre. parelles reprod.	2011-2015	6,5
A138	Corriol camanegre	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Nre. parelles reprod.	2011-2015	14,5
A140	Fusell	<i>Pluvialis apricaria</i>	Nre. indiv. hivern.	2011-2015	79,4
A131	Camallonga	<i>Himantopus himantopus</i>	Nre. parelles reprod.	2011-2015	82,5
A151	Redonell	<i>Philomachus pugnax</i>	Nre. indiv. hivern.	2011-2015	0,1
A126	Fotja banyuda	<i>Fulica cristata</i>	Nre. parelles reprod.	2011-2015	0,7
A734	Fumarell carablanç	<i>Chlidonias hybrida</i>	Nre. parelles reprod.	2011-2015	49,3
A697	Garseta blanca	<i>Egretta garzetta</i>	Nre. parelles reprod.	2011-2015	35,3
A698	Agró blanc	<i>Casmerodius albus</i>	Nre. indiv. hivern.	2011-2015	2,7
A635	Oroval	<i>Ardeola ralloides</i>	Nre. parelles reprod.	2011-2015	11,8
A634	Agró roig	<i>Ardea purpurea</i>	Nre. parelles reprod.	2011-2015	8,5
A176	Gavina capnegra	<i>Larus melanocephalus</i>	Nre. indiv. hivern.	2011-2015	25,0
A181	Gavina corsa	<i>Larus audouinii</i>	Nre. parelles reprod.	2011-2015	12,8
A610	Martinet de nit comú	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Nre. parelles reprod.	2011-2015	12,2
A700	Picaport	<i>Plegadis falcinellus</i>	Nre. parelles reprod.	2011-2015	0,3

Població. Si no es disposa de les dades de la població, aquesta s'indica com: (C) si l'espècie és comuna, (R) escassa o (V) molt escassa. En absència total de dades sobre la població: (P) espècie present.

\* \* \* \* \*

Código RN2000	Nombre común de la especie	Nombre científico de la especie	Unidad poblacional	Periodo considerado para la población	Tamaño poblacional (población media durante el periodo considerado)
A081	Aguilucho lagunero occidental	<i>Circus aeruginosus</i>	Núm. indiv. invern.	2011-2015	11,9
A133	Alcaraván común	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Núm. parejas reprod.	2011-2015	0,5
A022	Avetorillo común	<i>Ixobrychus minutus</i>	Núm. parejas reprod.	2011-2015	18,8
A132	Avoceta común	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Núm. parejas reprod.	2011-2015	0,3
A124	Calamón común	<i>Porphyrio porphyrio</i>	Núm. parejas reprod.	2011-2015	27,2
A135	Canastera común	<i>Glareola pratincola</i>	Núm. parejas reprod.	2011-2015	33,0
A293	Carricerín real	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	—	—	P
A057	Cerceta pardilla	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Núm. parejas reprod.	2011-2015	0,0
A193	Charrán común	<i>Sterna hirundo</i>	Núm. parejas reprod.	2011-2015	0,7
A191	Charrán patinegro	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Núm. indiv. invern.	2011-2015	1,7
A195	Charrancito común	<i>Sterna albifrons</i>	Núm. parejas reprod.	2011-2015	6,5
A138	Chorlitejo patinegro	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Núm. parejas reprod.	2011-2015	14,5

Código RN2000	Nombre común de la especie	Nombre científico de la especie	Unidad poblacional	Periodo considerado para la población	Tamaño poblacional (población media durante el periodo considerado)
A140	Chorlito dorado europeo	Pluvialis apricaria	Núm. indiv. invern.	2011-2015	79,4
A131	Cigüeña común	Himantopus himantopus	Núm. parejas reprod.	2011-2015	82,5
A151	Combatiente	Philomachus pugnax	Núm. indiv. invern.	2011-2015	0,1
A126	Focha moruna	Fulica cristata	Núm. parejas reprod.	2011-2015	0,7
A734	Fumarel Cariblanco	Chlidonias hybrida	Núm. parejas reprod.	2011-2015	49,3
A697	Garceta común	Egretta garzetta	Núm. parejas reprod.	2011-2015	35,3
A698	Garceta grande	Casmerodius albus	Núm. indiv. invern.	2011-2015	2,7
A635	Garcilla Cangrejera	Ardeola ralloides	Núm. parejas reprod.	2011-2015	11,8
A634	Garza imperial	Ardea purpurea	Núm. parejas reprod.	2011-2015	8,5
A176	Gaviota cabecinegra	Larus melanocephalus	Núm. indiv. invern.	2011-2015	25,0
A181	Gaviota de Audouin	Larus audouinii	Núm. parejas reprod.	2011-2015	12,8
A610	Martinet comú	Nycticorax nycticorax	Núm. parejas reprod.	2011-2015	12,2
A700	Morito comú	Plegadis falcinellus	Núm. parejas reprod.	2011-2015	0,3

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

En el Formulari Normalitzat de Dades (FND) de la ZEPA ES0000450 figuren altres espècies de l'annex I de la Directiva, les quals no seran tingudes en compte en aquest document per considerar-se en la categoria de «presència no significativa».

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

En les ZEC hi ha la presència d'altres espècies importants per a la gestió de l'espai. Es tracta d'espècies que han sigut considerades com a 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.

En el Formulario Normalizado de Datos (FND) de la ZEPA ES0000450 figuran otras especies del anexo I de la Directiva, las cuales no serán tenidas en cuenta en el presente documento al considerarse en la categoría de «presencia no significativa».

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

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

Codi espai	Nom de l'espai	Codi Espècie	Nom de l'espècie	Grup taxonòmic	Categoría de protecció
LIC ES5223007	Marjal d'Almenara	--	Bavosa de riu ( <i>Salaria fluviatilis</i> )	F	Vulnerable
		--	Unio mancus	I	Vulnerable
		--	Potomida littoralis	I	Vulnerable
		--	Silene cambessedesii	P	En perill d'extinció
		--	Thalictrum maritimum	P	Vulnerable
LIC ES5222006	Platja de Moncofa	--	Silene cambessedesii	P	En perill d'extinció
	Zones de Connectivitat Ecològica	--	Silene cambessedesii	P	En perill d'extinció
		--	Thalictrum maritimum	P	Vulnerable
		A-138	Corriol camanegre ( <i>Charadrius alexandrinus</i> ).I	B	Vulnerable

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

Código espacio	Nombre del espacio	Código Especie	Nombre de la especie	Grupo taxonómico	Categoría de protección
LIC ES5223007	Marjal d'Almenara	--	Blenio de río ( <i>Salaria fluviatilis</i> )	F	Vulnerable
		--	Unio mancus	I	Vulnerable
		--	Potomida littoralis	I	Vulnerable
		--	Silene cambessedesii	P	En peligro de extinción
		--	Thalictrum maritimum	P	Vulnerable
LIC ES5222006	Platja de Moncofa	--	Silene cambessedesii	P	En peligro de extinción
	Zonas de Conectividad Ecológica	--	Silene cambessedesii	P	En peligro de extinción
		--	Thalictrum maritimum	P	Vulnerable
		A-138	Chorlitejo patinegro ( <i>Charadrius alexandrinus</i> . I)	B	Vulnerable

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

Espècie de l'annex I de la Directiva Aus, que s'inclou en la categoria «Altres espècies de flora i fauna importants per a la gestió de l'espai» perquè les Zones de Connectivitat Ecològica es troba fora de la ZEPA

Altres espècies incloses en el Catàleg Valencià d'Espècies de Flora Amenaçades (CVEFA) han sigut esmentades en l'àmbit territorial d'aquesta norma de gestió, però les revisions recents han resultat infructuoses. El nenúfar blanc (*Nymphaea alba*), catalogat en perill d'extinció, va ser abundant als Estanys d'Almenara fins a mitjans dels anys noranta; no obstant això, no es té constància de cap observació posterior a 1995. Per la seua banda, la nebulosa de Dufour (*Limonium dufourii*), inclosa en la mateixa categoria del CVEFA, va ser observada per última vegada en 1982 en les proximitats de la platja de Moncofa i en 1985 en la zona d'Almardà. Aquestes espècies podrien ser objecte d'accions de reintroducció.

En les Zones de Connectivitat Ecològica, es consideraran «espècies de flora i fauna importants per a la gestió de l'espai» tots els taxons catalogats presents: el molinet (*Silene cambessedesi*; Fig. 1), la ruda de mallada (*Thalictrum maritimum*) i el corriol camanegre (*Charadrius alexandrinus*), així com les espècies d'interès comunitari de l'annex II de la Directiva d'Hàbitats i les Aus de l'annex I de la Directiva Aus.

## 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, fonamentat en la integració de quatre grans blocs o paràmetres, està basat en les directrius estableties per a l'avaluació dels hàbitats i espècies sota 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, ànalisi de la informació disponible, eines de càlcul o les matrius i regles d'integració utilitzades. Aquest document, anomenat «Guia per a l'Avaluació de l'Estat de Conservació dels Hàbitats i Espècies en Xarxa Natura 2000», es troba en la pàgina web: <http://www.cma.gva.es/web/indice.aspx?nodo=81025&idioma=C>, pot ser consultat per a una explicació detallada de les metodologies de càlcul dels resultats que s'exposen en el document tècnic informatiu i justificatiu d'aquesta norma de gestió (memòria tècnica) el resultat final de la qual es reproduceix a continuació.

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

Especie del anexo I de la Directiva Aves, que se incluye en la categoría «Otras especies de flora y fauna importantes para la gestión del espacio» porque las Zonas de Conectividad Ecológica se encuentra fuera de la ZEPA

Otras especies incluidas en el Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas (CVEFA) han sido citadas en el ámbito territorial de la presente norma de gestión, pero las revisiones recientes han resultado infructuosas. El nenúfar blanco (*Nymphaea alba*), catalogada en peligro de extinción, fue abundante en Els Estanys d'Almenara hasta mediados de los años 90; sin embargo, no se tiene constancia de ninguna observación posterior a 1995. Por su parte, la saladilla de Dufour (*Limonium dufourii*), incluida en la misma categoría del CVEFA, fue observada por última vez en 1982 en las proximidades de la playa de Moncofa y en 1985 en la zona de Almardà. Estas especies podrían ser objeto de acciones de reintroducción.

En las Zonas de Conectividad Ecológica, se considerarán «especies de flora y fauna importantes para la gestión del espacio» todos los taxones catalogados presentes: la pelosilla de playa (*Silene cambessedesi*; Fig. 1), la ruda de mallada (*Thalictrum maritimum*) y el chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*), así como las especies de interés comunitario del anexo II de la Directiva de Hábitats y las Aves del anexo I de la Directiva Aves.

## 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 (art. 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 en la página web: <http://www.cma.gva.es/web/indice.aspx?nodo=81025&idioma=C>, y puede ser consultado para una explicación detallada de las metodologías de cálculo de los resultados que se exponen en el Documento técnico informativo y justificativo de la presente norma de gestión (memoria técnica) cuyo resultado final se reproduce a continuación.

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

Estat de conservació dels hàbitats de la ZEC Marjal d'Almenara						
Codi hàbitat	Hàbitat	Rang	Superfície ocupada	Estructura i funcions específiques	Perspectives de futur	Avaluació global de l'estat de conservació
1150*	Llacunes litorals	F	F	DI	F	DI
1210	Vegetació anual colonitzadora dels codolars litorals rics en matèria orgànica	F	F	F	F	F
1410	Prats i jonqueres halòfils mediterranis ( <i>Juncetalia maritimii</i> )	F	F	DI	F	DI
1420	Matollars halòfils mediterranis i termoatlàntics ( <i>Sarcocornetea fruticosae</i> )	F	F	F	F	F
1510*	Comunitats halòfiles dels sòls d'humitat molt fluctuant	F	DI	DI	F	DI
2110	Dunes movents embrionàries	F	F	DI	DI	DI
2120	Dunes movents del cordó litoral, amb borró ( <i>Ammophila arenaria</i> )	DI	DD	DD	DD	DD
2210	Dunes litorals fixades, amb comunitats del <i>Crucianellion maritimae</i>	DI	DD	DD	DD	DD
2230	Dunes amb pradells dels <i>Malcolmietalia</i>	DI	DI	DD	DD	DD
3140	Aigües estagnants oligomesotòfiques, dures, amb vegetació bentònica de carofícies	F	F	DI	F	DI
3150	Estanys naturals eutròfics amb vegetació natant ( <i>Hydrocharition</i> ) o poblements submersos d'espigues d'aigua ( <i>Potamion</i> )	F	F	DI	F	DI
6420	Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>	DI	DI	DI	F	DI
6430	Herbassars higròfils, tant de marges i vorades com de l'alta muntanya	F	DI	DI	F	DI
7210*	Aiguamolls calcaris amb mansega ( <i>Cladium mariscus</i> )	DI	DI	DI	F	DI

Estat de conservació per a tots els paràmetres: F, Favorable (verda); DI, Desfavorable-Inadequat (ambre); DD, Desfavorable-Dolent (roig); D, Desconeugut (informació insuficient per a fer-ne una assignació; gris).

\*Hàbitat prioritari.

Estat de conservació dels hàbitats de la ZEC Platja de Moncofa						
Codi hàbitat	Hàbitat	Rang	Superfície ocupada	Estructura i funcions específiques	Perspectives de futur	Avaluació global de l'estat de conservació
1210	Vegetació anual colonitzadora dels codolars litorals rics en matèria orgànica	F	F	F	F	F
1420	Matollars halòfils mediterranis i termoatlàntics ( <i>Sarcocornetea fruticosae</i> )	DI	DI	F	DI	DI
1510*	Comunitats halòfiles dels sòls d'humitat molt fluctuant	DI	DI	DI	DI	DI
2110	Dunes movents embrionàries	DI	DI	DI	DI	DI
2210	Dunes litorals fixades, amb comunitats del <i>Crucianellion maritimae</i>	DD	DD	DD	DD	DD

Estat de conservació per a tots els paràmetres: F, Favorable (verda); DI, Desfavorable-Inadequat (ambre); DD, Desfavorable-Dolent (roig); D, Desconeugut (informació insuficient per a fer-ne una assignació; gris).

\*Hàbitat prioritari.

Valoració de l'estat de conservació global de les espècies d'interès comunitari en funció de l'estat dels blocs Rang, Població, Hàbitat i Perspectives de Futur						
Nom de l'espai	Espècie	Rang	Població	Hàbitat	Perspectives de Futur	Avaluació global
Marjal d'Almenara	Fartet ( <i>Aphanius iberus</i> )	F	F	F	F	F
	Samaruc ( <i>Valencia hispanica</i> )	F	DI	F	DI	DI
	Tortuga d'estany ( <i>Emys orbicularis</i> )	F	DD	F	DD	DD
	Tortuga d'aigua ibèrica ( <i>Mauremys leprosa</i> )	F	F	F	F	F
	Kosteletzkyia pentacarpos	F	DD	F	DI	DI

Estatus: F, Favorable (verda); DI, Desfavorable-Inadequat (ambre); DD, Desfavorable-Dolent (roig); D, Desconegut (informació insuficient per a fer-ne una assignació; blanc).

Valoració de l'estat de conservació global de les aus de l'annex I en funció de l'estat dels blocs Rang, Població, Hàbitat i Perspectives de futur					
<i>Espècie</i>	<i>Rang</i>	<i>Població</i>	<i>Hàbitat</i>	<i>Perspectives de Futur</i>	<i>Avaluació global</i>
Arpella de marjal	F	F	F	F	F
Torlit	F	F	F	F	F
Gomet	F	DD	DI	DI	DD
Bec d'alena	F	F	F	F	F
Gall de canyar	F	F	F	F	F
Carregada	F	F	DI	DI	DI
Xixarra mostatxuda reial	D	D	D	D	D
Rosseta	DD	DD	DI	DI	DD
Xatrac comú	F	F	F	F	F
Xatrac becllarg	F	F	F	F	F
Xatrac menut	F	F	F	DI	DI
Corriol camanegre	F	DD	DD	DD	DD
Fusell	F	F	F	DI	DI
Camallonga	F	DD	DI	F	DD
Redonell	F	F	F	F	F
Fotja banyuda	F	F	DI	DI	DI
Fumarell carablanc	F	F	DI	DI	DI
Garseta blanca	F	F	F	F	F
Agró blanc	F	F	F	F	F
Oroval	F	F	F	F	F
Agró roig	F	F	F	F	F
Gavina capnegra	F	DI	F	F	DI
Gavina corsa	F	F	F	F	F
Martinet de nit comú	F	F	F	F	F
Picaport	F	F	F	F	F

Estatus: F, Favorable (verda); DI, Desfavorable-Inadequat (ambre); DD, Desfavorable-Dolent (roig); D, Desconegut (informació insuficient per a fer-ne una assignació; blanc).

\* \* \* \* \*

Estado de conservación de los hábitats de la ZEC Marjal d'Almenara						
<i>Código hábitat</i>	<i>Hábitat</i>	<i>Rango</i>	<i>Superficie ocupada</i>	<i>Estructura y funciones específicas</i>	<i>Perspectivas de futuro</i>	<i>Evaluación global del estado de conservación</i>
1150*	Lagunas Costeras	F	F	DI	F	DI
1210	Vegetación anual sobre desechos marinos acumulados	F	F	F	F	F
1410	Pastizales salinos mediterráneos ( <i>Juncetalia maritimae</i> )	F	F	DI	F	DI
1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos ( <i>Sarcocornietea fruticosi</i> )	F	F	F	F	F
1510*	Estepas salinas mediterráneas ( <i>Limonietalia</i> )	F	DI	DI	F	DI
2110	Dunas móviles embrionarias	F	F	DI	DI	DI
2120	Dunas móviles del litoral con <i>Ammophila arenaria</i> (dunas blancas)	DI	DM	DM	DM	DM
2210	Dunas fijas del litoral del <i>Crucianellion maritimae</i>	DI	DM	DM	DM	DM
2230	Dunas con céspedes de <i>Malcolmietalia</i>	DI	DI	DM	DM	DM
3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bentónica de <i>Chara spp.</i>	F	F	DI	F	DI

Estado de conservación de los hábitats de la ZEC Marjal d'Almenara						
Código hábitat	Hábitat	Rango	Superficie ocupada	Estructura y funciones específicas	Perspectivas de futuro	Evaluación global del estado de conservación
3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	F	F	DI	F	DI
6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	DI	DI	DI	F	DI
6430	Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino	F	DI	DI	F	DI
7210*	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i>	DI	DI	DI	F	DI

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; gris).

\*Hábitat prioritario.

Estado de conservación de los hábitats de la ZEC Platja de Moncofa						
Código hábitat	Hábitat	Rango	Superficie ocupada	Estructura y funciones específicas	Perspectivas de futuro	Evaluación global del estado de conservación
1210	Vegetación anual sobre desechos marinos acumulados	F	F	F	F	F
1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos ( <i>Sarcocornietea fruticosi</i> )	DI	DI	F	DI	DI
1510*	Estepas salinas mediterráneas ( <i>Limonietalia</i> )	DI	DI	DI	DI	DI
2110	Dunas móviles embrionarioas	DI	DI	DI	DI	DI
2210	Dunas fijas del litoral del <i>Crucianellion maritimae</i>	DM	DM	DM	DM	DM

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; gris).

\*Hábitat prioritario.

Valoración del Estado de conservación Global de las especies de interés comunitario en función del estado de los bloques Rango, Población, Hábitat y Perspectivas de Futuro						
Nombre del espacio	Especie	Rango	Población	Hábitat	Perspectivas de Futuro	Evaluación Global
Marjal d'Almenara	Fartet ( <i>Aphanius iberus</i> )	F	F	F	F	F
	Samaruc ( <i>Valencia hispanica</i> )	F	DI	F	DI	DI
	Galápago europeo ( <i>Emys orbicularis</i> )	F	DM	F	DM	DM
	Galápago leproso ( <i>Mauremys leprosa</i> )	F	F	F	F	F
	Kosteletzkya pentacarpos	F	DM	F	DI	DI

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

Valoración del Estado de conservación Global de las aves del anexo I en función del estado de los bloques Rango, Población, Hábitat y Perspectivas de Futuro					
Especie	Rango	Población	Hábitat	Perspectivas de Futuro	Evaluación Global
Aguilucho lagunero occidental	F	F	F	F	F
Alcaraván Común	F	F	F	F	F
Avetorillo común	F	DM	DI	DI	DM
Avoceta Común	F	F	F	F	F
Calamón común	F	F	F	F	F
Canastera común	F	F	DI	DI	DI
Carricerín real	D	D	D	D	D
Cerceta Pardilla	DM	DM	DI	DI	DM
Charrán Común	F	F	F	F	F

Valoración del Estado de conservación Global de las aves del anexo I en función del estado de los bloques Rango, Población, Hábitat y Perspectivas de Futuro					
Charrán Patinegro	F	F	F	F	F
Charrancito común	F	F	F	DI	DI
Chorlitejo patinegro	F	DM	DM	DM	DM
Chorlito dorado europeo	F	F	F	DI	DI
Cigüeña común	F	DM	DI	F	DM
Combatiente	F	F	F	F	F
Focha Moruna	F	F	DI	DI	DI
Fumarel Cariblanco	F	F	DI	DI	DI
Garceta Común	F	F	F	F	F
Garceta grande	F	F	F	F	F
Garcilla Cangrejera	F	F	F	F	F
Garza Imperial	F	F	F	F	F
Gaviota cabecinegra	F	DI	F	F	DI
Gaviota de Audouin	F	F	F	F	F
Martinete Común	F	F	F	F	F
Morito Común	F	F	F	F	F

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

### 2.2.3. Estat de conservació favorable

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

Ateses 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 Hèabitat, així com l'absència de pertorbacions significatives fins a la valoració actual, s'assumeix que l'estat de conservació favorable dels hàbitats per als diferents espais està definit pel manteniment o millora dels valors actuals dels paràmetres d'avaluació. Això vol dir, que els hàbitats es trobaran en estat favorable si mantenen o milloren aquests valors actuals (els que van presentar quan es va avaluar l'estat actual dels hàbitats) quan ja han aconseguit l'estat favorable.

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

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

### 3. OBJECTIUS DE CONSERVACIÓ I GESTIÓ

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

Els objectius de gestió comuns per al conjunt dels hàbitats d'interés comunitari de presència confirmada en els espais 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. Mantindre o millorar la distribució, la superfície, la cobertura i les funcions específiques de cada un dels hàbitats en el moment d'entrada en vigor de la norma de gestió. Amb caràcter general, es permetrà l'evolució natural dels tipus d'hàbitats a altres comunitats de la successió, sempre que aquests canvis no es deguen a alteracions provocades directament o indirectament per l'activitat humana.

3. Promoure la coordinació amb la planificació hidrològica (Confederació Hidrogràfica del Xúquer) i litoral (Demarcació de Costes), a

### 2.2.3. Estado de conservación favorable.

#### 2.2.3.1. Definición del estado de conservación favorable de los hábitats

Dadas las limitaciones para la obtención de datos que permitan evaluar el estado de conservación de los hábitats en el momento de la entrada en vigor de la Directiva Hábitat, así como la ausencia de perturbaciones significativas hasta la valoración actual, se asume que el estado de conservación favorable de los hábitats para los diferentes espacios viene definido por el mantenimiento o mejora de los valores actuales de los parámetros de evaluación. Esto quiere decir, que los hábitats se encontrarán en estado favorable si mantienen o mejoran esos valores actuales (los que presentaron cuando se evaluó el estado actual de los hábitats) cuando ya han alcanzado el estado favorable.

#### 2.2.3.2 Definición de estado de conservación favorable de las especies

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

### 3. OBJETIVOS DE CONSERVACIÓN Y GESTIÓN

#### 3.1. Objetivos de conservación y 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 los espacios 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, la superficie, la cobertura y las funciones específicas de cada uno de los hábitats en el momento de entrada en vigor de la norma de gestión. Con carácter general, se permitirá la evolución natural de los tipos de hábitats a otras comunidades de la sucesión, siempre que estos cambios no se deban a alteraciones provocadas directa o indirectamente por la actividad humana.

3. Promover la coordinación con la planificación hidrológica (Confederación Hidrográfica del Júcar) y costera (Demarcación de Costas),

fi de procurar la conservació dels hàbitats naturals d'interés comunitari associats a les masses d'aigua i a la línia litoral.

### 3.2. Objectius de conservació i gestió referents a les espècies

Els objectius de gestió per a les espècies de l'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:

- 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 les espècies.

- Mantindre o millorar la població en el moment d'entrada en vigor de la norma de gestió, sempre que aquests paràmetres permeten considerar que l'espècie es troba dins de l'«estat de conservació favorable» i que les perspectives de futur per a aquestes variables siguen bones.

- Mantindre els hàbitats de les espècies mitjançant l'eliminació dels factors que afecten l'estat de conservació de les espècies.

- Crear noves zones d'expansió de les espècies en l'àmbit de la norma mitjançant restauració del hàbitat.

- Crear noves zones d'expansió de les espècies en l'àmbit de la norma mitjançant la restitució, restauració o creació d'hàbitats adequats per a aquestes.

- Promoure la coordinació amb la planificació hidrològica (Confederació Hidrogràfica del Xúquer) i litoral (Demarcació de Costes), a fi de procurar la conservació de les espècies d'interés comunitari i les aus associades a les masses d'aigua i al cordó litoral.

### 3.3. Objectius de gestió referents al conjunt de l'àmbit de la norma de gestió

A fi d'integrar els diferents objectius específics per als hàbitats i les espècies, els objectius de gestió per al conjunt de l'espai prenen redimensionar els anteriors de manera que puguen 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 dins de l'espai, de la seua proporcio relativa en el conjunt de la Xarxa Natura 2000 a la Comunitat Valenciana i de la contribució relativa de la primera a la Xarxa Natura 2000 a Europa, els hàbitats i espècies més importants són els següents:

(1) Hàbitats naturals d'interés comunitari que es consideren d'especial prioritat:

1150\* Llacunes litorals

1510\* Comunitats halòfiles dels sòls d'humitat molt fluctuant

7210\* Aiguamolls calcaris amb mansega (*Cladum mariscus*)

#### (2) Espècies:

Espècies d'interés comunitari:

Samaruc (*Valencia hispanica*)

Fartet (*Aphanius iberus*)

Tortuga d'estany (*Emys orbicularis*)

Tortuga d'aigua ibèrica (*Mauremys leprosa*)

Trencadella (*Kosteletzkyia pentacarpos*)

Aus de l'annex I de la Directiva:

Rosseta (*Marmaronetta angustirostris*)

Fotja banyuda (*Fulica cristata*)

Oroval (*Ardeola ralloides*)

Corriol camanegre (*Charadrius alexandrinus*)

Fumarell carablanc (*Chlidonias hybrida*)

Carregada (*Glareola pratincola*)

Agró roig (*Ardea purpurea*)

Arpella de marjal (*Circus aeruginosus*)

Xatrac menut (*Sterna albifrons*)

Gavina corsa (*Larus audouinii*)

Picaport (*Plegadis falcinellus*)

Martinet de nit comú (*Nycticorax nycticorax*)

al objeto de procurar la conservación de los hábitats naturales de interés comunitario asociados a las masas de agua y a la línea litoral.

### 3.2. Objetivos de conservación y gestión referentes a las especies

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

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

- 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.

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

- Crear nuevas zonas de expansión de las especies en el ámbito de la norma mediante restauración del hábitat.

- 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.

- Promover la coordinación con la planificación hidrológica (Confederación Hidrográfica del Júcar) y costera (Demarcación de Costas), al objeto de procurar la conservación de las especies de interés comunitario y las aves asociadas a las masas de agua y al cordón litoral.

### 3.3. Objetivos de gestión referentes al conjunto del ámbito de la norma de gestión

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

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

En función de la cobertura de cada hábitat dentro del espacio, de su proporción relativa en el conjunto de la Red Natura 2000 en la Comunitat Valenciana y de la contribución relativa de la primera a la Red Natura 2000 en Europa, los hábitats y especies más importantes son los siguientes:

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

1150\* Lagunas Costeras

1510\* Estepas salinas mediterráneas (*Limonietalia*)

7210\* Turberas calcáreas de *Cladum mariscus* y con especies del *Caricion davallianae*.

#### (2) Especies:

Especies de Interés comunitario:

Samaruc (*Valencia hispanica*)

Fartet (*Aphanius iberus*)

Galápago europeo (*Emys orbicularis*)

Galápago leproso (*Mauremys leprosa*)

Malva de agua (*Kosteletzkyia pentacarpos*)

Aves del anexo I de la Directiva:

Cerceta Pardilla (*Marmaronetta angustirostris*)

Focha Moruna (*Fulica cristata*)

Garcilla Cangrejera (*Ardeola ralloides*)

Chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*)

Fumarel Cariblanco (*Chlidonias hybrida*)

Canastera común (*Glareola pratincola*)

Garza Imperial (*Ardea purpurea*)

Aguilucho lagunero occidental (*Circus aeruginosus*)

Charrancito común (*Sterna albifrons*)

Gaviota de Audouin (*Larus audouinii*)

Morito Común (*Plegadis falcinellus*)

Martinete Común (*Nycticorax nycticorax*)

Xatrac comú (*Sterna hirundo*)  
 Bec d'aleña (*Recurvirostra avosetta*)  
 Gall de canyar (*Porphyrio porphyrio*)  
 Xitxarra mostatxuda reial (*Acrocephalus melanopogon*)  
 Xatrac becllarg (*Thalasseus sandvicensis*)  
 Camallonga (*Himantopus himantopus*)  
 Gavina capnegra (*Larus melanocephalus*)  
 Gomet (*Ixobrychus minutus*)  
 Garseta blanca (*Egretta garzetta*)  
 Agró blanc (*Casmerodius albus*)  
 Torlit (*Burhinus oedicnemus*)  
 Redonell (*Philomachus pugnax*)  
 Fusell (*Pluvialis apricaria*)

En conseqüència, tindran prioritat les mesures de gestió que afavoreixen la conservació d'aquests elements.

(a) 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 aquest sentit, l'ordre de prioritat per a l'execució de mesures de gestió se centrarà sobre els hàbitats prioritaris, en cas de ser necessari, serà el següent:

1510\* Comunitats halòfiles dels sòls d'humitat molt fluctuant

7210\* Aiguamolls calcaris amb mansega (*Cladium mariscus*).

1150\* Llacunes litorals

I respecte a les espècies:  
 Rosseta (*Marmaronetta angustirostris*)  
 Fotja banyuda (*Fulica cristata*)  
 Samaruc (*Valencia hispanica*)  
 Fartet (*Aphanius iberus*)  
 Corriol camanegre (*Charadrius alexandrinus*)  
 Tortuga d'estany (*Emys orbicularis*)  
 Trencadella (*Kosteletzky pentacarpus*)  
 Martinet ros comú (*Ardeola ralloides*)  
 Fumarell Carablanç (*Chlidonias hybrida*)  
 Carregada (*Glareola pratincola*)  
 Agró roig (*Ardea purpurea*)  
 Arpella de marjal (*Circus aeruginosus*)  
 Xatrac menut (*Sterna albifrons*)  
 Gavina corsa (*Larus audouinii*)  
 Picaport (*Plegadis falcinellus*)  
 Martinet de nit comú (*Nycticorax nycticorax*)  
 Xatrac comú (*Sterna hirundo*)  
 Bec d'aleña (*Recurvirostra avosetta*)  
 Gall de canyar (*Porphyrio porphyrio*)  
 Xitxarra mostatxuda reial (*Acrocephalus melanopogon*)  
 Xatrac becllarg (*Thalasseus sandvicensis*)  
 Camallonga (*Himantopus himantopus*)  
 Gavina capnegra (*Larus melanocephalus*)  
 Gomet (*Ixobrychus minutus*)  
 Garseta blanca (*Egretta garzetta*)  
 Agró blanc (*Casmerodius albus*)  
 Tortuga d'aigua ibèrica (*Mauremys leprosa*)  
 Torlit (*Burhinus oedicnemus*)  
 Redonell (*Philomachus pugnax*)  
 Fusell (*Pluvialis apricaria*)

(b) 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 medida que sea posible, a les diferents necessitats i limitacions imposades pel medi socioeconòmic. Aquesta adaptació podrà tindre lloc sempre que no siguen contràries als objectius de gestió dels hàbitats i espècies i contribuïsca a aconseguir-ne un estat de conservació favorable.

En la medida que las actividades tradicionales contribuyan a la conservación de los espacios contemplados en la presente norma y al mantenimiento en un estado de conservación favorable de los hábitats y especies presentes en los mismos, se prestará una atención preferente a aquellas medidas que se dirijan al fomento de dichas actividades, con

Charrán Común (*Sterna hirundo*)  
 Avoceta Común (*Recurvirostra avosetta*)  
 Calamón común (*Porphyrio porphyrio*)  
 Carricerín real (*Acrocephalus melanopogon*)  
 Charrán Patinegro (*Thalasseus sandvicensis*)  
 Cigüeñuela común (*Himantopus himantopus*)  
 Gaviota cabecinegra (*Larus melanocephalus*)  
 Avetorillo común (*Ixobrychus minutus*)  
 Garceta Común (*Egretta garzetta*)  
 Garceta grande (*Casmerodius albus*)  
 Alcaraván Común (*Burhinus oedicnemus*)  
 Combatiente (*Philomachus pugnax*)  
 Chorlito dorado europeo (*Pluvialis apricaria*)

En consecuencia, tendrán prioridad las medidas de gestión que favorezcan la conservación de estos elementos.

(a) 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, será el siguiente:

1510\* Estepas salinas mediterráneas (*Limonietalia*)

7210\* Turberas calcáreas de *Cladium mariscus* y con especies del *Caricion davallianae*.

1150\* Lagunas costera

Y respecto a las especies:

Cerceta Pardilla (*Marmaronetta angustirostris*)  
 Focha Moruna (*Fulica cristata*)  
 Samaruc (*Valencia hispanica*)  
 Fartet (*Aphanius iberus*)  
 Chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*)  
 Galápago europeo (*Emys orbicularis*)  
 Malva de agua (*Kosteletzky pentacarpus*)  
 Garcilla Cangrejera (*Ardeola ralloides*)  
 Fumarel Cariblanco (*Chlidonias hybrida*)  
 Canastera común (*Glareola pratincola*)  
 Garza Imperial (*Ardea purpurea*)  
 Aguilucho lagunero occidental (*Circus aeruginosus*)  
 Charrancito común (*Sterna albifrons*)  
 Gaviota de Audouin (*Larus audouinii*)  
 Morito Común (*Plegadis falcinellus*)  
 Martinete Común (*Nycticorax nycticorax*)  
 Charrán Común (*Sterna hirundo*)  
 Avoceta Común (*Recurvirostra avosetta*)  
 Calamón común (*Porphyrio porphyrio*)  
 Carricerín real (*Acrocephalus melanopogon*)  
 Charrán Patinegro (*Thalasseus sandvicensis*)  
 Cigüeñuela común (*Himantopus himantopus*)  
 Gaviota cabecinegra (*Larus melanocephalus*)  
 Avetorillo común (*Ixobrychus minutus*)  
 Garceta Común (*Egretta garzetta*)  
 Garceta grande (*Casmerodius albus*)  
 Galápago leproso (*Mauremys leprosa*)  
 Alcaraván Común (*Burhinus oedicnemus*)  
 Combatiente (*Philomachus pugnax*)  
 Chorlito dorado europeo (*Pluvialis apricaria*)

(b) Contexto económico, social y territorial

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

En la medida que las actividades tradicionales contribuyan a la conservación de los espacios contemplados en la presente norma y al mantenimiento en un estado de conservación favorable de los hábitats y especies presentes en los mismos, se prestará una atención preferente a aquellas medidas que se dirijan al fomento de dichas actividades, con

econòmic derivat de l'aplicació dels instruments financers disponibles per a la Xarxa Natura 2000.

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

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

L'àmbit d'aplicació de la norma de gestió se zonifica, a efectes normatius i de gestió, en cinc categories (Zona A, Zona B, Zona C, Zona D i Zona de Connectivitat Ecològica). El criteri determinant de la zonificació és la presència o no d'hàbitats i espècies per als quals s'estableixen objectius de conservació en la norma de gestió, així com el caràcter prioritari o no d'aquests.

La zonificació de les categories Zona A i Zona B (vegeu el plànol de zonificació) representa un exercici d'aproximació a les zones amb major representativitat dels hàbitats d'interès comunitari inclosos en els llistats per a cada una d'aquestes categories. En línies generals, la Zona A està dissenyada per a la protecció dels hàbitats d'interès comunitari prioritaris, mentre que la B arreplega la presència d'altres hàbitats d'interès comunitari.

A causa de la naturalesa de la cartografia d'hàbitats (detall de la superfície mínima inventariable, escala de treball i criteris d'interpretació) ha de considerar-se que la zonificació prevista representa una aproximació al tipus d'hàbitat descrit, i és sobre l'hàbitat present en el medi que s'aplicarà la normativa, els criteris o les actuacions previstes en aquesta norma de gestió per a cada una de les categories.

Quant a les espècies de flora i fauna, i tenint en compte la dinàmica espacial i temporal que caracteritza moltes de les poblacions d'aquestes. No s'ha considerat oportú establir *a priori* una zonificació de les seues àrees de protecció. Per tant, la seu conservació i evaluació d'afeccions es farà cas a cas a partir de la informació actualitzada sobre la seu presència, sensibilitat i estat de conservació disponible en el Banc de Dades de la Biodiversitat de la Comunitat Valenciana (BDBCV), creat per l'Ordre de 27 de novembre de 2003, de la Conselleria de Territori i Habitatge.

D'acord amb això, les categories de zonificació previstes per a l'espai són les següents:

##### Zona A

Àrees de les ZEC en què conste la presència d'hàbitats prioritaris inclosos en l'annex I de la Directiva Hábitats 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 Amençada i es regulen mesures adicionals de conservació. Els hàbitats considerats són els indicats en la taula 12. Així mateix, s'han detallat àrees amb poblacions de les espècies de flora catalogada de *Silene cambessedesii* i *Thalictrum maritimum*, i àrees de la reserva de fauna de la Casa Penya a Sagunt amb presència d'espècies de fauna catalogades com ara *Emys orbicularis*, *Fulica cristata*, *Valencia hispanica*, *Glareola pratincola*.

Codi	Hàbitat
1150*	Llacunes litorals (*)
1510*	Comunitats halòfiles dels sòls d'humitat molt fluctuant (*)
7210*	Aiguamolls calcaris amb mansega ( <i>Cladium mariscus</i> ) (*)

Les àrees marcades amb aquesta categoria en la cartografia de la zonificació corresponen als recintes on s'ha contrastat la presència dels hàbitats indicats. La capa d'hàbitat s'ha elaborat amb un alt detall. No obstant això, s'indica que dins d'aquestes àrees es pot trobar la presència d'hàbitats però que per la seu extensió i identitat no s'ha pogut cartografiar. En aquest sentit, tal com s'ha indicat adés, les disposicions que resulten de l'aplicació d'aquestes normes de gestió s'aplicaran sobre l'hàbitat present en el medi independentment de la seu presència gràfica en la cartografia d'hàbitats i de la zonificació.

especial atención al apoyo económico derivado de la aplicación de los instrumentos financieros disponibles para la Red Natura 2000.

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

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

El ámbito de aplicación de la norma de gestión se zonifica, a efectos normativos y de gestión, en cinco categorías (Zona A, Zona B, Zona C, Zona D y Zona de conectividad ecológica). El criterio determinante de la zonificación es la presencia o no de hábitats y especies para los que se establecen objetivos de conservación en la norma de gestión, así como el carácter prioritario o no de los mismos.

La zonificación de las categorías Zona A y Zona B representa un ejercicio de aproximación a las zonas con mayor representatividad de los hábitats de interés comunitario incluidos en los listados para cada una de estas categorías. En trazos generales, la Zona A está diseñada para la protección de los hábitats de interés comunitario prioritarios, mientras que la B recoge la presencia de otros hábitats de Interés comunitario.

Debido a la naturaleza de la cartografía de hábitats (detalle de la superficie mínima inventariable, escala de trabajo y criterios de interpretación) debe considerarse que la zonificación prevista representa una aproximación al tipo de hábitat descrito, y es sobre el hábitat presente en el medio sobre el que se aplicará la normativa, los criterios o las actuaciones previstas en esta norma de gestión para cada una de las categorías.

En cuanto a las especies de flora y fauna, y teniendo en cuenta la dinámica espacial y temporal que caracteriza a muchas de las poblaciones de las mismas. No se ha considerado oportuno establecer «*a priori*» una zonificación de sus áreas de protección. Por tanto, su conservación y evaluación de afecciones se realizará caso a caso a partir de la información actualizada sobre su presencia, sensibilidad, y estado de conservación disponible en el Banco de Datos de la Biodiversidad de la Comunitat Valenciana (BDBCV), creado por la Orden de 27 de noviembre de 2003, de la Conselleria de Territori i Habitatge.

De acuerdo con lo indicado, las categorías de zonificación previstas para el espacio son las siguientes:

##### Zona A

Áreas de las ZEC en las que conste la presencia de hábitats prioritarios incluidos en el anexo I de la Directiva Hábitats y de los hábitats protegidos señalados en el Decreto 70/2009, 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 indicados en la tabla 12. Asimismo, se han detallado áreas con poblaciones de las especies de flora catalogada de *Silene cambessedesii* y *Thalictrum maritimum*, y áreas de la reserva de fauna de Casa Penya en Sagunt con presencia de especies de fauna catalogadas tales como *Emys orbicularis*, *Fulica cristata*, *Valencia hispanica*, *Glareola pratincola*.

Código	Hábitat
1150*	Lagunas costeras (*)
1510*	Estepas salinas mediterráneas ( <i>Limonietalia</i> ) (*)
7210*	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)

Las áreas grafiadas bajo esta categoría en la cartografía de la zonificación corresponden a los recintos donde se ha contrastado la presencia de los hábitats indicados. La capa de hábitat se ha elaborado con un alto detalle. No obstante, se indica que dentro de dichas áreas puede encontrarse presencia de hábitats pero que por su extensión e identidad no se ha podido cartografiar. En este sentido, tal y como se ha indicado anteriormente las disposiciones que resulten de la aplicación de estas normas de gestión se aplicarán sobre el hábitat presentes en el medio independientemente de su presencia gráfica en la cartografía de hábitats y de la zonificación.

#### Zona B

Àrees de les ZEC en què conste la presència d'hàbitats d'interés comunitari de l'annex I de la Directiva d'Hàbitats que no s'hagen inclòs en la categoria anterior.

Codi	Hàbitat
1210	Vegetació anual colonitzadora dels codolars litorals rics en matèria orgànica
1410	Prats i jonqueres halòfils mediterranis ( <i>Juncetalia maritimi</i> )
1420	Matollars halòfils mediterranis i termoatlàntics ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )
2110	Dunes movents embrionàries
2120	Dunes movents del cordó litoral, amb borró ( <i>Ammophila arenaria</i> )
2210	Dunes litorals fixades, amb comunitats del <i>Crucianellion maritimae</i>
2230	Dunes amb pradells dels <i>Malcomietalia</i>
3140	Aigües estagnants oligomesotòfiques, dures, amb vegetació bentònica de carofícies
3150	Estanys naturals eutròfics amb vegetació natant ( <i>Hydrocharition</i> ) o poblements submersos d'espigues d'aigua ( <i>Potamion</i> )
6420	Jonqueres i herbassars graminoides humits, mediterranis, del <i>Molinio-Holoschoenion</i>
6430	Herbassars higròfils, tant de marges i vorades com de l'alta muntanya

#### Zona C

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

#### Zona D

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

#### Zona de connectivitat ecològica

Es delimita unes zones perifèriques a l'àmbit de les ZEC i la ZEPA que contenen àrees i elements naturals amb suficient entitat per a la protecció i millora d'hàbitats d'interès comunitari i hàbitats d'espècies incloses en les directives de referència. Per a aquesta zona s'indica l'aplicació del règim general d'avaluació de repercussions previst en el Decret 60/2012, de 5 d'abril.

#### Zona B

Àrees de las ZEC en las que conste la presencia de hábitats de interés comunitario del anexo I de la Directiva de Hábitats que no se hayan incluido en la categoría anterior.

Código	Hábitat
1210	Vegetación anual sobre desechos marinos acumulados
1410	Pastizales salinos mediterráneos ( <i>Juncetalia maritimae</i> )
1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )
2110	Dunas móviles embrionarias
2120	Dunas móviles de litoral con <i>Ammophila arenaria</i> (dunas blancas)
2210	Dunas fijas de litoral del <i>Crucianellion maritimae</i>
2230	Dunas con céspedes del <i>Malcomietalia</i>
3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara</i> spp.
3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>
6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>
6430	Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino

#### Zona C

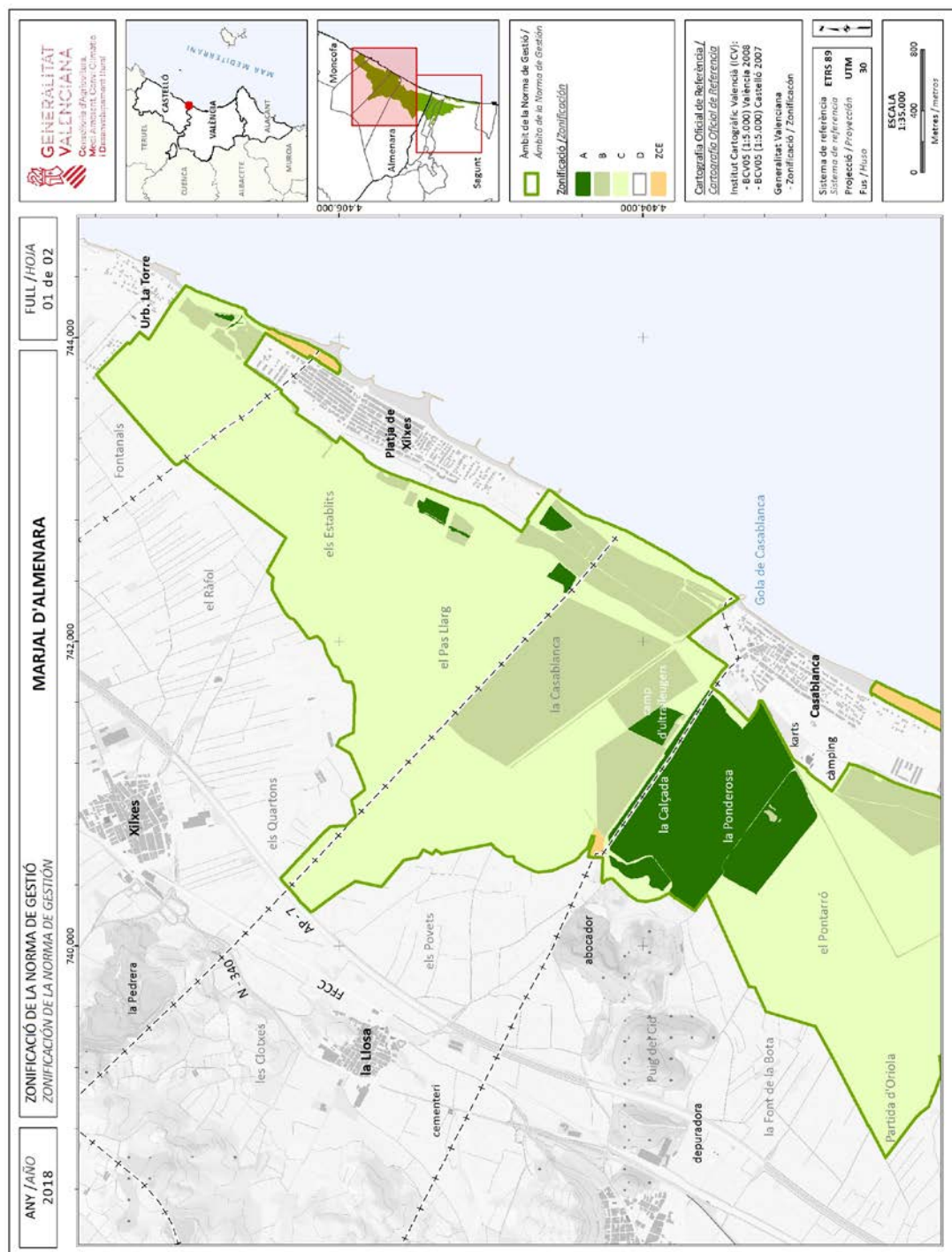
Áreas que no coincidan con los criterios establecidos para las otras categorías de zonificación. En concreto, se aplica esta categoría a los territorios incluidos en el ámbito de estas normas que no cumplen criterios para ser incluidas como Zonas A, B o D. Desde este punto de vista, esta categoría de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

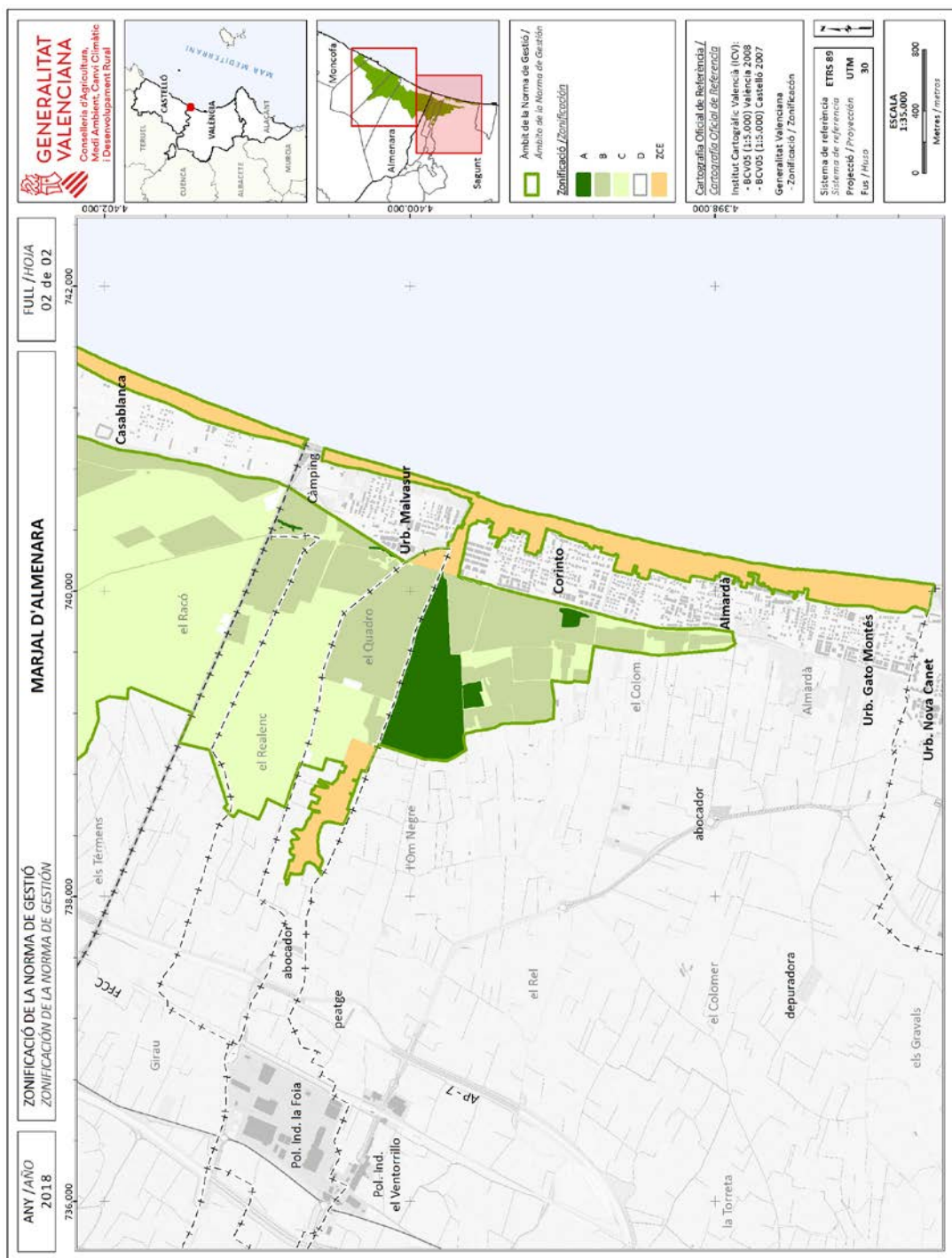
#### Zona D

Comprende el resto de los territorios incluidos en el ámbito de la norma de gestión y que no cumplen los criterios para ser incluidos en ninguna de las categorías anteriores. Específicamente, se incluirán en una 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

Se delimita unas zonas periféricas al ámbito de las ZEC y la ZEPA que contienen áreas y elementos naturales con suficiente entidad para la protección y mejora de hábitats de interés comunitario y hábitats de especies incluidas en la Directivas de referencia. Para dicha zona se indica la aplicación del régimen general de evaluación de repercusiones previsto en el Decreto 60/2012, de 5 de abril.





## 5. NORMATIVA D'APLICACIÓ DIRECTA

### 5.1. MESURES PER A EVITAR LA DETERIORACIÓ 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 per a cada un dels hàbitats i espècies que són objecte d'aquesta norma de gestió; les pressions, impactes i amenaces que es projecten sobre aquests, així com la necessitat d'assegurar l'èxit a llarg termini de les diferents actuacions previstes en mesures de gestió activa. En segon lloc, s'ha valorat també la normativa preexistente que ja es projecta sobre l'àmbit territorial de la norma de gestió i que permet la conservació dels diferents elements, especialment les normatives reguladores de l'actualitat urbanística i la protecció del sòl forestal, la legislació general d'aigües i la legislació de protecció de les zones humides.

Des d'aquest punt de vista, per tant, les activitats i actuacions que s'indiquen en els apartats següents han de considerar-se com incompatibles als efectes d'aquesta norma i, per tant, quedarien excloses de qualsevol possibilitat d'autorització per part de l'òrgan competent que corresponga. No obstant això, amb la petició prèvia justificada per part dels seus promotores, la Direcció General de Medi Natural podrà estudiar i acordar la realització d'una avaluació de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000 respecte a aquestes, a l'efecte d'aplicar el règim d'aprovació, autorització o conformitat previst 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.

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

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

1. En les àrees ocupades per làmines d'aigua incloses en els hàbitats 1150\* Llacunes litorals l'abocament de contaminants i tractaments fitosanitaris i la introducció d'exemplars d'espècies incloses en els catàlegs d'espècies exòtiques invasores.

2. En les àrees ocupades a l'entrada en vigor d'aquesta norma per vegetació natural inclosa en l'hàbitat 1510\* Comunitats halòfiles dels sòls d'humitat molt fluctuant, el desbrossament no selectiu o la rompuda de terrenys, excepte quan aquesta eliminació siga necessària per a l'execució de mesures dirigides a la gestió dels hàbitats proposades per l'òrgan gestor de l'espai i de projectes i accions que compten amb avaluació de repercussions favorable.

3. En les àrees ocupades per l'hàbitat 7210\* Aiguamolls calcàrics amb mansega (*Cladium mariscus*) no es permet el volteig dels perfils superiors amb presència de turbes. Llevat d'aquelles zones incloses en l'àrea d'extracció d'aquest recurs que compten amb pla de conreu tècnic i amb la seua correspondent valoració preliminar de repercussions emesa. En aquest sentit, a aquestes actuacions se'ls aplicaran els criteris orientadors exposats en l'apartat VII en relació amb l'explotació d'aquest recurs.

4. Les que resulten incompatibles amb la classificació i qualificació urbanística dels sòls incloses en les categories de zonificació indicades.

5. La construcció d'edificacions aïllades o instal·lacions en sòl no urbanitzable protegit, destinades a activitats agrícoles (quan aquestes tinguin superfícies superiors a 10 m<sup>2</sup>), ramaderes, forestals o cinegètiques, així com la construcció, d'habitacions unifamiliars aïllats en sòl no urbanitzable amb qualsevol qualificació. Igualment, la reconstrucció o remodelació d'aquestes edificacions o instal·lacions quan suposen un increment de la superfície (més de 10 m<sup>2</sup> en les destinades a activitats agrícoles) o un canvi d'ús d'aquestes.

6. 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 similars.

## 5. NORMATIVA DE APLICACIÓN DIRECTA

### 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 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 actualidad urbanística y la protección del suelo forestal, la legislación general de aguas y la legislación de protección de las zonas húmedas.

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

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

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

1. En las áreas ocupadas por láminas de agua incluidas en los hábitats 1150\* Lagunas costeras el vertido de contaminantes y tratamientos fitosanitarios y la introducción de ejemplares de especies incluidas en los catálogos de especies exóticas invasoras.

2. En las áreas ocupadas a la entrada en vigor de la presente norma por vegetación natural incluida en el hábitat 1510\* Estepas salinas mediterráneas (*Limonietalia*), el desbroce no selectivo o la roturación de terrenos, excepto cuando dicha eliminación sea necesaria para la ejecución de medidas dirigidas a la gestión de los hábitats propuestas por el órgano gestor del espacio y de proyectos y acciones que cuenten con evaluación de repercusiones favorable.

3. En las áreas ocupadas por el hábitat 7210\* Turberas calcáreas de *Cladium mariscus* y con especies del *Caricion davallianae* no se permite el volteo de los perfiles superiores con presencia de turbas. A excepción de aquellas zonas incluidas en el área de extracción de este recurso que cuenten con plan de laboreo técnico y con su correspondiente valoración preliminar de repercusiones emitida. En este sentido, a estas actuaciones se les aplicarán los criterios orientadores expuestos en el apartado VIII en relación con la explotación de este recurso.

4. Las que resulten incompatibles con la clasificación y calificación urbanística de los suelos incluidas en las categorías de zonificación indicadas.

5. La construcción de edificaciones aisladas o instalaciones en suelo no urbanizable protegido, destinadas a actividades agrícolas (cuando estas tengan superficies superiores a 10 m<sup>2</sup>), ganaderas, forestales o cinegéticas, así como la construcción, 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 (más de 10 m<sup>2</sup> en las destinadas a actividades agrícolas) o un cambio de uso de las mismas.

6. La construcción de edificaciones aisladas o instalaciones en suelo no urbanizable destinadas a uso turístico, como alojamientos rurales, establecimientos de restauración, campamentos y similares.

7. L'aplicació de llots de depuradora i purins com a esmena agrícola en àrees compreses en aquelles àrees considerades sensibles per a la protecció d'hàbitats aquàtics, les quals hauran de definir-se en desenvolupament de la present norma.

8. Les cremes de qualsevol naturalesa i extensió, realitzades sobre la coberta vegetal natural, i que no estiguin incloses en un pla de cremes.

9. Posada en marxa de plans d'actuació agrícola que suposen canvis de cultius, modificació de sistemes de reg, desviaments de canals o séquies, canalitzacions i, en general, totes aquelles actuacions que puguen modificar el funcionament hidràtic de l'espai.

10. Instal·lació de bombaments, drenatges, o qualsevol dispositiu que facilite la dessecació del terreny, incloent-hi l'extracció d'aigua amb finalitats agrícoles o d'altres.

11. Canalitzacions de séquies i canals.

12. Els aterraments, abocats de materials sòlids i líquids d'origen urbà o industrial.

13. Utilització d'herbicides per a neteja de marges i vegetació aquàtica o de ribera.

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

Respecte a les àrees incloses en la Zona B, tal com es descriuen en l'apartat corresponent d'aquesta norma de gestió, i tenint en compte els objectius de conservació establits per als hàbitats compresos en aquests, s'ha optat per establir algunes incompatibilitats específiques a les actuacions, canvis d'ús i/o de plans, programes i projectes que puguen desenvolupar-se en aquesta zona, sense perjudici de l'aplicació de les limitacions establertes en les diferents legislacions sectorials que concorren i del que estableix l'apartat corresponent d'aquesta normativa respecte a l'avaluació de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000.

1. En les àrees ocupades amb hàbitats de 2110 «Dunes movents embrionàries», 2120 «Dunes movents del cordó litoral, amb borró (*Ammophila arenaria*)», 2210 «Dunes litorals fixades, amb comunitats del *Crucianellion maritimae*» i 2230 «Dunes amb pradells dels *Malcomietalia*», no es permeten les alteracions per mitjà de moviments de terres que no siguin necessàries per a l'execució de projectes i accions que compten amb avaluació de repercussions favorable, incloses les accions de regeneració de platges.

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

Les normes que s'indiquen en aquest apartat s'aplicaran a les àrees zonificades com A, B i C, així com a la Zona de Connectivitat Ecològica indicada en l'apartat corresponent. En aquestes zones, en tant que constitueixen part de l'hàbitat d'espècies de fauna i/o flora la conservació de les quals constitueix l'objectiu d'aquesta norma, es consideren incompatibles les següents actuacions, mentre no estiguin relacionades directament amb mesures de gestió del lloc establertes en aquesta normativa i/o siguin considerades com a tals per l'òrgan gestor de la Xarxa Natura 2000:

1. En les àrees corresponents a les microrreserves de flora existents en el moment d'aprovació d'aquestes normes, el pla de gestió de la microrreserva aprovat en el seu reglament específic, serà l'instrument de referència per a aquests espais en cas de conflicte amb aquestes normes.

2. No es permeten les accions a les quals fa referència l'article 5 del Decret 265/2004, de 3 de desembre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova el Pla de recuperació del samaruc a la Comunitat Valenciana en les àrees ocupades pels hàbitats de l'espècie definits en l'article 4 en el Decret de referència.

3. Les zones dels estanys d'Almenara de 73 ha de superficie (figura 16) i la marjal de Sagunt de 63 ha de superficie (figura 17) són àrees restringides a l'ús cinegètic. Aquestes àrees seran destines a refugi de fauna conforme el que es disposa en l'article 40 de la Llei 13/2004, de 27 de desembre, de caça de la Comunitat Valenciana.

7. La aplicación de lodos de depuradora y purines como enmienda agrícola en áreas comprendidas en aquellas Áreas consideradas sensibles para la protección de hábitats acuáticos, las cuales deberán definirse en desarrollo de la presente norma.

8. Las quemas de cualquier naturaleza y extensión, realizadas sobre la cubierta vegetal natural, y que no estén contempladas en un plan de quemas.

9. Puesta en marcha de planes de actuación agrícola que supongan cambios de cultivos, modificación de sistemas de riegos, desvíos de canales o acequias, canalizaciones y, en general, todas aquellas actuaciones que puedan modificar el funcionamiento hidráulico del espacio.

10. Instalación de bombeos, drenajes, o cualquier dispositivo que facilite la desecación del terreno, incluyendo la extracción de agua con fines agrícolas u otros.

11. Canalizaciones de acequias y canales.

12. Los aterramientos, vertidos de materiales sólidos y líquidos de origen urbano o industrial.

13. Utilización de herbicidas para limpieza de márgenes y vegetación acuática o de ribera.

#### 5.1.2. Normas para la protección de 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 establecer algunas incompatibilidades específicas a las actuaciones, cambios de uso y/o de 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.

1. En las áreas ocupadas con hábitats de 2110 «Dunas móviles embrionarias», 2120 «Dunas móviles de litoral con *Ammophila arenaria* (dunas blancas)», 2210 «Dunas fijas de litoral del *Crucianellion maritimae*» y 2230 «Dunas con céspedes del *Malcomietalia*», no se permiten las alteraciones mediante movimientos de tierras que no sean necesarias para la ejecución de proyectos y acciones que cuenten con evaluación de repercusiones favorable, incluidas las acciones de regeneración de playas.

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

Las normas que se indican en el presente apartado se aplicaran a las áreas zonificadas como A, B y C, así como a la Zona de Conectividad Ecológica indicada en el apartado correspondiente. 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 el órgano gestor de la Red Natura 2000:

1. En las áreas correspondientes a las microrreservas de flora existentes en el momento de aprobación de estas normas, el plan de gestión de la microrreserva aprobados en su reglamento específico, serán el instrumento de referencia para estos espacios en caso de conflicto con estas normas.

2. No se permiten las acciones a las que hace referencia el artículo 5 del Decreto 265/2004, de 3 de diciembre, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el Plan de Recuperación del Samaruc en la Comunidad Valenciana en las áreas ocupadas por los hábitats de la especie definidos en el artículo 4 en el Decreto de referencia.

3. Las zonas dels Estanys d'Almenara de 73 ha de superficie (figura 16) y el marjal de Sagunt de 63 ha de superficie (figura 17) son áreas restringidas al uso cinegético. Estas áreas serán destinas a refugio de fauna conforme lo dispuesto en el artículo 40 de la Ley 13/2004, de 27 de diciembre, de caza de la Comunitat Valenciana.

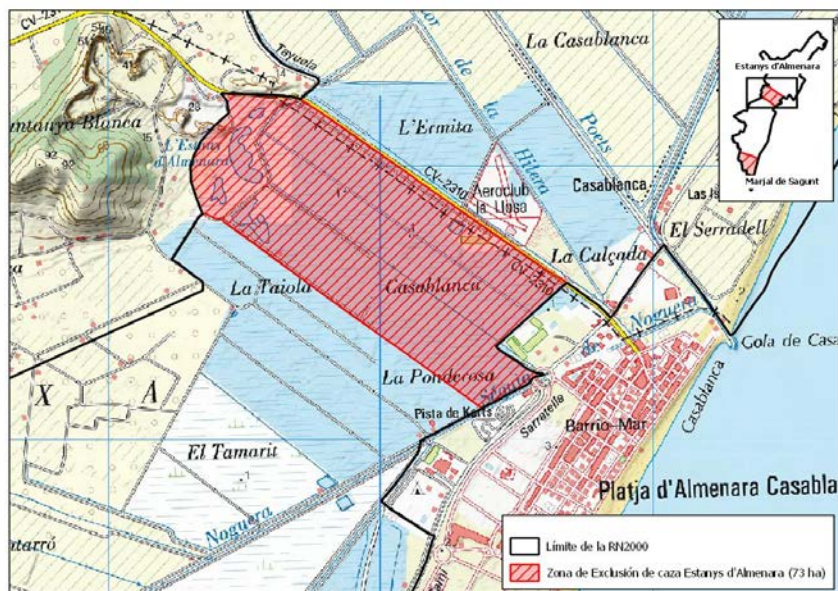


Figura 16. Zona de restricción de uso cinegético de Els Estanys d'Almenara (73 ha).

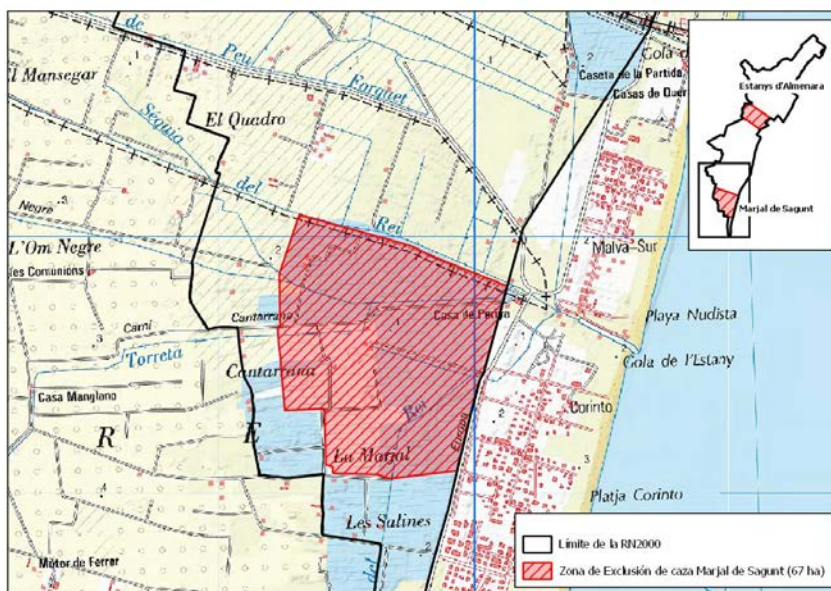


Figura 17. Zona de restricción de uso cinegético de la Marjal de Sagunt (67 ha).

4. A fi de protegir l'espècie *Unio mancus* la neteja de séquies serà preferentment manual. La neteja mecànica del fons de les séquies i canals de la Marjal i Estanys d'Almenara podrà realitzar-se quan es complisquen els següents requisits:

(a) Serà obligatori revisar minuciosament els sediments retirats transcorregudes les primeres 24 hores després de l'actuació (temps en el qual els individus ixen a la superfície del sediment) i retornar a la séquia els individus localitzats vius d'aquestes espècies.

(b) En el cas de trams de séquies que alberguen poblacions molt significatives d'aquestes espècies, la neteja mecànica requerirà autorització prèvia de l'òrgan competent en matèria d'espècies catalogades, i complir els següents requisits:

(b.1) Es realitzarà entre l'1 d'octubre i l'1 de març (l'època menys desfavorable per a aquesta espècie),

(b.2) Es realitzarà una primera revisió del sediment retirat transcorregudes 24 hores després del dragatge, i es recorrerà el marge de la séquia en tots dos sentits. Cal repetir el procés en els dies successius fins a comprovar l'absència d'exemplars en el sediment. Tots els individus rescatats seran mantinguts en cubetes d'aigua mentre es facen les tasques de neteja i seran retornats al més prompte possible al llit de la séquia d'origen.

(b.3) A aquest efecte, es consideren séquies que alberguen poblacions molt significatives d'aquestes espècies les següents: les séquies dels Estanys d'Almenara fins a la Ponderosa, el Racó i Calamocs a Almenara i, séquies de la Ratlla i del Molí a l'entorn de Casablanca a la Llosa.

5. A fi de protegir i disminuir les perturbacions a les espècies d'ocells presents en l'àmbit d'aquestes normes, es proposa la prohibició del sobrevol d'aeronaus des del nivell del sòl fins a l'altura de 304,8 metres (1000 ft AGL), excepte les aeronaus espanyoles de l'Estat, quan així ho exigisca el compliment de la seua comesa o bé per motius d'emergència. Per a això, la Direcció General de Medi Natural proposarà a la Direcció General d'Aviació Civil del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana, la designació de l'àmbit d'aquestes normes com a Zona sensible per a la fauna. En aquesta zona es podrà prohibir el vol de manera permanentment o per a determinades èpoques de l'any. Així mateix, es podran establir altres restriccions de vol que es consideren necessàries tant per a la protecció d'avifauna resident com per a la migratòria.

## 5.2. RÈGIM D'AVALUACIÓ DE REPERCUSSIONS

En aplicació dels articles 6 i 8 i de l'annex I del Decret 60/2012, aquesta norma de gestió concreta quins projectes han d'incorporar-se al camp d'aplicació material d'aquest decret en tant que afecten l'àmbit d'aquest espai. Així mateix, concreta quins plans, programes o projectes no hauran de sotmetre's a evaluació detallada, bé per estar relacionats amb la gestió del lloc, bé per no presentar sobre la base de dades objectius probabilitat d'affecció apreciable, per la qual cosa no caldrà obtindre «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 perjudici d'allò que s'indica en l'apartat següent, queden sotmesos a avaluació de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000 els plans, programes i projectes que entren dins de l'àmbit d'aplicació territorial i material del Decret 60/2012, de 5 d'abril, del Consell, pel qual es regula el règim especial d'avaluació i d'aprovació, autorització o conformitat de plans, programes i projectes que puguen afectar la Xarxa Natura 2000.

Pel que fa a l'àmbit d'aplicació territorial, i de conformitat amb el que 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 la ZEPA incloses en aquesta norma de gestió.

b) L'àrea constituïda pel domini públic hidràulic i les zones de servituds, 500 metres aigües amunt a comptar des del límit de les ZEC i la ZEPA incloses en aquesta norma de gestió.

c) La zona de connectivitat ecològica estableida en l'apartat corresponent d'aquesta norma de gestió.

4. Al objecte de proteger la espécie *Unio mancus* la limpieza de acequias será preferentemente manual. La limpieza mecánica del fondo de las acequias y canales de la Marjal i Estanys d'Almenara podrá realizarse cuando se cumplan los siguientes requisitos:

(a) será obligatorio revisar minuciosamente los sedimentos retirados transcurridas las primeras 24 horas tras la actuación (tiempo en el que los individuos salen a la superficie del sedimento) y retornar a la acequia los individuos localizados vivos de estas especies.

(b) En el caso de tramos de acequias que alberguen poblaciones muy significativas de estas especies, la limpieza mecánica requerirá autorización previa del órgano competente en materia de especies catalogadas, y cumplir los siguientes requisitos.

(b.1) se realizará entre el 1 de octubre y el 1 de marzo (la época menos desfavorable para esta especie),

(b.2) Se realizará una primera revisión del sedimento retirado transcurridas 24 horas tras el dragado, recorriendo el margen de la acequia en ambos sentidos. Repetir el proceso en los días sucesivos hasta comprobar la ausencia de ejemplares en el sedimento. Todos los individuos rescatados serán mantenidos en cubetas de agua mientras se realicen las tareas de limpieza y serán devueltos lo antes posible al lecho de la acequia de origen.

(b.3) A este efecto, se consideran acequias que albergan poblaciones muy significativas de estas especies los siguientes: las acequias dels Estanys d'Almenara hasta la Ponderosa, El Racó y Calamocs en Almenara y, acequias de la Ratlla y del Molí en el entorno de Casablanca en la Llosa.

5. Al objecto de proteger y disminuir las perturbaciones a las especies de aves presentes en el ámbito de estas normas, se propone la prohibición del sobrevuelo de aeronaves desde el nivel del suelo hasta la altitud de 304,8 metros (1000 ft AGL), excepto las aeronaves españolas del Estado cuando así lo exija el cumplimiento de su cometido o bien por motivos de emergencia. Para ello, la Dirección General de Medi Natural propondrá a la Dirección General de Aviación Civil del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, la designación del ámbito de estas normas como Zona sensible para la fauna. En esta zona se podrá prohibir el vuelo de manera permanentemente o para determinadas épocas del año. Asimismo, se podrán establecer otras restricciones de vuelo que se consideren necesarias tanto para la protección de avifauna residente como para la migratoria.

## 5.2. RÉGIMEN DE EVALUACIÓN DE REPERCUSIONES

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

### 5.2.1. Obligación general de evaluar

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

En lo que respecta al ámbito de aplicación territorial, y de conformidad con lo previsto en el artículo 3 del Decreto 60/2012, el régimen de evaluación de repercusiones se aplicará en las siguientes áreas:

a) Todo el ámbito de las ZEC y la ZEPA incluidas en la presente norma de gestión.

b) El área constituida por el dominio público hidráulico y las zonas de servidumbres, 500 metros aguas arriba a contar desde el límite de las ZEC y la ZEPA incluidas en la presente norma de gestión.

c) La zona de conectividad ecológica establecida en el apartado correspondiente de la presente norma de gestión.

Així mateix, de conformitat amb allò que s'ha indicat en l'apartat 8 de l'annex del decret esmentat, i sense perjudici 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 d'aquest decret, a l'efecte d'aquesta norma, els projectes següents:

1. Les activitats de competicions, esdeveniments esportius o lúdics en els quals participen més de 100 persones.

2. La construcció de línies elèctriques quan no estiguin sotmeses a procediment d'avaluació ambiental, d'acord amb la legislació vigent.

3. L'obertura, ampliació o canvi de traçat de camins i pistes rurals.

4. La remoció de sòls i drenatges de séquies i canals en presència d'espècies d'interès comunitari tals com poblacions d'*Unio mancus*, *Emys orbicularis* i *Mauremys leprosa*.

5. Les concessions per a nous aprovechamientos d'aigües subterrànies en els municipis de Sagunt/Sagunto (des del llit del riu Palància fins al límit nord), Benavites, Quartell, Faura, Benifairó de les Valls, Almenara, la Llosa, Chilches/Xilxes i Moncofa.

6. Els canvis de cultiu quan afecten una superficie superior a una hectàrea.

#### 5.2.2 Concreció de l'obligació d'avaluar

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

De conformitat amb allò que s'indica l'article 6 del Decret 60/2012, de 5 d'abril, queden exclosos de l'obligació d'avaluar les seues repercuSSIONS sobre les ZEC i la ZEPA objecte d'aquesta norma de gestió, les 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 desenvolupen en l'àmbit de la Zona D estableida en aquesta norma de gestió, amb l'excepció de les actuacions industrials que puguen representar, per les seues característiques especials, una emissió de contaminants gasosos o d'abocaments d'aigües residuals susceptibles d'affectar 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 d'aquesta norma de gestió, sense perjudici del que s'indica en l'apartat corresponent respecte a la possibilitat d'autorització excepcional d'aquests.

4. Finalment, i de conformitat amb allò que s'indica l'article 8.1 del 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 afectacions 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 d'aquesta 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 d'aquesta norma, fins que no suposen un increment de la superficie ni se n'altere el traçat o les característiques. Igualment, s'inclouen en aquest apartat les actuacions que afecten les zones de domini públic i de protecció de la carretera AP-7.

4.3. La pràctica de l'agricultura (incloent-hi les actuacions habituals relacionades amb aquesta, com ara el canvi de cultiu en superfícies inferiors a una hectàrea, anivellació i agrupació de parcel·les, mecanització, etc.) en aquells àmbits en què es produïsca aquesta pràctica a l'entrada en vigor de les presents normes. No es considerarà pràctica agrícola habitual la utilització de llops de depuradora i purins.

4.4. La pràctica de l'activitat cinegètica o piscícola conforme a la legislació sectorial vigent.

4.5. La ramaderia extensiva, excepte en aquelles àrees que de forma explícita s'indiquen en desplegament d'aquestes normes amb la finali-

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 repercuSSIONS 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 competiciones, eventos deportivos o lúdicos en los que participen más de 100 personas.

2. La construcción de líneas eléctricas cuando no estén sometidas a procedimiento de evaluación ambiental, de acuerdo con la legislación vigente.

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

4. La remoción de suelos y drenajes de acequias y canales en presencia de especies de interés comunitario tales como poblaciones de *Unio mancus*, *Emys orbicularis* y *Mauremys leprosa*.

5. Las concesiones para nuevos aprovechamientos de aguas subterráneas en los municipios de Sagunt/Sagunto (desde el cauce del río Palancia hasta el límite norte), Benavites, Quartell de les Valls, Faura, Benifairó de les Valls, Almenara, La Llosa, Xilxes/Chilches y Moncofa.

6. Los cambios de cultivo cuando afecten a una superficie superior a una hectárea.

#### 5.2.2 Concreción de la obligación de evaluar

Planes, Programas y Proyectos excluidos de sustanciar la evaluación de repercuSSIONS sobre la Red Natura 2000

De conformidad con lo indicado en el artículo 6 del citado Decreto 60/2012, de 5 de abril, quedan excluidos de la obligación de evaluar sus repercuSSIONS sobre las ZEC y la 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 especiales 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 repercuSSIONS 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. Finalmente, y de conformidad con lo indicado en el artículo 8.1 del citado Decreto 60/2012, de 5 de abril, quedan excluidos de la obligación de evaluar detalladamente sus repercuSSIONS 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 cuanto que no supongan un incremento de la superficie ni se altere el trazado o características de las mismas. Igualmente, se incluyen en este apartado las actuaciones que afecten a las zonas de dominio público y de protección de la carretera AP-7.

4.3. La práctica de la agricultura (incluyendo en la misma las actuaciones habituales relacionadas con la misma, como el cambio de cultivo en superficies inferiores a una hectárea, 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 considerarán práctica agrícola habitual la utilización de lodos de depuradora y purines.

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

tat d'evitar afectacions significatives sobre hàbitats o espècies considerades com especialment sensibles.

4.6. Les activitats i aprofitaments dels recursos minerals quan es duguen a terme a l'empara d'un instrument d'activitat aprovat per la Generalitat Valenciana i que compta amb evaluació 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 invasores i les obres d'emergència.

4.8. Totes aquelles actuacions contemplades en els plans de preventió d'incendis (de demarcació i/o locals) que compten amb l'avaluació de repercuSSIONS sobre la Xarxa Natura 2000 emesa per l'òrgan competent.

Per a tots aquests casos, en conseqüència, no seria necessari sol·licitar la valoració preliminar de repercuSSIONS.

#### Resta de supòsits

Els plans, programes o projectes que, entrant en el camp d'aplicació territorial i material indicat en l'apartat 5.2.1, no hagen sigut expressament considerats en els apartats precedents com exclosos d'avaluació de repercuSSIONS, hauran de sotmetre's a avaluació detallada de les seues repercuSSIONS sobre els espais protegits de la Xarxa Natura 2000 objecte d'aquesta norma de gestió si així s'indica en les corresponents valoracions preliminars.

afecciones significativas sobre hábitats o especies consideradas como especialmente sensibles.

4.6. Las actividades y aprovechamientos de los recursos minerales cuando se lleven a cabo al amparo de un instrumento de actividad aprobado por la Generalitat Valenciana y que cuente con evaluación de repercuSSIONS 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 invasoras y las obras de emergencia.

4.8. Todas aquellas actuaciones contempladas en los planes de preventión de incendios (de demarcación y/o locales) que cuenten con la evaluación de repercuSSIONS sobre la Red Natura 2000 emitida por el órgano competente.

Para todos estos casos, en consecuencia, no sería necesario solicitar la valoración preliminar de repercuSSIONS.

#### Resto de supuestos

Los planes, programas o proyectos que, entrando en el campo de aplicación territorial y material indicado en el apartado 5.2.1, no hayan sido expresamente considerados en los apartados precedentes como excluidos de evaluación de repercuSSIONS, deberán someterse a evaluación detallada de sus repercuSSIONS 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.

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

ACTUACIONS NO AUTORIZABLES (EXCLOSES D'AVALUACIÓ DE REPERCUSSIONS PER INCOMPATIBILITAT AMB LA CONSERVACIÓ)	Zona				
	A	B	C	D	ACE
En les àrees ocupades per làmines d'aigua incloses en els hàbitats 1150* Llacunes litorals, l'abocament de contaminants i tractaments fitosanitaris i la introducció d'exemplars d'espècies de fauna i flora incloses en els catàlegs d'espècies exòtiques invasores.	X				
En les àrees ocupades a l'entrada en vigor d'aquesta norma per vegetació natural inclose en l'hàbitat 1510* Comunitats halòfiles dels sòls d'humitat molt fluctuant, el desbrossament no selectiu o la rompuda de terrenys, excepte quan aquesta eliminació siga necessària per a l'execució de projectes i accions que compten amb avaluació de repercuSSIONS favorable.	X				
En les àrees ocupades amb l'hàbitat 7210* Aiguamolls calcaris amb mansegà ( <i>Cladium mariscus</i> ), no es permet el volteig dels perfils superiors amb presència de torbes. A excepció d'aquelles zones incloses àrea d'extracció d'aquest recurs que compten amb pla de conreu tècnic i amb la corresponent valoració preliminar de repercuSSIONS emesa. En aquest sentit, a aquestes actuacions se'ls aplicaran els criteris orientadors exposats en l'apartat VIII en relació amb l'explotació d'aquest recurs.	X				
Les que resulten incompatibles amb la classificació i qualificació urbanística dels sòls incloses en les categories de zonificació indicades.	X	X	X	X	X
La construcció d'edificacions aïllades o instal·lacions en sòl no urbanitzable protegit, destinades a activitats agrícoles (quan tinguen superfícies superiors a 10 m <sup>2</sup> ), ramaderes, forestals o cinegètiques, així com la construcció, d'habitacions unifamiliars aïllats en sòl no urbanitzable amb qualsevol qualificació. Igualment, la reconstrucció o remodelació d'aquestes edificacions o instal·lacions quan suposen un increment de la superficie o un canvi d'ús d'aquestes.	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 similars.	X	X	X		X
L'aplicació de llots de depuradora i purins com a esmena agrícola en àrees compreses en aquelles àrees considerades sensibles per a la protecció d'hàbitats aquàtics, les quals hauran de definir-se en desenvolupament de la present norma.	X	X	X		X
Les cremenades de qualsevol naturalesa i extensió, realitzades sobre la coberta vegetal natural, i que no estiguin recollides en un pla de cremenades.	X				
Posada en marxa de plans d'actuació agrícola que suposen canvis de cultius, modificació de sistemes de regs, desviaments de canals o séquies, canalitzacions i, en general, totes aquelles actuacions que puguen modificar el funcionament hidràtic de l'espai.	X				
Instal·lació de bombaments, drenatges o qualsevol dispositiu que facilite la dessecació del terreny, incloent-hi l'extracció d'aigua amb finalitats agrícoles o d'altres.	X				
Canalitzacions de séquies i canals.	X				
Els aterraments, abocaments de materials sòlids i líquids d'origen urbà o industrial.	X				
Utilització d'herbicides per a neteja de marges i vegetació aquàtica o de ribera.	X				
En les àrees ocupades amb hàbitats de 2110 Dunes movents embrionàries, 2120 Dunes movents del cordó litoral, amb borró ( <i>Ammophila arenaria</i> ), 2210 Dunes litorals fixades, amb comunitats del <i>Crucianellion maritimae</i> , 2230 Dunes amb pradells dels <i>Malcomietalia</i> , no es permeten les alteracions per mitjà de moviments de terres que no siguin necessàries per a l'execució de projectes i accions que compten amb avaluació de repercuSSIONS favorable, incloses les accions de regeneració de platges.		X			X

No es permet la remoció de sòls, el desbrossament, en les àrees corresponents a les microrreserves de flora aprovades en el moment d'aprovació d'aquestes normes.	X	X			
No es permeten les accions a les quals fa referència l'article 5 del Decret 265/2004, de 3 de desembre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova el Pla de recuperació del samaruc a la Comunitat Valenciana, en les àrees ocupades pels hàbitats 1150* Llacunes litorals, 3140 Aigües estagnants oligomesotrófiques, dures, amb vegetació bentònica de carofícies i 3150 Estanys naturals eutròfics amb vegetació natant ( <i>Hydrocharition</i> ) o poblements submersos d'espígues d'aigua ( <i>Potamion</i> ).	X	X			
Les zones dels Estanys d'Almenara i la Marjal de Sagunt són àrees restringides a l'ús cinegètic.	Zones delimitades fora de la zonificació (figures 16 i 17)				
A fi de protegir l'espècie <i>Unio mancus</i> la neteja de séquies serà preferentment manual. La neteja mecànica del fons de les séquies i canals de la Marjal i Estanys d'Almenara podrà realitzar-se quan es complisquen els següents requisits: (a) Serà obligatori revisar minuciosament els sediments retirats transcorregudes les primeres 24 hores després de l'actuació (temps en el qual els individus ixen a la superfície del sediment) i retornar a la séquia els individus localitzats vius d'aquestes espècies. (b) En el cas de trams de séquies que alberguen poblacions molt significatives d'aquestes espècies, la neteja mecànica requerirà autorització prèvia de l'òrgan competent en matèria d'espècies catalogades, i complir els següents requisits: (b.1) Es realitzarà entre l'1 d'octubre i l'1 de març (l'època menys desfavorable per a aquesta espècie), (b.2) Es realitzarà una primera revisió del sediment retirat transcorregudes 24 hores després del dragatge, i es recorrerà el marge de la séquia en tots dos sentits. Repetir el procés en els dies successius fins a comprovar l'absència d'exemplars en el sediment. Tots els individus rescatats seran mantinguts en cubetes d'aigua mentre es facen les tasques de neteja i seran retornats al més prompte possible al llit de la séquia d'origen. (b.3) A aquest efecte, es consideren séquies que alberguen poblacions molt significatives d'aquestes espècies els següents: les séquies dels estanys d'Almenara fins a la Ponderosa, el Racó i Calamocs a Almenara i, séquies de la Ratlla i del Molí a l'entorn de Casablanca a la Llosa.					
A fi de protegir i disminuir les pertorbacions a les espècies d'ocells presents en l'àmbit d'aquestes normes, es proposa la prohibició del sobrevol d'aeronaus des del nivell del sòl fins a l'altitud de 304,8 metres (1000 ft AGL), excepte les aeronaus espanyoles de l'Estat quan així ho exigisca el compliment de la seua comesa o bé per motius d'emergència. Per a això, la Direcció General de Medi Natural proposarà a la Direcció General d'Aviació Civil del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana, la designació de l'àmbit d'aquestes normes com a Zona sensible per a la fauna. En aquesta zona es podrà prohibir el vol de manera permanent o per a determinades èpoques de l'any. Així mateix, es podran establir altres restriccions de vol que es consideren necessàries tant per a la protecció d'avifauna resident com per a la migratòria.	X	X	X	X	X
<b>ACTUACIONS QUE NO REQUERIRAN AVALUACIÓ DE REPERCUSSIONS (SENSE AFECTACIÓ PREVISIBLE A HÀBITATS I FAUNA)</b>	A	B	C	D	ACE
Les actuacions expressament esmentades en les mesures de gestió activa, per estar relacionades directament amb la sessió de l'espai.	X	X	X	X	X
Qualsevol pla, programa, projecte o actuació que es desenvolupa en l'àmbit de la Zona D establida en aquesta norma de gestió, amb l'excepció de les actuacions industrials que puguen representar, per les seues característiques especials, una emulsió de contaminants gasosos o d'abocaments d'aigües residuals susceptibles d'affectar les àrees situades fora de la mencionada Zona D.				X	
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 d'aquesta norma de gestió, sense perjudici del que s'indica en l'apartat corresponent respecte a la possibilitat d'autorització excepcional d'aquests.	X	X	X	X	X
Totes aquelles actuacions relacionades amb la gestió del lloc i amb els objectius de conservació dels espais Xarxa Natura 2000 presents en l'àmbit d'aquesta norma considerades com a tals per l'òrgan gestor de la Xarxa Natura 2000.	X	X	X	X	X
Totes aquelles actuacions de conservació, rehabilitació, millora o manteniment de les instal·lacions i infraestructures ja existents en l'àmbit d'aquesta norma, en tant que no suposen un increment de la superfície ni se'n altere el traçat o les característiques. Igualment, s'inclouen en aquest apartat les actuacions que afecten les zones de domini públic i de protecció de la carretera AP-7.	X	X	X	X	X
La pràctica de l'agricultura (incloent-hi les actuacions habituals relacionades amb aquesta, com ara el canvi de cultiu en superfícies inferiors a una hectàrea, anivellació i agrupació de parcel·les, mecanització, etc.) en aquells àmbits en què s'estiguera produint aquesta pràctica a l'entrada en vigor de les normes presents. No es consideraran pràctica agrícola habitual la utilització de llocs de depuradora i purins.	X	X	X		X
La pràctica de l'activitat cinegètica o piscícola conforme a la legislació sectorial vigent.	X	X	X		X
La ramaderia extensiva, excepte en aquelles àrees que de forma explícita s'indiquen en desenvolupament d'aquestes normes amb la finalitat d'evitar afectacions significatives sobre hàbitats o espècies considerades com especialment sensibles.	X	X	X		X
Les activitats i aprofitaments dels recursos minerals quan es duguen a terme a l'empara d'un instrument d'activitat aprovat per la Generalitat Valenciana i que compte amb avaliació de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000 emesa per l'òrgan competent.	X	X	X		
Quan siguin 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.	X	X	X		
Totes aquelles actuacions contemplades en els plans de prevenció d'incendis (de demarcació i/o locals) que compten amb l'avaliació de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000 emesa per l'òrgan competent.	X	X	X		X
<b>ACTUACIONS QUE REQUERIRAN AVALUACIÓ DE REPERCUSSIONS</b>	A	B	C	D	ACE
Les activitats de competicions, esdeveniments esportius o lúdics en els quals participen més de 100 persones.	X	X	X		X
La construcció de línies elèctriques quan no estiguin sotmeses a procediment d'avaluació ambiental, d'acord amb la legislació vigent.	X	X	X		X
L'obertura, ampliació o canvi de traçat de camins i pistes rurals.	X	X	X		X

La remoció de sòls i drenatges de séquies i canals en presència d'espècies d'interés comunitari, tals com oblacions d' <i>Unio mancus</i> , <i>Emys urticularis</i> i <i>Muremis leprosa</i> .	X	X	X		
Les concessions per a nous aprofitaments d'aigües subterrànies en els municipis de Sagunt (des del llit del riu Palància fins al límit nord), Benavites, Quartell dels Valls, Faura, Benifairó de les Valls, Almenara, la Llosa, Chilches/Xilxes i Moncofa.	X	X	X	X	X
Els canvis de cultiu quan afecten una superfície superior a una hectàrea.	X	X	X	X	X
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 a exclusos d'avaluació de repercuussions, hauran de sotmetre's a avaluació detallada de les seues repercuussions sobre els espais protegits de la Xarxa Natura 2000 objecte d'aquesta norma de gestió, si així s'indica en les valoracions preliminars corresponents.	X	X	X	X	X

\* \* \* \* \*

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

ACTUACIONES NO AUTORIZABLES (EXCLUIDAS DE EVALUACIÓN DE REPERCUSIONES POR INCOMPATIBILIDAD CON LA CONSERVACIÓN)	Zona				
	A	B	C	D	ACE
En las áreas ocupadas por láminas de agua incluidas en los hábitats 1150* Lagunas costeras el vertido de contaminantes y tratamientos fitosanitarios y la introducción de ejemplares de especies de fauna y flora incluidas en los catálogos de especies exóticas invasoras.	X				
En las áreas ocupadas a la entrada en vigor de la presente norma por vegetación natural incluida en el hábitat 1510* Estepas salinas mediterráneas ( <i>Limonietalia</i> ), el desbroce no selectivo o la roturación de terrenos, excepto cuando dicha eliminación sea necesaria para la ejecución de proyectos y acciones que cuenten con evaluación de repercuiones favorable.	X				
En las áreas ocupadas con el hábitat 7210* Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> no se permite el volteo de los perfiles superiores con presencia de turbas. A excepción de aquellas zonas incluidas área de extracción de este recurso que cuenten con plan de laboreo técnico y con su correspondiente valoración preliminar de repercuiones emitida. En este sentido, a estas actuaciones se les aplicarán los criterios orientadores expuestos en el apartado VIII en relación con la explotación de este recurso.	X				
Las que resulten incompatibles con la clasificación y calificación urbanística de los suelos incluidas en las categorías de zonificación indicadas.	X	X	X	X	X
La construcción de edificaciones aisladas o instalaciones en suelo no urbanizable protegido, destinadas a actividades agrícolas (cuando tengan superficies superiores a 10 m <sup>2</sup> ), ganaderas, forestales o cinegéticas, así como la construcción, 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 un cambio de uso 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
La aplicación de lodos de depuradora y purines como enmienda agrícola en áreas comprendidas en aquellas áreas consideradas sensibles para la protección de hábitats acuáticos, las cuales deberán definirse en desarrollo de la presente norma.	X	X	X		X
Las quemas de cualquier naturaleza y extensión, realizadas sobre la cubierta vegetal natural, y que no estén contempladas en un plan de quemas.	X				
Puesta en marcha de planes de actuación agrícola que supongan cambios de cultivos, modificación de sistemas de riegos, desvíos de canales o acequias, canalizaciones y, en general, todas aquellas actuaciones que puedan modificar el funcionamiento hidráulico del espacio.	X				
Instalación de bombeos, drenajes, o cualquier dispositivo que facilite la desecación del terreno, incluyendo la extracción de agua con fines agrícolas u otros.	X				
Canalizaciones de acequias y canales.	X				
Los aterramientos, vertidos de materiales sólidos y líquidos de origen urbano o industrial.	X				
Utilización de herbicidas para limpieza de márgenes y vegetación acuática o de ribera.	X				
En las áreas ocupadas con hábitats de 2110 Dunas móviles embrionarias, 2120 Dunas móviles de litoral con <i>Ammophila arenaria</i> (dunas blancas), 2210 Dunas fijas de litoral del <i>Crucianellion maritimae</i> , 2230 Dunas con céspedes del <i>Malcomietalia</i> , no se permiten las alteraciones mediante movimientos de tierras que no sean necesarias para la ejecución de proyectos y acciones que cuenten con evaluación de repercuiones favorable, incluidas las acciones de regeneración de playas.		X		X	
No se permite la remoción de suelos, el desbroce, en las áreas correspondientes a las microrreservas de flora aprobadas en el momento de aprobación de estas normas.	X	X			
No se permiten las acciones a las que hace referencia el artículo 5 del Decreto 265/2004, de 3 de diciembre, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el Plan de Recuperación del Samarcud en la Comunidad Valenciana, en las áreas ocupadas por los hábitats 1150* Lagunas costeras, 3140 Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara</i> spp. y 3150 Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> .	X	X			
Las zonas de els Estanys d'Almenara y la Marjal de Sagunt son áreas restringidas al uso cinegético.	Zonas delimitadas fuera de la zonificación (figuras 16 y 17)				

<p>Al objeto de proteger la especie <i>Unio mancus</i> la limpieza de acequias será preferentemente manual. La limpieza mecánica del fondo de las acequias y canales de la Marjal i Estanys d'Almenara podrá realizarse cuando se cumplan los siguientes requisitos:</p> <p>(a) será obligatorio revisar minuciosamente los sedimentos retirados transcurridas las primeras 24 horas tras la actuación (tiempo en el que los individuos salen a la superficie del sedimento) y retornar a la acequia los individuos localizados vivos de estas especies.</p> <p>(b) En el caso de tramos de acequias que alberguen poblaciones muy significativas de estas especies, la limpieza mecánica requerirá autorización previa del órgano competente en materia de especies catalogadas, y cumplir los siguientes requisitos.</p> <p>(b.1) se realizará entre el 1 de octubre y el 1 de marzo (la época menos desfavorable para esta especie),</p> <p>(b.2) Se realizará una primera revisión del sedimento retirado transcurridas 24 horas tras el dragado, recorriendo el margen de la acequia en ambos sentidos. Repetir el proceso en los días sucesivos hasta comprobar la ausencia de ejemplares en el sedimento. Todos los individuos rescatados serán mantenidos en cubetas de agua mientras se realicen las tareas de limpieza y serán devueltos lo antes posible al lecho de la acequia de origen.</p> <p>(b.3) A este efecto, se consideran acequias que albergan poblaciones muy significativas de estas especies los siguientes: las acequias dels Estanys d'Almenara hasta la Ponderosa, El Racó y Calamocs en Almenara y, acequias de la Ratlla y del Molí en el entorno de Casablanca en la Llosa.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>Al objeto de proteger y disminuir las perturbaciones a las especies de aves presentes en el ámbito de estas normas, se propone la prohibición del sobrevuelo de aeronaves desde el nivel del suelo hasta la altitud de 304,8 metros (1000 ft AGL), excepto las aeronaves españolas del Estado cuando así lo exija el cumplimiento de su cometido o bien por motivos de emergencia. Para ello, la Dirección General de Medi Natural propondrá a la Dirección General de Aviación Civil del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, la designación del ámbito de estas normas como Zona sensible para la fauna. En esta zona se podrá prohibir el vuelo de manera permanentemente o para determinadas épocas del año. Asimismo, se podrán establecer otras restricciones de vuelo que se consideren necesarias tanto para la protección de avifauna residente como para la migratoria.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>ACTUACIONES QUE NO REQUERIRÁN DE EVALUACIÓN DE REPERCUSIONES (SIN AFECCIÓN PREVISIBLE A HABITATS Y FAUNA)</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ACE
Las actuaciones expresamente mencionadas en las medidas de gestión activa, por estar relacionadas directamente con la sesión del espacio.	<input checked="" type="checkbox"/>
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 especiales, una emulsión de contaminantes gaseosos o de vertidos de aguas residuales susceptibles de afectar las áreas situadas fuera de la mencionada Zona D.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
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.	<input checked="" type="checkbox"/>
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.	<input checked="" type="checkbox"/>
Todas aquellas actuaciones de conservación, rehabilitación, mejora o mantenimiento de las instalaciones e infraestructuras ya existentes en el ámbito de la presente norma, en cuanto que no supongan un incremento de la superficie ni se altere el trazado o características de las mismas. Igualmente, se incluyen en este apartado las actuaciones que afecten a las zonas de dominio público y de protección de la carretera AP-7.	<input checked="" type="checkbox"/>
La práctica de la agricultura (incluyendo en la misma las actuaciones habituales relacionadas con la misma, como el cambio de cultivo en superficies inferiores a una hectárea, 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 considerarán prácticas agrícola habitual la utilización de lodos de depuradora y purines.	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
La práctica de la actividad cinegética o piscícola conforme a la legislación sectorial vigente.	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
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.	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Las actividades y aprovechamientos de los recursos minerales cuando se lleven a cabo al amparo de un instrumento de actividad aprobado por la Generalitat Valenciana y que cuente con evaluación de repercusiones sobre la Red Natura 2000 emitida por el órgano competente.	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
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.	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Todas aquellas actuaciones contempladas en los planes de prevención de incendios (de demarcación y/o locales) que cuenten con la evaluación de repercusiones sobre la Red Natura 2000 emitida por el órgano competente.	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>ACTUACIONES QUE REQUERIRÁN DE EVALUACIÓN DE REPERCUSIONES</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ACE
Las actividades de competiciones, eventos deportivos o lúdicos en los que participen más de 100 personas.	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
La construcción de líneas eléctricas cuando no estén sometidas a procedimiento de evaluación ambiental, de acuerdo con la legislación vigente.	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
La apertura, ampliación o cambio de trazado de caminos y pistas rurales.	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
La remoción de suelos y drenajes de acequias y canales en presencia de especies de interés comunitario tales como poblaciones de <i>Unio mancus</i> , <i>Emys orbicularis</i> y <i>Muremis leprosa</i> .	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Las concesiones para nuevos aprovechamientos de aguas subterráneas en los municipios de Sagunt/Sagunto (desde el cauce del río Palancia hasta el límite norte), Benavites, Quartell de les Valls, Faura, Benifairó de les Valls, Almenara, la Llosa, Xilxes/Chilches y Moncofa.	<input checked="" type="checkbox"/>
Los cambios de cultivo cuando afecten a una superficie superior a una hectárea.	<input checked="" type="checkbox"/>

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.

X	X	X	X	X
---	---	---	---	---

## 6. CRITERIS ORIENTADORS I MESURES DE GESTIO ACTIVA

### 6.1. CRITERIS ORIENTADORS

Els criteris que s'especifiquen a continuació tenen com a objectiu orientar els planificadors i gestors sobre la millor manera de compatibilitzar l'ordenació i la gestió de determinades actuacions relacionades amb aquests àmbits amb les exigències derivades de la normativa de la Xarxa natura 2000, en particular amb l'exigència d'aconseguir o mantenre l'estat de conservació favorable dels hàbitats i les espècies que han motivat la declaració dels espais LIC i ZEPA que constitueixen l'àmbit d'aquesta norma de gestió.

#### 6.1.1. Criteris orientadors per a la restauració d'hàbitats aquàtics i palustres

La restauració d'aquest tipus d'hàbitats requereix assegurar tant la disponibilitat d'aigua com l'adecuada qualitat d'aquesta, especialment per als hàbitats aquàtics. Es produeix la circumstància favorable que determinats hàbitats palustres (però no aquàtics) i, en general, formacions vegetals palustres, poden funcionar com a filtre verd i, a més, poden suportar nivells moderats de contaminació per excés de nutrients.

Per tant, les accions de restauració han de tractar de traure el major partit possible quant a promoció dels hàbitats naturals de les aigües superficals lliures de contaminació (procedents de surgències o ullals) que, quan siga necessari, podrà ser complementada amb aigües procedents de depuradora amb les precaucions oportunes. A més, la restitució o restauració de la vegetació palustre i la seua capacitat com a filtre verd ofereix l'oportunitat d'aprofitar aquestes aigües en el manteniment dels hàbitats aquàtics. Aquest criteri es complementa amb els exposats en l'apartat 6.1.5.

#### 6.1.2. Criteris orientadors per a la restauració d'hàbitats dunars

La línia de costa, en l'àmbit de la norma, es troba en regressió per erosió marina, especialment cap al nord d'aquest àmbit. Per tant, i en absència de mesures correctores eficaces sobre aquest impacte, la restauració d'hàbitats dunars ha de realitzar-se cap a l'interior, és a dir, evitant exposar les dunes restaurades als temporals marins, ja que aquests poden arribar a arrasar-les. Es tracta de regenerar cordons dunars per darrere de les platges de pedres i cuds que substitueixen actualment les platges d'arena. L'arena utilitzada pot procedir, en la mesura que siga possible, de l'excavació de mallades i estanys en la banda litoral postdunar, i a més promoure els hàbitats (en el sentit de la Directiva d'Hàbitats) propis d'aquests ambients.

#### 6.1.3. Criteris orientadors per a la restauració d'hàbitats de saladar

L'àmbit de la norma, com s'ha exposat en l'apartat II, conté els hàbitats 1420, 1410 i \*1510, en tot cas propis d'àrees afectades per sales. Aquests tres hàbitats tendeixen a situar-se en una franja litoral més o menys estreta, on la influència de la intrusió marina, combinada amb la falta d'addició d'aigua dolça en superficie, configura les condicions per al seu establiment. El foment d'aquests tres hàbitats requereix evitar o limitar la inundació amb aigua dolça de les àrees ocupades per aquests, factor que ha de considerar-se en qualsevol acció sobre la circulació hidràtica en la marjal. D'una altra banda, aquests hàbitats, i especialment el \*1510 són afavorits per l'onduïció del terreny i, per tant, per l'existència de depressions i elevacions sobre la cota freàtica, ja que en aquestes últimes l'evaporació de l'aigua salobre determina la precipitació de sales en superficie i l'aparició de crostes salines.

La necessària promoció d'aquests hàbitats, especialment el \*1510 per la reduïda extensió que ocupa actualment, requereix considerar les potencialitats de l'àrea litoral esmentada i assumir esforços per a la restauració d'aquests hàbitats en aquelles àrees on siga possible.

## 6. CRITERIOS ORIENTADORES Y MEDIDAS DE GESTIÓN ACTIVA

### 6.1. CRITERIOS ORIENTADORES

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

#### 6.1.1. Criterios orientadores para la restauración de hábitats acuáticos y palustres

La restauración de este tipo de hábitats requiere asegurar tanto la disponibilidad de agua como la adecuada calidad de esta, especialmente para los hábitats acuáticos. Se da la circunstancia favorable de que determinados hábitats palustres (pero no acuáticos) y, en general, formaciones vegetales palustres, pueden funcionar como filtro verde y, además, pueden soportar niveles moderados de contaminación por exceso de nutrientes.

Por tanto, las acciones de restauración deben tratar de sacar el mayor partido posible en cuanto a promoción de los hábitats naturales de las aguas superficiales libres de contaminación (procedentes de surgencias o 'ullals') que, cuando sea necesario, podrá ser complementada con aguas procedentes de depuradora con las precauciones oportunas. Además, la restitución o restauración de la vegetación palustre y su capacidad como filtro verde ofrece la oportunidad de aprovechar dichas aguas en el mantenimiento de los hábitats acuáticos. Este criterio se complementa con los expuestos en el apartado 6.1.5.

#### 6.1.2. Criterios orientadores para la restauración de hábitats dunares

La línea de costa, en el ámbito de la norma, se encuentra en regresión por erosión marina, especialmente hacia el norte de dicho ámbito. Así las cosas, y en ausencia de medidas correctoras eficaces sobre dicho impacto, la restauración de hábitats dunares debe realizarse hacia el interior, es decir, evitando exponer las dunas restauradas a los temporales marinos, dado que estos pueden llegar a arrasárlas. Se trata de regenerar cordones dunares por detrás de las playas de piedras y guijarros que sustituyen actualmente a las playas de arena. La arena utilizada puede proceder, en la medida de lo posible, de la excavación de malladas y lagunas en la banda litoral postdunar, promoviéndose además los hábitats (en el sentido de la Directiva de Hábitats) propios de estos ambientes.

#### 6.1.3. Criterios orientadores para la restauración de hábitats de saladar

El ámbito de la norma, como se ha expuesto en el apartado II, contiene los hábitats 1420, 1410 y \*1510, en todo caso propios de áreas afectadas por sales. Estos tres hábitats tienden a ubicarse en una franja litoral más o menos estrecha, donde la influencia de la intrusión marina, combinada con la falta de adición de agua dulce en superficie, configura las condiciones para su establecimiento. El fomento de estos tres hábitats requiere evitar o limitar la inundación con agua dulce de las áreas ocupadas por ellos, lo cual debe considerarse en cualquier acción sobre la circulación hidrática en la marjal. Por otro lado, estos hábitats y en especial el \*1510 son favorecidos por la ondulación del terreno y, por tanto, por la existencia de depresiones y elevaciones sobre la cota freática, ya que en estas últimas la evaporación del agua salobre determina la precipitación de sales en superficie y la aparición de costras salinas.

La necesaria promoción de estos hábitats, especialmente el \*1510 por la reducida extensión que ocupa actualmente, requiere considerar las potencialidades de la mencionada área costera y assumir esfuerzos para la restauración de dichos hábitats en aquellas áreas donde sea posible.

#### 6.1.4. Criteris orientadors per a la protecció de determinades espècies de fauna

Juntament amb les mesures que s'han descrit en aquesta norma per a la millora d'hàbitats d'espècies de fauna, o mesures per a determinades espècies, la gestió que es proposa per a les àrees de recuperació per a les poblacions de les espècies de samaruc (*Valencia hispanica*), rosseta (*Marmaronetta angustirostris*), arpella de marjal (*Circus aeruginosus*), bitó (*Botaurus stellaris*) i teuladí de canyar (*Emberiza schoeniclus witherby*), seguiran les indicacions exposades en els seus respectius plans de recuperació:

– Samaruc (*Valencia hispanica*): Decret 265/2004, de 3 de desembre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova el Pla de recuperació del samaruc a la Comunitat Valenciana. Document tècnic del pla de recuperació:

<http://www.habitatge.gva.es/documents/91061501/91067856/pla-de+recuperaci%C3%b3n+del+samaruc/fe8bb579-605i-4040-98fc-6i24101c1b04?version=1.0>

– Rosseta (*Marmaronetta angustirostris*): Ordre 28/2017, d'11 d'octubre, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual s'aproven els plans de recuperació de les espècies de fauna en perill d'extinció arpella de marjal, bitó, rosseta i teuladí de canyar. Document tècnic del Pla de recuperació de l'espècie:

<http://www.agroambient.gva.es/documents/91061501/163606815/plan+de+recuperaci%C3%81n+del+cerceta+pardilla/6daa3cff-adba-4bf5-a234-92fdc3d79166>

– Arpella de marjal (*Circus aeruginosus*): Ordre 28/2017, d'11 d'octubre, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual s'aproven els plans de recuperació de les espècies de fauna en perill d'extinció arpella de marjal, bitó, rosseta i teuladí de canyar. Document tècnic del Pla de recuperació de l'espècie:

<http://www.agroambient.gva.es/documents/91061501/163606815/plan+de+recuperaci%C3%81n+del+aguilucho+lagunero/992a-6cau-7861-4i8b-ac32-2f3i4656i6i9>

– Bitó (*Botaurus stellaris*): Ordre 28/2017, d'11 d'octubre, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual s'aproven els plans de recuperació de les espècies de fauna en perill d'extinció arpella de marjal, bitó, rosseta i teuladí de canyar. Document tècnic del Pla de recuperació de l'espècie:

<http://www.agroambient.gva.es/documents/91061501/163606815/plan+de+recuperaci%C3%81n+del+avetoro/06d-d72i7-d94i-42d1-9560-a280562107fb>

– Teuladí de canyar (*Emberiza schoeniclus witherby*): Ordre 28/2017, d'11 d'octubre, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual s'aproven els plans de recuperació de les espècies de fauna en perill d'extinció arpella de marjal, bitó, rosseta i teuladí de canyar. Document tècnic del Pla de recuperació de l'espècie:

<http://www.agroambient.gva.es/documents/91061501/163606815/plan+de+recuperaci%C3%81n+del+escribano+palustre/76a074a0-32i4-4210-ab04-9f7d0cedeix6ba>

Al costat de les mesures que s'han descrit en aquesta norma per a la protecció de l'espècie de nàyade *Unio mancus*, es proposen les següents mesures orientatives per al drenat de séquies i canals en els quals es troben poblacions d'aquesta espècie:

– Es considera positiva, mentre aquesta siga factible, la revegetació de riberes amb flora autòctona, estesa de talussos o altres que suposen un impacte menor en l'hàbitat, i evitar el dragatge o, almenys, ampliar el període de temps transcorregut entre un dragatge i un altre.

– Realitzar una primera revisió del sediment retirat transcorregudes 24 hores després del dragatge, recorrent el marge de la séquia en tots dos sentits.

– Repetir el procés en els dies successius fins a comprovar l'absència d'exemplars en el sediment.

– Tots els individus rescatats hauran de ser retornats immediatament al llit de la séquia d'origen.

#### 6.1.5. Criteris orientadors per a la gestió hidràtica

##### 6.1.5.a. Planificació hidràtica general

#### 6.1.4. Criterios orientadores para la protección de determinadas especies de fauna

Junto a las medidas que se han descrito en esta norma para la mejora de hábitats de especies de fauna, o medidas para determinadas especies, la gestión que se propone para las áreas de recuperación para las poblaciones de las especies de samaruc (*Valencia hispanica*), cerceta pardilla (*Marmaronetta angustirostris*), aguilucho lagunero occidental (*Circus aeruginosus*), el avetoro (*Botaurus stellaris*) y el escribano palustre iberoriental (*Emberiza schoeniclus witherby*), seguirán las indicaciones expuestas en sus respectivos planes de recuperación;

– Samaruc (*Valencia hispanica*): DECRETO 265/2004, de 3 de diciembre, del Consell de la Generalitat, por la que se aprueba el Plan de Recuperación del Samaruc a la Comunitat Valenciana. Documento técnico del plan de recuperación:

<http://www.habitatge.gva.es/documents/91061501/91067856/Pla+de+recuperaci%C3%b3n+del+samaruc/fe8bb579-605e-4040-98fc-6e24101c1b04?version=1.0>

– Cerceta pardilla (*Marmaronetta angustirostris*): ORDEN 28/2017, d'11 de octubre, de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, por la que se aprueban los planes de recuperación de las especies de fauna en peligro de extinción arpella de marjal, bitó, rosseta i teuladí de canyar. Documento técnico del Plan de recuperación de la especie:

<http://www.agroambient.gva.es/documents/91061501/163606815/Plan+de+recuperaci%C3%81n+del+cerceta+pardilla/6daa3cff-adba-4bf5-a234-92fdc3d79166>

– Aguilucho lagunero occidental (*Circus aeruginosus*): ORDEN 28/2017, d'11 de octubre, de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, por la que se aprueban los planes de recuperación de las especies de fauna en peligro de extinción arpella de marjal, bitó, rosseta i teuladí de canyar. Documento técnico del Plan de recuperación de la especie:

<http://www.agroambient.gva.es/documents/91061501/163606815/Plan+de+recuperaci%C3%81n+del+aguilucho+lagunero/992a6cae-7861-4e8b-ac32-2f3e4656e6e9>

– Avetoro (*Botaurus stellaris*): ORDEN 28/2017, d'11 de octubre, de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, por la que se aprueban los planes de recuperación de las especies de fauna en peligro de extinción arpella de marjal, bitó, rosseta i teuladí de canyar. Documento técnico del Plan de recuperación de la especie:

<http://www.agroambient.gva.es/documents/91061501/163606815/Plan+de+recuperaci%C3%81n+del+avetoro/06dd72e7-d94e-42d1-9560-a280562107fb>

– Escribano palustre iberoriental (*Emberiza schoeniclus witherby*): ORDEN 28/2017, d'11 de octubre, de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, por la que se aprueban los planes de recuperación de las especies de fauna en peligro de extinción arpella de marjal, bitó, rosseta i teuladí de canyar. Documento técnico del Plan de recuperación de la especie:

<http://www.agroambient.gva.es/documents/91061501/163606815/Plan+de+recuperaci%C3%81n+del+escribano+palustre/76a074a0-32i4-4210-ab04-9f7d0cedeix6ba>

Junto a las medidas que se han descrito en esta norma para la protección de la especie de náyade *Unio mancus*, se proponen las siguientes medidas orientativas para el drenado de acequias y canales en los cuales se encuentren poblaciones de esta especie:

– Se considera positiva, mientras esta sea factible, la revegetación de riberas con flora autóctona, tendido de taludes u otras que supongan un impacte menor en el hábitat, evitando el dragado o, al menos, ampliando el período de tiempo transcurrido entre un dragado y otro.

– Realizar una primera revisión del sediment retirado transcurridas 24 horas tras el dragado, recorriendo el margen de la acequia en ambos sentidos.

– Repetir el proceso en los días sucesivos hasta comprobar la ausencia de ejemplares en el sedimento.

– Todos los individuos rescatados deberán ser devueltos inmediatamente al lecho de la acequia de origen.

#### 6.1.5. Criterios orientadores para la gestión hidrática

##### 6.1.5.a. Planificación hidrática general

El moviment de l'aigua en la marjal està determinat per les necessitats agrícoles i, en l'actualitat, condicionat també per la falta de drenatge al mar del sector sud (termes municipals de Quartell i Sagunt/Sagunto). Aquesta última circumstància està motivada per l'obstrucció de la Gola de Quartell, i provoca que les aigües d'aquest sector de marjal drenen cap al nord sols quan el nivell supera la cota de les barrières físiques existents (principalment el camí «Assagador de Quartell»).

Les necessitats agrícoles, així com la disponibilitat d'aigua, donen lloc a un màxim d'inundació hivernal, que es dona per acabat a primers de febrer. A partir d'aquesta data, la preparació i plantació dels cultius hortícoles requereixen una baixada del nivell de les aigües, que afavoreix l'aparició progressiva d'àrees entollades (però no inundades) favorables per a les aus limícoles. Quant a l'arròs, les parcel·les es mantenen inundades durant l'estiu amb l'ajuda del rebombament de les aigües procedents de la mateixa marjal, és a dir, des de les zones més litorals cap a l'interior. Així mateix, la fi de la inundació hivernal no implica la dessecació de les àrees palustres, que es mantenen inundades o entollades, i aparentment no hi ha perill, en condicions normals, per a la dessecació dels hàbitats 3150 i 3140 ni per al manteniment de l'hàbitat \*7210. Aquest cicle, encara que limita el drenatge al mar durant l'estiu, té com a inconvenient l'acumulació excessiva de nutrients a causa del rebombament esmentat, és a dir, l'aigua és remoguda i passa pels cultius diverses vegades, i acumula nutrients, la qual cosa dificulta el desenvolupament de comunitats de macròfits aquàtics i limita les possibilitats per a la biodiversitat en els hàbitats 3150 i 3140.

Per tant, aquesta problemàtica, requereix assegurar la disponibilitat d'aigua de bona qualitat per a aquests hàbitats des de les surgències existents (ullals) i, quan siga possible, a partir d'aigua depurada i tractada en filtres verds.

Finalment, la planificació hidràtica ha de considerar l'execució de canals que comuniquen els nous estanys excavats (especialment en la zona on s'extrau torba actualment, vegeu els criteris d'extracció de torba) i pels quals han de circular aigües de la millor qualitat possible per a renovar l'aigua. Aquests canals o séquies, una vegada travessats els estanys, desguassaran en la xarxa hidràtica, des d'on podran atendre les necessitats agrícoles o bé ser drenats al mar.

#### 6.1.5.b. Gestió hidràtica

La problemàtica exposada en l'apartat anterior (6.1.5.a.) requereix restaurar la funcionalitat de la Gola de Quartell perquè actue com un drenatge efectiu de la marjal a utilitzar segons les necessitats reals. A més, és necessari restaurar la connexió entre la xarxa hidràtica al sud de l'Assagador de Quartell i el sector nord de la marjal, amb la finalitat de contribuir en tant que siga possible al drenatge de la marjal o el transvàsent d'aigua en qualsevol sentit.

D'una altra banda, l'aigua de les surgències d'aigua subterrània (Ullal de l'Estany d'Almenara, Ullal de Quartons i Font de Manyes) ha d'utilitzar-se per a la promoció dels hàbitats aquàtics, i retardar tant com siga possible el seu abocament final a la xarxa hidràtica per al seu aproveitament agrícola. A més, l'aprofitament per a la promoció d'aquests hàbitats aquàtics de les aigües procedents de la depuradora, que bajen per la Séquia de Peu Forquet paral·lela a l'Assagador de Quartell, requereixen la construcció o habilitació d'estanys de decantació i filtres verds, així com un sistema de comportes que permeta governar els fluxos segons les necessitats o bé les contingències sobrevingudes.

#### 6.1.5.c. Necessitats d'aigua per a hàbitats i espècies

Com s'ha avançat anteriorment, per a la conservació dels hàbitats de saladar (1410, 1420 i \*1510) és necessari evitar en la mesura del possible compensar l'entrada de sales per intrusió marina amb inundació o reg amb aigua dolça en la franja més litoral de l'àmbit. Així les coses, és oportú utilitzar les aigües dolces per a inundar l'interior de la marjal, afavorint el drenatge dels sobrants a través dels canals de desguàs cap a les eixides a la mar.

Respecte als hàbitats aquàtics, com ja s'ha exposat en l'apartat 6.1.1., ha d'aprofitar-se en la mesura que siga possible les aigües no contaminades (procedents directament de surgències o ullals) per a promoure hàbitats aquàtics, retardant en la mesura del possible el seu desguàs cap a la xarxa de séquies on es mescla amb aigües de pitjor qualitat. Aquestes aigües més netes hauran de fer-se circular per aquelles

El movimiento del agua en la marjal está determinado por las necesidades agrícolas y, en la actualidad, condicionado también por la falta de drenaje al mar del sector sur (terminos municipales de Quartell y Sagunt/Sagunto). Esta última circunstancia está motivada por la obstrucción de la Gola de Quartell, y provoca que las aguas de este sector de marjal drenen hacia el norte solo cuando el nivel supera la cota de las barreras físicas existentes (principalmente el camino «Assagador de Quartell»).

Las necesidades agrícolas, así como la disponibilidad de agua, dan lugar a un máximo de inundación invernal, que se da por terminado a primeros de febrero. A partir de esta fecha, la preparación y plantación de los cultivos hortícolas requieren una bajada del nivel de las aguas, que favorece la aparición progresiva de áreas encharcadas (pero no inundadas) favorables para las aves limícolas. En cuanto al arroz, las parcelas se mantienen inundadas durante el verano con la ayuda del rebombeo de las aguas procedentes de la propia marjal, es decir, desde las zonas más litorales hacia el interior. Asimismo, el fin de la inundación invernal no implica la desecación de las áreas palustres, que se mantienen inundadas o encharcadas, no existiendo aparentemente peligro, en condiciones normales, para la desecación de los hábitats 3150 y 3140 ni para el mantenimiento del hábitat \*7210. Este ciclo, aunque limita el drenaje al mar durante el verano, tiene como inconveniente la acumulación excesiva de nutrientes debida al mencionado rebombeo, es decir, el agua es removida y pasa por los cultivos varias veces, acumulando nutrientes, lo cual dificulta el desarrollo de comunidades de macrófitos acuáticos y limita las posibilidades para la biodiversidad en los hábitats 3150 y 3140.

Por tanto, la mencionada problemática, requiere de asegurar la disponibilidad de agua de buena calidad para estos hábitats desde las surgencias existentes («Ullals») y, cuando sea posible, a partir de agua depurada y tratada en filtros verdes.

Finalmente, la planificación hidrática ha de considerar la ejecución de canales que comuniquen las nuevas lagunas excavadas (especialmente en la zona donde se extrae turba actualmente, ver criterios de extracción de turba) y por los que deben circular aguas de la mejor calidad posible para renovar el agua. Estos canales o acequias, una vez atravesadas las lagunas, desaguaran en la red hidrática, desde donde podrán atender las necesidades agrícolas o bien ser drenadas al mar.

#### 6.1.5.b. Gestión hidrática

La problemática expuesta en el apartado anterior (6.1.5.a.) requiere restaurar la funcionalidad de la Gola de Quartell para que actúe como un drenaje efectivo de la marjal a utilizar según las necesidades reales. Además, es necesario restaurar la conexión entre la red hidrática al sur de l'Assagador de Quartell y el sector norte de la marjal, con el fin de contribuir en lo posible al drenaje de la marjal o el transvase de agua en cualquier sentido.

Por otro lado, el agua de las surgencias de agua subterránea (Ullal de l'Estany d'Almenara, Ullal de Quartons y Font de Manyes) ha de utilizarse para la promoción de los hábitats acuáticos, retrasando lo más posible su vertido final a la red hidrática para su aprovechamiento agrícola. Además, el aprovechamiento para la promoción de los mencionados hábitats acuáticos de las aguas procedentes de la depuradora, que bajan por la Séquia de Peu Forquet paralela a l'Assagador de Quartell, requieren de la construcción o habilitación de lagunas de decantación y filtros verdes, así como de un sistema de compuertas que permita gobernar los flujos según las necesidades o bien las contingencias sobrevenidas.

#### 6.1.5.c. Necesidades de agua para hábitats y especies

Como se ha avanzado anteriormente, para la conservación de los hábitats de saladar (1410, 1420 y \*1510) es necesario evitar en lo posible compensar la entrada de sales por intrusión marina con inundación o riego con agua dulce en la franja más litoral del ámbito. Así las cosas, es oportuno utilizar las aguas dulces para inundar el interior de la marjal, favoreciendo el drenaje de los sobrantes a través de los canales de desagüe hacia las salidas al mar.

Con respecto a los hábitats acuáticos, como ya se ha expuesto en el apartado 6.1.1., ha de aprovecharse en la medida de lo posible las aguas no contaminadas (procedentes directamente de surgencias o 'ullals') para promover hábitats acuáticos, retrasando en lo posible su desagüe hacia la red de acequias donde se mezcla con aguas de peor calidad. Estas aguas más limpias deberán hacerse circular por aquellas áreas

àrees on es concentren aquests hàbitats aquàtics, facilitant la renovació de l'aigua, i desguassant els excessos finalment a la mar o bé a la xarxa hídrica on els motors existents la dirigiran segons les necessitats agrícoles. En resum, és important aprofitar aquestes aigües netes per a renovar l'aigua de les llacunes, especialment d'aquelles més eutrofitzades, com ja s'ha exposat anteriorment.

Existeix en l'actualitat una entrada regular d'aigua depurada, que entra a l'àmbit per la séquia de Pau Forquet, paral·lela a l'assagador de Quartell. Aquesta aigua, una vegada mesclada amb la de la Font de Quart, es dirigeix a la Gola de l'Estany de Quartell. L'aprofitament per a la promoció dels hàbitats i les espècies d'aquàtiques requereix prevenir la contaminació de la marjal provocada per una hipotètica fugida o averia de la depuradora. Per tant, abans d'utilitzar-se amb aquests fins, haurà d'assegurar-se l'existència d'infraestructures hídriques que permeten el control d'aquest abocament, és a dir, una àrea de filtre verd o, almenys, una llacuna que permeta retindre i aïllar l'aigua contaminada i, evidentment, sistemes de comportes per a aquesta gestió. Així mateix, la norma ha de procurar l'evitació de desinfectants en l'efluent d'aquesta depuradora, sempre que no hi haja conflicte amb legislació de rang superior.

#### 6.1.5.d. Òrgan de gestió hídrica de l'espai XN2000

Atesa la complexitat del sistema hídic en el conjunt d'aquest espai i la dispersió d'agents que influeixen en la seua gestió hídrica, es considera necessari conjuminar el procés de presa de decisions per mitjà d'un òrgan conjunt que dirigisca la gestió des d'una visió integrada de l'espai. Aquest òrgan hauria d'orientar els períodes d'entrades i eixides d'aigua, així com els moviments dins de la marjal, atenent a criteris agrícoles, ambientals i altres usos que es produeixen en l'espai.

#### 6.1.6. Criteris orientadors per a l'agricultura i la ramaderia

Els usos agrícoles han de ser compatibles amb la conservació dels hàbitats i les espècies, de manera que el criteri adequat ha de ser l'evitació de danys directes i indirectes. Per tant, la prevenció de danys directes i indirectes requereix:

- Observació de la limitació en l'ús de biocides segons el que preveu la legislació vigent, atenent especialment a l'abocament accidental o intencionat en la xarxa hídrica.

- Limitació adequada de l'adobament, especialment quan s'utilitzen fangs de depuradora o adobs de ràpida dissolució en aigua.

- Observació de la legislació vigent quant a protecció de la fauna pel que fa a la nidificació i vol o tràfec en àrees agrícoles.

Per la seua banda, l'ús ramader no ha d'impedir el manteniment correcte dels hàbitats, de manera que:

- S'evite l'excés de pasturatge en sobre aquelles àrees sensibles, és a dir, aquelles on nidifiquen espècies d'interès o en les quals creixen espècies de flora incloses en aquesta norma.

- Evitar la contaminació de les aigües per l'abocament d'excessos de fem, i evitar l'estabulació del bestiar en àrees inundables.

- Reforçar la importància i el control de les vies pecuàries al seu pas dins de l'àmbit de la norma de gestió, especialment en les zones amb presència d'hàbitats i espècies.

#### 6.1.7. Criteris orientadors per a la mineria (exclusivament l'extracció de torba)

L'extracció de torba, una vegada es comprove que no es realitza sobre àrees amb presència d'hàbitats o importants per a les espècies rellevants, donen com a resultat la creació d'estanys que poden albergar hàbitats aquàtics d'interès (especialment 3140 i 3150). No obstant això, l'alt grau de mineralització de la torba, així com el fet que els estanys s'executen aïllats de la xarxa hídrica, ocasiona a problemes evidents d'eutrofització, que han de ser corregits per a l'adequat desenvolupament del seu potencial biològic. Per tant, la norma pot permetre l'extracció de torba en el sentit de la creació i promoció dels hàbitats esmentats, però ha de promoure en la mesura que siga possible que aquests estanys compten amb les millors condicions possibles per al desenvolupament d'hàbitats i espècies una vegada acabats.

L'extracció de torba pot donar lloc a estanys que, una vegada madurs, puguen albergar representacions dignes de l'hàbitat 1150\*. Per a afavorir el desenvolupament correcte d'aquest hàbitat i de les espècies de fauna i flora de major interès s'aporten, a títol orientatiu, les següents

donde se concentran dichos hábitats acuáticos, facilitando la renovación del agua, y desaguando los excesos finalmente al mar o bien a la red hídrica donde los motores existentes la dirigirán según las necesidades agrícolas. En resumen, es importante aprovechar estas aguas limpias para renovar el agua de las lagunas, especialmente de aquellas más eutrofizadas, como ya se ha expuesto anteriormente.

Existe en la actualidad una entrada regular de agua depurada, que entra al ámbito por la Séquia de Pau Forquet, paralela a l'Assagador de Quartell. Este agua, una vez mezclada con la de la Font de Quart, se dirige a la Gola de l'Estany de Quartell. El aprovechamiento para la promoción de los hábitats y las especies de acuáticas requiere prevenir la contaminación de la marjal provocada por una hipotética fuga o avería de la depuradora. Por tanto, antes de utilizarse con dichos fines, deberá asegurarse la existencia de infraestructuras hídricas que permitan el control de dicho vertido, es decir, un área de filtro verde o, al menos, una laguna que permita retener y aislar el agua contaminada y, evidentemente, sistemas de compuertas para dicha gestión. Asimismo, la norma debe procurar la evitación de desinfectantes en el efluente de dicha depuradora, siempre que no exista conflicto con legislación de rango superior.

#### 6.1.5.d. Órgano de gestión hídrica del espacio RN2000

Dada la complejidad del sistema hídrico en el conjunto de este espacio y la dispersión de agentes que influyen en la gestión hídrica de este, se considera necesario aunar el proceso de toma de decisiones mediante un órgano conjunto que dirija la gestión desde una visión integrada del espacio. Dicho órgano debería orientar los períodos de entradas y salidas de agua, así como los movimientos dentro de la marjal, atendiendo a criterios agrícolas, ambientales y otros usos que se dan en el espacio.

#### 6.1.6. Criterios orientadores para la agricultura y la ganadería

Los usos agrícolas han de ser compatibles con la conservación de los hábitats y las especies, de manera que el criterio adecuado debe ser la evitación de daños directos e indirectos. Por tanto, la prevención de daños directos e indirectos requiere:

- Observación de la limitación en el uso de biocidas según lo previsto en la legislación vigente, atendiendo especialmente a su vertido accidental o intencionado en la red hídrica.

- Limitación adecuada del abonado, especialmente cuando se utilizan fangos de depuradora o abonos de rápida disolución en agua.

- Observación de la legislación vigente en cuanto a protección de la fauna en lo referido a la nidificación y vuelo o trasiego en áreas agrícolas.

Por su parte, el uso ganadero no ha de impedir el correcto mantenimiento de los hábitats, de manera que:

- Se evite el exceso de pastoreo en sobre aquellas áreas sensibles, es decir, aquellas donde nidifican especies de interés o en las que crecen especies de flora contempladas en la presente norma.

- Evitar la contaminación de las aguas por el vertido de excesos de estiércol, evitándose el estabulado del ganado en áreas inundables.

- Reforzar la importancia y el control de las vías pecuarias a su paso dentro del ámbito de la norma de gestión, especialmente en las zonas con presencia de hábitats y especies.

#### 6.1.7. Criterios orientadores para la minería (exclusivamente la extracción de turba)

La extracción de turba, una vez se compruebe que no se realiza sobre áreas con presencia de hábitats o importantes para las especies relevantes, dan como resultado la creación de lagunas que pueden albergar hábitats acuáticos de interés (especialmente 3140 y 3150). Sin embargo, el alto grado de mineralización de la turba, así como el hecho de que las lagunas se ejecutan aisladas de la red hídrica, da lugar a problemas evidentes de eutrofización, que deben ser corregidos para el adecuado desarrollo de su potencial biológico. Por tanto, la norma puede permitir la extracción de turba en el sentido de la creación y promoción de los mencionados hábitats, pero ha de promover en la medida de lo posible que dichas lagunas cuenten con las mejores condiciones posibles para el desarrollo de hábitats y especies una vez acabadas.

La extracción de turba puede dar lugar a lagunas que, una vez maduras, puedan albergar representaciones dignas del hábitat 1150\*. Para favorecer el correcto desarrollo de este hábitat y de las especies de fauna y flora de mayor interés se aportan, a título orientativo, las

directrius en l'execució dels estanys, que se centren en cinc elements i accions: la presència d'il·les, els perfils de ribera, el tractament de la superfície de les il·les, la revegetació i la connectivitat de les masses d'aigua;

#### 6.1.7 a. Presència d'il·les:

– A l'interior dels estanys han de deixar-se porcions emergides o il·les destinades a la nidificació de certes espècies d'aus i també de la tortuga d'estany;

– Aquestes il·les hauran d'ocupar almenys un 20 % de la superfície de cada estany i elevar-se solament un màxim d'uns 50 cm sobre el nivell de l'aigua.

– Hauria d'evitar-se la creació de diverses il·les allargades i crear en tant que siga possible il·les més grans i forma més arredonida.

#### 6.1.7 b. Els perfils de ribera:

– L'excavació de les turberes aconsegueix uns 2 m, que serà la profunditat aproximada dels nous estanys formades.

– Per a afavorir la creació d'ambients óptims per al samaruc es proposa la creació d'una plataforma d'uns 5 m d'ample on s'assegurarà la inundació permanent d'uns 50-60 cm.

– Des d'aquesta plataforma partiria un talús suau (angle de 45° o inferior) fins al fons.

– Es considera que el tractament així descrit ha d'ocupar almenys un 50 % del perímetre dels estanys, mentre que la resta inclourà només un talús lliscat de 45° fins al fons, i prescindir de la plataforma de 50-60 cm de profunditat.

siguientes directrices en la ejecución de las lagunas, que se centran en cinco elementos y acciones: la presencia de islas, los perfiles de ribera, el tratamiento de la superficie de las islas, la revegetación y la conectividad de las masas de agua;

#### 6.1.7 a. Presencia de islas:

– En el interior de las lagunas han de dejarse porciones emergidas o islas destinadas a la nidificación de ciertas especies de aves y también del galápagos europeo;

– Estas islas deberán ocupar al menos un 20 % de la superficie de cada laguna y elevarse solo un máximo de unos 50 cm sobre el nivel del agua.

– Debería evitarse la creación de varias islas alargadas y crear en lo posible islas de mayor tamaño y forma más redondeada.

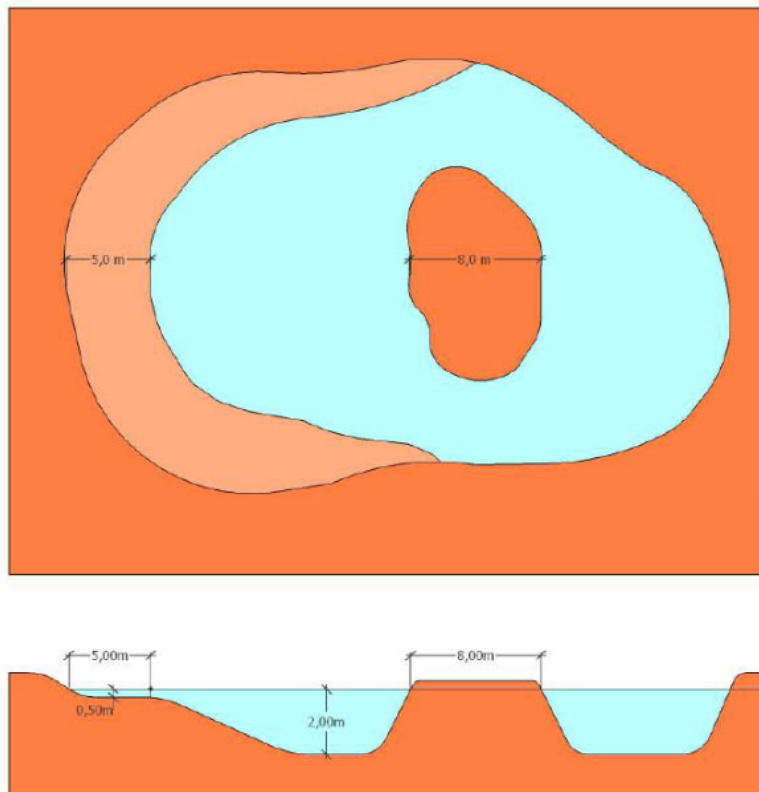
#### 6.1.7 b. Los perfiles de ribera:

– La excavación de las turberas alcanza unos 2 m, que será la profundidad aproximada de las nuevas lagunas formadas.

– Para favorecer la creación de ambientes óptimos para el samaruc se propone la creación de una plataforma de unos 5 m de ancho donde se asegurará la inundación permanente de unos 50-60 cm.

– Desde esta plataforma partiría un talud suave (ángulo 45° o inferior) hasta el fondo.

– Se considera que el tratamiento así descrito ha de ocupar al menos un 50 % del perímetro de las lagunas, mientras que el resto incluirá solo un talud tendido de 45° hasta el fondo, prescindiendo de la plataforma de 50-60 cm de profundidad.



Perfil y planta de laguna restaurada idealizada. Autor: Càdec-Taller de gestió ambiental, SL.

– Es considera convenient la creació d'alguna zona amb talussos verticals a peu d'estanys o canals d'aproximadament 1,5 metres d'alçada amb la finalitat d'afavorir zones adequades per a la instal·lació de nius de blavet, i evitar en la mesura que siga possible que el material que conformen aquests talussos verticals no siga de torba, sinó de terra

Perfil y planta de laguna restaurada idealizada. Autor: Càdec-Taller de gestió ambiental, SL.

– Se considera conveniente la creación de alguna zona con taludes verticales a pie de lagunas o canales de aproximadamente 1,5 metros de altura con el fin de favorecer zonas adecuadas para la instalación de nidos de martín pescador, evitando en la medida de lo posible que el material que conformen estos taludes verticales no sea de turba, sino de

mineral o arenas compactades, on l'espècie prefereix instal·lar els seus nius.

– Quant a les riberes de les illes, es considera que n'hi ha prou que els talussos siguin raonablement estables, sense atendre a un angle màxim d'inclinació.

#### 6.1.7 c. Tractament de la superficie de les illes:

– Amb la finalitat de facilitar la nidificació en aquestes illes es proposa un tractament del substrat que evite el desenvolupament de vegetació palustre.

– Per a garantir un substrat adequat es requereix un desbrossament continu, especialment abans de la temporada de cria. No obstant això, el vigor de la vegetació palustre en un entorn humit fa que al llarg de la temporada de cria la cobertura vegetal augmenti ràpidament, la qual cosa provoca que en algun cas els nius siguin abandonats. En aquest sentit, en altres projectes de restauració s'ha utilitzat un tractament basat en grava o impermeabilització per mitjà de làmines plàstiques o malla geotèxtil. Amb el temps el llit de grava es envaït per la vegetació, especialment pel canyís, i fins i tot les làmines impermeables són també travessades.

– Tenint en compte que els tractaments de manteniment de la vegetació tenen costos elevats i amb la finalitat d'assegurar la viabilitat d'aquestes illes, es pot proposar la creació d'una illa pilot d'almenys 50 m<sup>2</sup> revestida amb formigó sobre el qual es depositarà una capa de grava d'1 cm de diàmetre, amb 10 cm d'espessor. Per a millorar les condicions per a la reproducció s'hi afegeiran roques i troncs dispersos i agrupats.

#### 6.1.7. d. Revegetació:

– Es considera que no serà necessària la revegetació dels estanys i els marges. Per tal que es recupere la vegetació natural és suficient amb crear les condicions adequades perquè l'espai es colonitza de forma natural, bé per l'activació del banc de llavors ja existent, bé per l'arribada de llavors o altres propàguls de manera natural. Els nous estanys seran a més aptes per a la reintroducció de flora aquàtica amenaçada per part de la conselleria competent de la Generalitat, en el marc de les tasques de conservació i millora de la Xarxa Natura 2000.

– L'existència de macròfits flotants serà imprescindible perquè espècies com el fumarell carablanc puguen instal·lar-hi els seus nius.

#### 6.1.7. e. Connectivitat de les masses d'aigua:

– Per a afavorir la integració ambiental de les noves estanys s'ha de garantir la connectivitat de les masses d'aigua per mitjà del manteniment o creació de canals que les comuniquen entre si i amb la resta de canals de l'aiguamoll.

#### 6.1.8. Criteris orientadors per a la restauració de platges

La restauració de platges s'entén com el conjunt d'obres i intervencions destinades a ampliar la zona de platja amb l'única finalitat d'afavorir l'ús públic. Aquestes intervencions quan afecten l'àmbit de la norma, hauran de ser someses a allò que es disposa en el Decret del Consell 60/2012, és a dir, a valoració preliminar i, si així es considera, estudi d'afeccions sobre la Xarxa Natura 2000.

En l'àmbit de la norma, incloses les zones de connectivitat ecològica, les obres i intervencions obres han de realitzar-se de manera que no impedisquen o dificulten la supervivència dels ecosistemes preexistents, és a dir, ha de realitzar-se evitant cobrir els arenals on es té constància de l'existència de poblacions de plantes anuals litorals amb interès per a la conservació (cas de *Silene cambessedesii*), hàbitats dunars o saladars en qualsevol estat de conservació. Per tant, han de limitar-se a la platja sense que afecte embrions dunars, dunes o saladars i, en general, qualsevol zona que albergue qualsevol tipus de vegetació natural.

#### 6.1.9. Criteris orientadors per a l'ordenació cinegètica i pesca

Un pla d'ordenació de recursos cinegètics es redacta amb l'objectiu de regular-ne l'aprofitament, per a conseguir una óptima gestió d'aquests recursos, protegint i garantint no sols la seua conservació en particular, sinó també per a evitar alteracions en l'ecosistema en què es troben integrats, de manera que l'aprofitament cinegètic siga sostenible. L'ordenació cinegètica ha de permetre i també facilitar els objectius de

tierra mineral o arenas compactadas, donde la especie prefiere instalar sus nidos.

– En cuanto a las riberas de las islas, se considera que basta con que los taludes sean razonablemente estables, sin atender a un ángulo máximo de inclinación.

#### 6.1.7 c. Tratamiento de la superficie de las islas:

– Con el fin de facilitar la nidificación en estas islas se propone un tratamiento del sustrato que evite el desarrollo de vegetación palustre.

– Para garantizar un sustrato adecuado se requiere un desbroce continuo, en especial antes de la temporada de cría. No obstante, el vigor de la vegetación palustre en un entorno húmedo hace que a lo largo de la temporada de cría la cobertura vegetal aumente rápidamente, lo que provoca que en algún caso los nidos sean abandonados. En este sentido en otros proyectos de restauración se ha utilizado un tratamiento a base de gravas o impermeabilización mediante láminas plásticas o malla geotextil. Con el tiempo el lecho de gravas es invadido por la vegetación, en especial por el carrizo, e incluso las láminas impermeables son también atravesadas.

– Dado que los tratamientos de mantenimiento de la vegetación tienen costes elevados y con el fin de asegurar la viabilidad de estas islas, se puede proponer la creación de una isla-piloto de al menos 50 m<sup>2</sup> revestida con hormigón sobre el cual se depositará una capa de gravas de 1 cm de diámetro, con 10 cm de espesor. Para mejorar las condiciones para la reproducción se añadirán rocas y troncos dispersos y agrupados.

#### 6.1.7. d. Revegetación:

– Se considera que no será necesaria la revegetación de las lagunas y los márgenes. Para que se recupere la vegetación natural es suficiente con crear las condiciones adecuadas para que el espacio se colonice de forma natural, bien por la activación del banco de semillas ya existente<sup>37</sup>, bien por la llegada de semillas u otros propágulos de manera natural. Las nuevas lagunas serán además aptas para la reintroducción de flora acuática amenazada por parte de la conselleria competente de la Generalitat, en el marco de las tareas de conservación y mejora de la Red Natura 2000.

– La existencia de macrófitos flotantes será imprescindible para que especies como el fumarel cariblanco puedan instalar sus nidos.

#### 6.1.7. e. Conectividad de las masas de agua:

– Para favorecer la integración ambiental de las nuevas lagunas se debe garantizar la conectividad de las masas de agua mediante el mantenimiento o creación de canales que las comuniquen entre sí y con el resto de canales del humedal.

#### 6.1.8. Criterios orientadores para la restauración de playas

La restauración de playas se entiende como el conjunto de obras e intervenciones destinadas a ampliar la zona de playa con la única finalidad de favorecer el uso público. Estas intervenciones cuando afectan al ámbito de la norma, deberán ser sometidas a lo dispuesto en el Decreto del Consell 60/2012, es decir a valoración preliminar y, si así se considera, estudio de afecciones sobre la Red Natura 2000.

En el ámbito de la norma, incluidas las Zonas de Conectividad Ecológica, las obras e intervenciones obras deben realizarse de manera que no impidan o dificulten la supervivencia de los ecosistemas preexistentes, es decir, debe realizarse evitando cubrir los arenales donde se tiene constancia de la existencia de poblaciones de plantas anuales costeras con interés para la conservación (caso de *Silene cambessedesii*), hábitats dunares o saladares en cualquier estado de conservación. Por tanto, han de limitarse a la playa sin afectar a embriones dunares, dunas o saladares y, en general, a cualquier zona que albergue cualquier tipo de vegetación natural.

#### 6.1.9. Criterios orientadores para la ordenación cinegética y pesca

Un plan de ordenación de recursos cinegéticos se redacta con el objetivo de regular su aprovechamiento, para conseguir una óptima gestión de estos recursos, protegiendo y garantizando no solo su conservación en particular, sino también para evitar alteraciones en el ecosistema en el que se encuentran integrados, de manera que el aprovechamiento cinegético sea sostenible. La ordenación cinegética ha de permitir y

la Directiva d'Hàbitats i la Directiva d'Aus, és a dir, la millora en l'estat de conservació d'hàbitats i espècies. L'activitat cinegètica, per tant, ha d'ordenar-se amb l'objectiu de no produir cap afectació negativa a les espècies rellevants no cinegètiques, millorar l'estatus de conservació d'aquestes i, a més, afavorir la creació i extensió dels hàbitats naturals i millorar el seu estat de conservació. Per tant, l'ordenació cinegètica dels vedats de caça presents en l'àmbit de la norma tindrà en compte les següents recomanacions, sense perjuí del que disposa la legislació sectorial aplicable:

– Els espais cinegètics s'establiran en forma 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 per a la supervivència.

– Es procurarà que els objectius de l'abundància, distribució i comportament de les espècies de caça siguin compatibles amb el manteniment de la comunitat biològica a la qual pertanyen.

– Es promouran les pràctiques que contribuïsquen a la sostenibilitat i la compatibilitat de la caça amb la conservació de les espècies silvestres i la promoció dels hàbitats, es limitaran, en la mesura que siga possible, actuacions que contribuïsquen a l'artificialització o la intensificació de l'activitat. En aquest sentit, i amb la finalitat d'evitar epidèmies i empobriment de la diversitat genètica, cal evitar les repoblacions sistemàtiques d'espècies cinegètiques mitjançant exemplars procedents de cría en captivitat, llevat que en les situacions en què es demostren necessàries, a partir d'exemplars controlats sanitàriament i amb diversitat genètica suficient.

– L'eventual regulació de predadors haurà de dur-se a terme sense que s'afecte la comunitat biològica a la qual pertanyen, ni s'alteren significativament les interaccions entre espècies predadores i altres espècies.

– L'ordenació que s'establisca contribuirà al manteniment dels hàbitats d'interès comunitari presents, es conservaran i promouran els hàbitats naturals descrits en aquesta norma i es fomentarà la biodiversitat amb independència del seu aprofitament cinegètic.

– En l'àmbit dels espais cinegètics es promourà tasques de gestió i maneig de la vegetació dirigida a les necessitats d'aliment, inundació temporal i refugi de la fauna silvestre.

– Els plans d'ordenació cinegètica identificaran aquelles àrees sensibles, és a dir, aquelles zones on qualsevol espècie de les considerades en aquesta norma desenvolupa una part vital del seu cicle biològic o bé alberguen algun dels hàbitats naturals d'interès. Aquesta consideració és extensible a aquelles espècies que compten amb protecció legal, encara que no hagen sigut mencionades expressament en aquesta norma, bé per no coneixer-se la seua presència en el moment de la redacció o bé per haver sigut protegides per canvis en el seu estatus de conservació.

– En les àrees sensibles es tindran en compte els condicionants següents:

- S'identificaran les zones sensibles per la presència d'espècies i/o hàbitats prioritaris indicats en els apartats corresponents d'aquesta norma.

- 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 d'interès comunitari allí presents.

- S'adaptarà a la planificació d'aspectes generals del vedat de caça als objectius de conservació proposats per a cada zona sensible de tal forma que siguin compatibles.

- Es contribuirà al manteniment de làmines d'aigua permanents, i es promourà, per tant, els hàbitats aquàtics (fonsamentalment 3140 i 3150, però també \*1150 on s'estime possible) i sense perjuí dels hàbitats prioritaris \*7210 i \*1510.

En aquest sentit, a causa de la importància que alberga aquest espai per a determinades espècies vulnerables aquàtiques, com és el cas de la rosseta (*Marmaronetta angustirostris*), i a la confluència de diferents usos, que en alguns casos resulten incompatibles entre si, es considera d'interès que les zones dels Estanys d'Almenara i la Marjal de Sagunt (vegeu l'apartat 5.1.3. Normes per a la protecció d'espècies de fauna i de flora) es consideren com a àrees restringides a l'ús cinegètic. Aquestes àrees s'inscriuen dins de l'àrea de recuperació estableida en l'àmbit del Pla de recuperació per a la Rosseta (*Marma-*

también facilitar los objetivos de la Directiva de Hábitats y la Directiva de Aves, es decir, la mejora en el estado de conservación de hábitats y especies. La actividad cinegética, por tanto, ha de ordenarse con el objetivo de no producir ninguna afectación negativa a las especies relevantes no cinegéticas, mejorar el estatus de conservación de estas y, además, favorecer la creación y extensión de los hábitats naturales y mejorar su estado de conservación. Así las cosas, la ordenación cinegética de los cotos de caza presentes en el ámbito de la norma tendrá en cuenta las siguientes recomendaciones, sin perjuicio de lo dispuesto en la legislación sectorial aplicable:

– Los espacios cinegéticos se establecerán en 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 estas dependan para su supervivencia.

– 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.

– Se promoverán las prácticas que contribuyan a la sostenibilidad y la compatibilidad de la caza con la conservación de las especies silvestres y la promoción de los hábitats, limitando en lo posible actuaciones que contribuyan a la artificialización o la intensificación de la actividad. En este sentido, y con la finalidad de evitar epidemias y empobrecimiento de la diversidad genética, cabe evitar las repoblaciones sistemáticas de especies cinegéticas mediante ejemplares procedentes de cría en cautividad, salvo que en las situaciones en que se demuestren necesarias, a partir de ejemplares controlados sanitariamente y con diversidad genética suficiente.

– La eventual regulación de predadores deberá llevarse a cabo sin que se afecte la comunidad biológica a la que pertenecen, ni se alteren significativamente las interacciones entre especies predadoras y otras especies.

– La ordenación que se establezca contribuirá al mantenimiento de los hábitats de interés comunitario presentes, conservando y promoviendo los hábitats naturales descritos en la presente norma y fomentando la biodiversidad con independencia de su aprovechamiento cinegético.

– En el ámbito de los espacios cinegéticos se promoverá tareas de gestión y manejo de la vegetación dirigida a las necesidades de alimento, inundación temporal y refugio de la fauna silvestre.

– Los planes de ordenación cinegética identificarán aquellas áreas sensibles, es decir, aquellas zonas donde cualquier especie de las consideradas en la presente norma desarrolle una parte vital de su ciclo biológico, o bien alberguen alguno de los hábitats naturales de interés. Esta consideración es extensible a aquellas especies que cuenten con protección legal, aunque no hayan sido citadas expresamente en la presente norma, bien por no conocerse su presencia en el momento de su redacción o bien por haber sido protegidas por cambios en su estatus de conservación.

– En las áreas sensibles se tendrán en cuenta los siguientes condicionantes:

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

- 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 de interés comunitario allí presentes.

- Se adaptará a la planificación de aspectos generales del coto de caza a los objetivos de conservación propuestos para cada zona sensible, de tal forma que sean compatibles con estos.

- Se contribuirá al mantenimiento de láminas de agua permanentes, promoviendo, por tanto, los hábitats acuáticos (fundamentalmente 3140 y 3150, pero también \*1150 donde se estime posible) y sin perjuicio de los hábitats prioritarios \*7210 y \*1510.

En este sentido, debido a la importancia que alberga este espacio para determinadas especies vulnerables acuáticas, como es el caso de la cerceta pardilla (*Marmaronetta angustirostris*), y a la confluencia de diferentes usos, que en algunos casos resultan incompatibles entre ellos, se considera de interés que las zonas de los Estanys d'Almenara y la Marjal de Sagunt (ver apartado 5.1.3. Normas para la protección de especies de fauna y de flora) se consideren como áreas restringidas al uso cinegético. Estas áreas se inscriben dentro del área de recuperación establecida en el ámbito del Plan de recuperación para la Cerceta pardi-

*ronetta angustirostris*) a la Comunitat Valenciana aprovat per l'Ordre 28/2017, d'11 d'octubre.

Quant a la pesca en la xarxa hídrica i els estanys en l'àmbit de la norma, ha de previndre's la degradació de les riberes i dels mateixos estanys per excés de tràfec i l'alliberament d'espècies invasores com a esquer o per a ser pescades. Per tant, la norma ha d'incloure:

– L'evitació de la degradació de les riberes per tràfec excessiu en les àrees més sensibles dels vedats de pesca.

– La pesca amb canya es practicarà només des de les ribes, mai des de l'aigua; per tant, s'evitarà l'ús de pontoneres, embarcacions o qualsevol altre accessorii.

– L'evitació de l'alliberament de qualsevol espècie piscícola destinada a la pesca o qualsevol espècie invasora utilitzada com a esquer viu. Evidentment, no s'hi inclouen els reforços poblacionals assumits per l'administració competent en el medi ambient sobre espècies amb interès per a la conservació.

#### 6.1.10. Criteris orientadors per a la creació i manteniment d'estanys

Els estanys a la Marjal d'Almenara alberguen els hàbitats de la Directiva 3140, 3150 i \*1150. Aquests punts d'aigua són àrees deprimites de qualsevol superfície on aflora el nivell freàtic i s'alimenten tant de surgències subterrànies com dels fluxos superficiais procedents de la xarxa de barrancs, de la Font de Quart i de les avingudes dels rius Palància i Belcaire. A més, l'aiguamoll rep una certa entrada d'aigua marina per intrusió, molt evident en la franja litoral. Cal destacar, finalment, que els efluents de la depuradora de les Valls s'uneixen a les aigües de la Font de Quart i discorren per la séquia de Peu Forquet (paral·lela a l'Assagador de Quartell) fins a arribar a la marjal.

Per a la construcció dels estanys, és necessari promoure l'aprofitament adequat de les aigües freàtiques per mitjà de la seua conducció adient, especialment d'aquelles aigües de més qualitat 6.1.1. i 6.1.4).

Els estanys es construiran amb riberes en forma de talús suau (uns 30°) i, precedits d'una àrea perimetral d'uns 2 m d'amplitud molt succincta (màxim 0,5 m de profunditat). Es recomana que la profunditat màxima d'aquests estanys no excedisca els 2,5 m. Aquests estanys hauran d'estar connectats a la xarxa hídrica, i executar els sistemes de comportes necessaris per a facilitar-ne tant el drenatge com l'aïllament d'aquesta xarxa hídrica si es produxeixen eventualitats que ho facen oportú.

Les accions de revegetació es duran a terme a partir de material vegetal de procedència controlada, d'origen tan pròxim com siga possible, i d'acord amb el que es disposa en la legislació vigent quant al control dels materials forestals de reproducció.

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

És necessari definir directrius per a la planificació de noves infraestructures i/o millora de les existents per a reduir amenaces observades i minimitzar en la mesura que siga possible la fragmentació d'hàbitats i els impactes directes sobre la fauna, amb menció especial a les aus. Per a això és necessari assumir els criteris següents:

##### Criteris orientadors contra els atropel·laments de fauna

L'existència de carreteres d'una certa importància i que suporten un trànsit intens en períodes vacacionals fa necessari preveure la reducció de la velocitat a qualsevol hora. Per a això, no n'hi ha prou amb la reducció del límit legal, sinó que seran necessàries mesures sobre el terreny que dissuadisquen el conductor (bandes reductores). Aquest criteri pot aplicar-se també a alguns dels camins rurals existents, que per les característiques del ferm i el traçat permeten velocitats relativament altes. A més, s'inclourà l'execució de passos subterrànies de fauna lligats a les actuacions de millora d'aquesta xarxa viària en aquells punts on la intensitat del trànsit i les xifres d'atropel·laments ho justifiquen.

##### Criteris orientadors contra les electrocuccions i danys per col·isió contra línies elèctriques

Han de minimitzar-se tant com siga possible les possibilitats de dany a les aus, de manera que els cablejats aeris, de qualsevol tipus, hauran de senyalitzar-se amb mitjans visibles especialment dissenyats per a la protecció de les aus. Es recomana, a més, l'aïllament de ponts,

lla (*Marmaronetta angustirostris*) en la Comunitat Valenciana aprobado mediante la Orden 28/2017 del 11 de octubre.

En cuanto a la pesca en la red hídrica y las lagunas en el ámbito de la norma, debe prevenirse la degradación de las riberas y las propias lagunas por exceso de trasiego y la liberación de especies invasoras como cebo o para ser pescadas. Por tanto, la norma debe contemplar:

– La evitación de la degradación de las riberas por trasiego excesivo en las áreas más sensibles de los cotos de pesca.

– La pesca con caña se realizará solo desde las orillas, nunca desde el agua, evitándose por tanto el uso de vadeadores, embarcaciones o cualquier otro accesorio.

– La evitación de la liberación de cualquier especie piscícola destinada a la pesca o cualquier especie invasora utilizada como cebo vivo. Evidentemente, no se incluyen los refuerzos poblacionales asumidos por la administración competente en medio ambiente sobre especies con interés para la conservación.

#### 6.1.10. Criterios orientadores para la creación y mantenimiento de lagunas

Las lagunas, en la Marjal d'Almenara albergan los hábitats de la Directiva 3140, 3150 y \*1150. Estos puntos de agua son áreas deprimidas de cualquier superficie donde aflora el nivel freático y se alimentan tanto de surgencias subterráneas como de los flujos superficiales procedentes de la red de barrancos, de la Font de Quart, y de las avenidas de los ríos Palancia y Belcaire. Además, el humedal recibe cierta entrada de agua marina por intrusión, muy evidente en la franja costera. Cabe destacar, por último, que los efluentes de la depuradora de les Valls se unen a las aguas de la Font de Quart y discurren por la acequia de Peu Forquet (paralela a l'Assagador de Quartell) hasta llegar a la marjal.

Para la construcción de las lagunas, es necesario promover el adecuado aprovechamiento de las aguas freáticas mediante su adecuada conducción, especialmente de aquellas aguas de más calidad (Véase lo expuesto en los apartados 6.1.1. y 6.1.4).

Las lagunas se construirán con riberas en forma de talud suave (unos 30°) y, precedidos de un área perimetral de unos 2 m de amplitud muy somera (máximo 0,5 m de profundidad). Se recomienda que la profundidad máxima de estas lagunas no exceda los 2,5 m. Estas lagunas deberán estar conectadas a la red hídrica, ejecutando los sistemas de compuertas necesarios para facilitar tanto su drenaje como su aislamiento de dicha red hídrica si se dan eventualidades que lo hagan oportuno.

Las acciones de revegetación se llevarán a cabo a partir de material vegetal de procedencia controlada, de origen tan cercano como sea posible, y atendiendo a lo dispuesto en la legislación vigente en cuanto al control de los materiales forestales de reproducción.

#### 6.1.11. Criterios orientadores para la construcción o modificación de infraestructuras

Es necesario definir directrices para la planificación de nuevas infraestructuras y/o mejora de las ya existentes para reducir amenazas observadas y minimizar en lo posible la fragmentación de hábitats y los impactos directos sobre la fauna, con especial mención a las aves. Para ello es necesario asumir los siguientes criterios:

##### Criterios orientadores contra los atropellos de fauna

La existencia de carreteras de cierta importancia y que soportan un tráfico intenso en periodos vacacionales hace necesario prever la reducción de la velocidad a cualquier hora. Para ello, no solo basta con la reducción del límite legal, sino que serán necesarias medidas sobre el terreno que disuadan a la persona que conduce el vehículo (bandas reductoras). Este criterio puede aplicarse también a algunos de los caminos rurales existentes, que por sus características de firme y trazado permiten velocidades relativamente altas. Además, se contemplará la ejecución de pasos subterráneos de fauna ligados a las actuaciones de mejora de esta red viaria en aquellos puntos donde la intensidad del tráfico y las cifras de atropellos lo justifiquen.

##### Criterios orientadores contra las electrocucciones y daños por colisión contra tendidos eléctricos

Deben minimizarse en lo posible las posibilidades de daño a las aves, de manera que los cableados aéreos, de cualquier tipo, deberán señalizarse con medios visibles especialmente diseñados para la protección de las aves. Se recomienda, además, el aislamiento de puentes,

pincees i conductors que queden dins d'un radi d'1 m des del punt d'ancoratge (en cadenes d'ancoratge), o des de la vora del travesser o pinça de suspensió.

Així mateix es proposa la rectificació de traçats de línies elèctriques, i fins i tot l'enterrament d'aquestes en els casos que es registren incompatibilitats amb la protecció dels elements naturals inclosos en aquestes normes. Així mateix, es proposaran amb el permís del propietari de la línia, el canvi d'aquelles que menyscaben la qualitat paisatgística de l'espai o interferisquen en altres usos dirigits al gaudi d'aquesta qualitat.

#### Infraestructura hídrica

Les obres d'infraestructura hídrica han de dissenyar-se d'acord amb els condicionants de conservació d'hàbitats i espècies exposats. Així mateix, aquestes obres no han de perjudicar la circulació de les aigües al llarg de la xarxa hídrica, i permetre que travessin les àrees naturals i renoven suficientment les seues aigües. D'una altra banda, les infraestructures hídriques es dissenyaran de manera que no es permeta l'entrada d'aigües amb nivells de contaminació inaceptable en les àrees naturals. Finalment, les obres en infraestructures hidràuliques no permetran ni afavoriran l'entrada de les aigües contaminades, de qualitat dubtosa o susceptibles de patir episodis puntuals de contaminació. És recomanable l'execució d'estanys de decantació i filtres verds que eviten la pèrdua de qualitat de l'aigua.

#### 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 en l'àmbit de les normes de gestió, i especialment aquells que s'hagen proposat com a objectiu, mantinguen o aconsegueixin un estat de conservació favorable.

Les actuacions plantejades mitjançant aquestes directrius es poden englobar en els següents apartats, en funció de la naturalesa de les intervencions:

##### A. Evaluació de comunitats

Inclou un conjunt d'actuacions per mitjà de les quals s'obtindran les dades necessàries per a actualitzar el coneixement dels impactes i les amenaces que puguen exercir alguna influència sobre els hàbitats i espècies en els espais Natura 2000, així com l'evolució de l'estat de conservació dels hàbitats i les espècies d'interès. S'han considerat les actuacions següents:

- Estudi i seguiment dels hàbitats d'interés comunitari, amb especial atenció a aquells considerats com d'especial prioritat (7210, 1150 i 1510), incloent-hi el seguiment dels efectes de la gestió sobre aquests hàbitats (prioritaris i no prioritaris).

- Estudi i seguiment de la gestió de l'espai sobre les espècies amb interès per a la conservació, és a dir, catalogades i protegides i per tant incloses en la Directiva 2009/147/CE, Directiva 92/43/CE, Reial decret 139/2011, Decret 70/2009 i Decret 32/2004.

- Seguiment de les mesures de gestió aplicades sobre els esmentats hàbitats i espècies en aquelles àrees subjectes a maneig.

- Seguiment de la qualitat de les aigües al llarg de la xarxa hídrica, amb especial atenció a aquells paràmetres amb major rellevància per a la conservació de les comunitats vegetals aquàtiques i la seua fauna associada

grapas y conductores que queden dentro de un radio de 1 m desde el punto de anclaje (en cadenas de amarre), o desde el borde de la cruceta o grapa de suspensión.

Asimismo, se propone la rectificación de trazados de tendidos, e incluso el enterramiento de estos en los casos que se registren incompatibilidades con la protección de los elementos naturales incluidos en estas normas. Asimismo, se propondrán con el permiso de la propiedad de la línea, el cambio de aquellos que menoscaben la calidad paisajística del espacio o interfieran en otros usos dirigidos al disfrute de esta calidad.

#### Infraestructura hídrica

Las obras de infraestructura hídrica han de diseñarse atendiendo a los condicionantes de conservación de hábitats y especies expuestos. Asimismo, estas no han de perjudicar la circulación de las aguas a lo largo de la red hídrica, permitiendo que atraviesen las áreas naturales y renueven suficientemente sus aguas. Por otro lado, las infraestructuras hídricas se diseñarán de manera que no se permita la entrada de aguas con niveles de contaminación inaceptable en las áreas naturales. Finalmente, las obras en infraestructuras hidráulicas no permitirán ni favorecerán la entrada de las aguas contaminadas, de calidad dudosa o susceptibles de padecer episodios puntuales de contaminación, siendo recomendable la ejecución de lagunas de decantación y filtros verdes que eviten la pérdida de calidad del agua.

#### 6.2. MEDIDAS DE GESTIÓN ACTIVA

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

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

##### A. Evaluación de comunidades

Recoge un conjunto de actuaciones mediante las que se obtendrán los datos necesarios para actualizar el conocimiento de los impactos y amenazas que puedan ejercer alguna influencia sobre los hábitats y especies en los espacios natura 2000, así como la evolución del estado de conservación de los hábitats y las especies de interés. Se han considerado las siguientes actuaciones:

- Estudio y seguimiento de los hábitats de interés comunitario, con especial atención a aquellos considerados como de especial prioridad (\*7210, \*1150 y \*1510), incluyendo el seguimiento de los efectos de la gestión sobre dichos hábitats (prioritarios y no prioritarios).

- Estudio y seguimiento de la gestión del espacio sobre las especies con interés para la conservación, es decir, catalogadas y protegidas y por tanto incluidas en la Directiva 2009/147/CE, Directiva 92/43/CE, Real decreto 139/2011, Decreto 70/2009 y Decreto 32/2004.

- Seguimiento de las medidas de gestión aplicadas sobre los mencionados hábitats y especies en aquellas áreas sujetas a manejo.

- Seguimiento de la calidad de las aguas a lo largo de la red hídrica, con especial atención a aquellos parámetros con mayor relevancia para la conservación de las comunidades vegetales acuáticas y su fauna asociada.

Mesura	Núm.
Estudi i seguiment dels hàbitats d'interés comunitari d'especial prioritat.	A.1
Fauna i/o flora afavorides amb la mesura	
Hàbitat 7210, 1150 i 1510 i espècies de flora i fauna associades a aquests.	
Amenaces	
F.04/I.01	
Objectiu general	
Disposar d'una informació actualitzada sobre l'evolució i desenvolupament dels hàbitats en aquest espai.	
Descripció general	

Es faran els treballs i estudis necessaris per a conéixer 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. Básicament aquests treballs consistiran en la realització i actualització de la cartografia inicial (E:1/10.000) al final de cada període d'avaluació, en la qual es registren els paràmetres necessaris per a avaluar l'estat de conservació. Així mateix s'aportaran les característiques i processos específics d'aquests hàbitats en el context d'aquestes ZEC.

**Agent responsable**

Conselleria competent en medi ambient (Servei de Vida Silvestre).

Àmbit d'aplicació	Grau de prioritat
Tot l'àmbit de les ZEC i ACE	Necessària: Zona A.
<b>Execució preferent de la directriu segons propietari o gestor del territori</b>	
Terrenys públics: Conselleria competent en medi ambient. Assistència externa, si escau.	Terrenys privats: Conselleria competent en medi ambient. Assistència externa, si escau.
Estat d'execució	Pressupost estimat
En execució	1.923 euros
<b>Finançament</b>	
Conselleria competent en matèria de medi ambient.	

Mesura	Núm.
Estudi i seguiment de la gestió de l'espai sobre les espècies amb interès per a la conservació.	A.2
<b>Fauna i/o flora afavorides amb la mesura</b>	
Espècies catalogades i protegides incloses en la Directiva 2009/147/CE, Directiva 92/43/CE, Reial decret 139/2011, Decret 70/2009 i Decret 32/2004.	
<b>Amenaces</b>	
F.04/I.01/G.01/G.05/D.02/ D.04/A.02/A.07/A.08/F.03/H.01/J.01	
<b>Objectiu general</b>	
Conéixer l'evolució dels diferents paràmetres que permeten calcular els índexs dels blocs de l'estat de conservació de les espècies.	
<b>Descripció general</b>	
Es realitzaran les actuacions necessàries per a determinar l'estat de conservació de les espècies. Per a això, es realitzaran seguits poblacionals juntament amb treballs cartogràfics on s'identifiquen altres paràmetres d'interès (pressions, actuacions de conservació, etc.)	
<b>Agent responsable</b>	
Conselleria competent en medi ambient (Servei de Vida Silvestre).	
Àmbit d'aplicació	Grau de prioritat
Tot l'àmbit de les ZEC, ZEPA i ACE	Necessària: Tots els espais ZEC, ZEPA i ACE.
<b>Execució preferent de la directriu segons propietari o gestor del territori</b>	
Terrenys públics: Conselleria competent en medi ambient.	Terrenys privats: Conselleria competent en medi ambient, (amb Conveni de col·laboració previ o arrendament dels terrenys)
Estat d'execució	Pressupost estimat
En execució	959,7 euros / anuals 5.734 euros (6 anys)
<b>Finançament</b>	
Conselleria competent en medi ambient.	

Mesura	Núm.
Seguiment de les mesures de gestió aplicades sobre els hàbitats i espècies en aquelles àrees subjectes a maneig.	A.3
<b>Fauna i/o flora afavorides amb la mesura</b>	
Hàbitats 7210, 1150, 1510, 2120, 2120 i 2210 i espècies de flora i fauna associades a aquests.	
<b>Amenaces</b>	
G.01/G.05/H.01/J.01	
<b>Objectiu general</b>	
Conéixer i identificar els resultats en l'estat de conservació dels hàbitats i espècies després de l'aplicació de les mesures de gestió proposades.	
<b>Descripció general</b>	

De l'elenc de les mesures de gestió activa, aquelles que van dirigides a la millora de l'estat de conservació dels hàbitats i espècies. En concret aquelles mesures dirigides a millorar alguns dels blocs que determinen l'estat de conservació. Després de l'aplicació d'aquestes mesures s'establirà un programa de seguiment que avalue els paràmetres i factors en els quals haja inferit les mesures de gestió activa. Aquest seguiment es pot aplicar immediatament després de l'aplicació de la mesura o establir diverses anualitats dependent de la naturalesa de la mesura i els paràmetres identificats.

Agent responsable

Conselleria competent en medi ambient.

Àmbit d'aplicació	Grau de prioritat
Tot l'àmbit de les ZEC, ZEPA i ACE	Necessària: Tots els espais ZEC, ZEPA i ACE
Execució preferent de la directriu segons propietari o gestor del territori	
Terrenys públics: Conselleria competent en medi ambient.	Terrenys privats: Conselleria competent en medi ambient, (amb conveni de col·laboració previ o arrendament dels terrenys)
Estat d'execució	Pressupost estimat
En projecte	600 euros / anuals 3.600 euros (6 anys)
Finançament	
Conselleria competent en matèria de medi ambient.	

Mesura	Núm.
Seguiment de la qualitat de les aigües de la xarxa hidràtica.	A.4
Fauna i/o flora afavorides amb la mesura	
Hàbitats 1150, 3140 i 3150 i espècies de flora i fauna associades a aquests.	
Amenaces	
A.07/A.08/H.01/H.02	
Objectiu general	
Anàlisi els valors dels principals paràmetres hidràtics que influeixen en la qualitat de les aigües.	
Descripció general	
Anàlisi dels valors dels principals paràmetres hidràtics (pH, salinitat, nitrils...) per a identificar la qualitat de les aigües i de les seues variacions amb la finalitat d'establir una correlació entre aquests valors i l'estat de conservació dels hàbitats i espècies. Mitjançant l'establiment d'uns punts de mostreig distribuïts sistemàticament i amb preses periòdiques de dades. L'òrgan competent emmagatzemarà aquestes dades en una base de dades per a la seua anàlisi i estudi tant territorialment com el seu històric.	
Agent responsable	
Conselleria competent en medi ambient.	
Àmbit d'aplicació	Grau de prioritat
Tot l'àmbit de les ZEC.	Necessària: Zones A.
Execució preferent de la directriu segons propietari o gestor del territori	
Terrenys públics: Conselleria competent en medi ambient.	Terrenys privats: Conselleria competent en medi ambient (amb conveni de col·laboració previ o arrendament dels terrenys).
Estat d'execució	Pressupost estimat
En execució	1.000 euros / anuals 6.000 euros (6 anys)
Finançament	
Conselleria competent en medi ambient.	

\* \* \* \* \*

Medida	Núm.
Estudio y seguimiento de los hábitats de interés comunitario de especial prioridad.	A.1
Fauna y/o flora favorecidos con la medida	

Hábitat *7210, *1150 y *1510 y especies de flora y fauna asociadas a los mismos.	
Amenazas	
F.04/I.01	
Objetivo general	
Disponer de una información actualizada sobre la evolución y desarrollo de los hábitats en este espacio.	
Descripción general	
Se realizarán los trabajos y estudios 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 y actualización de la cartografía inicial (E:1/10.000) al final de cada periodo de evaluación, en la que se registren los parámetros necesarios para evaluar el estado de conservación. Asimismo se aportarán las características y procesos específicos de estos hábitats en el contexto de estas ZEC.	
Agente responsable	
Conselleria competente en medio ambiente (Servicio de Vida Silvestre).	
Ámbito de aplicación	Grado de prioridad
Todo el ámbito de las ZEC y ACE	Necesaria: Zona A.
Ejecución preferente de la directriz según propietario o gestor del territorio	
Terrenos públicos: Conselleria competente en medio ambiente. Asistencia externa, en su caso.	Terrenos privados: Conselleria competente en medio ambiente. Asistencia externa, en su caso.
Estado de ejecución	Presupuesto estimado
En ejecución	1.923 euros
Financiación	
Conselleria competente en materia de medio ambiente.	

Medida	Núm.
Estudio y seguimiento de la gestión del espacio sobre las especies con interés para la conservación.	A.2
Fauna y/o flora favorecidos con la medida	
Especies catalogadas y protegidas incluidas en la Directiva 2009/147/CE, Directiva 92/43/CE, Real decreto 139/2011, Decreto 70/2009 y Decreto 32/2004.	
Amenazas	
F.04/I.01/G.01/G.05/D.02/ D.04/A.02/A.07/A.08/F.03/H.01/J.01	
Objetivo general	
Conocer la evolución de los diferentes parámetros que permitan calcular los índices de los bloques del estado de conservación de las especies.	
Descripción general	
Se realizarán 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.)	
Agente responsable	
Conselleria competente en medio ambiente (Servicio de Vida Silvestre).	
Ámbito de aplicación	Grado de prioridad
Todo el ámbito de las ZEC, ZEPA y ACE	Necesaria: Todos los espacios ZEC, ZEPA y ACE.
Ejecución preferente de la directriz según propietario o gestor del territorio	
Terrenos públicos: Conselleria competente en Medio Ambiente.	Terrenos privados: Conselleria competente en medio ambiente, (previo Convenio de colaboración o arrendamiento de los terrenos)
Estado de ejecución	Presupuesto estimado
En ejecución	959,7 euros / anuales 5.734 euros (6 años)
Financiación	
Conselleria competente en medio ambiente.	

Medida	Núm.
Seguimiento de las medidas de gestión aplicadas sobre los hábitats y especies en aquellas áreas sujetas a manejo.	A.3
Fauna y/o flora favorecidos con la medida	
Hábitats *7210, *1150, *1510, 2120, 2120 y 2210 y especies de flora y fauna asociadas a los mismos.	
Amenazas	
G.01/G.05/H.01/J.01	

<b>Objetivo general</b>	
Conocer e identificar los resultados en el estado de conservación de los hábitats y especies tras la aplicación de las medidas de gestión propuestas.	
<b>Descripción general</b>	
Del elenco de las medidas de gestión activa, aquellas que van dirigidas a la mejora del estado de conservación de los hábitats y especies. En concreto aquellas medidas dirigidas a mejorar algunos de los bloques que determinan el estado de conservación. Tras la aplicación de estas medidas se establecerá un programa de seguimiento que evalúe los parámetros y factores en los cuales haya inferido las medidas de gestión activa. Este seguimiento se puede aplicar inmediatamente tras la aplicación de la medida o establecer varias anualidades dependiendo de la naturaleza de la medida y los parámetros identificados.	
<b>Agente responsable</b>	
Conselleria competente en medio ambiente.	
<b>Ámbito de aplicación</b>	<b>Grado de prioridad</b>
Todo el ámbito de las ZEC, ZEPA y ACE	Necesaria: Todos los espacios ZEC, ZEPA y ACE
<b>Ejecución preferente de la directriz según propietario o gestor del territorio</b>	
Terrenos públicos: Conselleria competente en medio ambiente.	Terrenos privados: Conselleria competente en medio ambiente, (previo Convenio de colaboración o arrendamiento de los terrenos)
<b>Estado de ejecución</b>	<b>Presupuesto estimado</b>
En proyecto	600 euros / anuales 3.600 euros (6 años)
<b>Financiación</b>	
Conselleria competente en materia de medio ambiente.	
<b>Medida</b>	<b>Núm.</b>
Seguimiento de la calidad de las aguas de la red hídrica.	A.4
Fauna y/o flora favorecidos con la medida	
Hábitats *1150, 3140 y 3150 y especies de flora y fauna asociadas a los mismos.	
Amenazas	
A.07/A.08/H.01/H.02	
<b>Objetivo general</b>	
Análisis los valores de los principales parámetros hídricos que influyen en la calidad de las aguas.	
<b>Descripción general</b>	
Análisis de los valores de los principales parámetros hídricos (pH, salinidad, nitratos,...) para identificar la calidad de las aguas y de sus variaciones con el fin de establecer una correlación entre estos valores y el estado de conservación de los hábitats y especies. Mediante el establecimiento de uno puntos de muestreo distribuidos sistemáticamente y con tomas periódicas de datos. El órgano competente almacenará dichos datos en una base de datos para su análisis y estudio tanto territorialmente como su histórico.	
<b>Agente responsable</b>	
Conselleria competente en medio ambiente.	
<b>Ámbito de aplicación</b>	<b>Grado de prioridad</b>
Todo el ámbito de las ZEC.	Necesaria: Zonas A.
<b>Ejecución preferente de la directriz según propietario o gestor del territorio</b>	
Terrenos públicos: Conselleria competente en medio ambiente.	Terrenos privados: Conselleria competente en medio ambiente, (previo convenio de colaboración o arrendamiento de los terrenos).
<b>Estado de ejecución</b>	<b>Presupuesto estimado</b>
En ejecución	1.000 euros / anuales 6.000 euros (6 años)
<b>Financiación</b>	
Conselleria competente en medio ambiente.	

#### B. Projecte de millora, restauració i conservació

Comprén un grup d'actuacions destinades a millorar l'estat de conservació dels ecosistemes, afavorir la regeneració de les zones degradades i corregir els principals impactes i amenaces, tant actuals com potencials sobre l'espai. Cal considerar els següents:

- Elaboració d'un Pla d'Acció sobre la gestió de l'aigua en el ZEC Marjal i Estanys d'Almenara.
- Creació de l'òrgan per a la coordinació de la gestió hídrica de l'espai RN2000 per a la millora i manteniment dels processos ecològics dels espais inclosos en aquestes Normes de Gestió.
- Coordinació amb la planificació hidrològica de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer.
- Instal·lació de la turbina en la Gola de Quartell per a la millora del nivell hídic en la zona de la Marjal d'Almardà i el Quadro.
- Accions de connectivitat del sistema hídric entre els Estanys d'Almenara i la Marjal d'Almardà.
- Col·locació de basses de retenció naturals i filtres verds en la xarxa hídrica provenent de les EDAR i polígons adjacents a la Marjal d'Almardà.
- Seguiment d'impactes sobre la fauna.
- Restauració de sistemes dunars per al foment i conservació dels hàbitats associats.
- Conservació, millora i foment d'hàbitats salins.
- Seguiment i correcció de límies elèctriques perilloses. Línia elèctrica de l'Ullal de Cavanilles.
- Pla de coordinació en aplicació de control biològic.
- Millora ambiental de la Zona de Calamoix.

#### B. Proyecto de mejora, restauración y conservación

Comprende un grupo de actuaciones destinadas a mejorar el estado de conservación de los ecosistemas, favorecer la regeneración de las zonas degradadas y corregir los principales impactos y amenazas, tanto actuales como potenciales sobre el espacio. Cabe considerar los siguientes:

- Elaboración de un Plan de Acción sobre la gestión del agua en el ZEC Marjal i Estanys d'Almenara.
- Creación del órgano para la coordinación de la gestión hídrica del espacio RN2000 para la mejora y mantenimiento de los procesos ecológicos de los espacios incluidos en estas Normas de Gestión.
- Coordinación con la planificación hidrológica de la Confederación Hidrográfica del Júcar.
- Instalación de la turbina en la Gola de Quartell para la mejora del nivel hídrico en la zona de la Marjal d'Almardà y el Quadro.
- Acciones de conectividad del sistema hídrico entre los Estanys d'Almenara y la Marjal d'Almardà.
- Colocación de balsas de retención naturales y filtros verdes en la red hídrica proveniente de las EDAR y polígonos adyacentes a la Marjal d'Almardà.
- Seguimiento de impactos sobre la fauna.
- Restauración de sistemas dunares para el fomento y conservación de los hábitats asociados.
- Conservación, mejora y fomento de hábitats salinos.
- Seguimiento y corrección de tendidos eléctricos peligrosos. Tendido eléctrico de l'Ullal de Cavanilles.
- Plan de coordinación en aplicación de control biológico.
- Mejora ambiental de la Zona de Calamoix.

Mesura	Núm.
Elaboració d'un Pla d'Acció sobre la gestió de l'aigua en el ZEC Marjal i Estanys d'Almenara.	B.1
Fauna i/o flora afavorides amb la mesura	
Hàbitats 1150, 7210, 3140 i 3150 i espècies de flora i fauna associades a aquests.	
Amenaces	
J.02/H.01/H.02	
Objectiu general	
Ordenar la gestió hídrica des d'un punt de vista integral per a la millora dels hàbitats i espècies.	
Descripció general	
<p>Elaboració d'un Pla d'Acció sobre la gestió de l'aigua en el ZEC Marjal i Estanys d'Almenara i les futures infraestructures a realitzar, amb l'objectiu de realitzar una gestió integrada de l'aigua per a millorar l'estat de conservació dels hàbitats i espècies objecte de la norma de gestió.</p> <p>A fi d'aconseguir un equilibri entre els usos agrícoles i la conservació dels hàbitats i espècies, es considera necessari involucrar als ajuntaments implicats en la gestió del ZEC, així com a les comunitats de regants, en l'elaboració del Pla d'Acció sobre la gestió de l'aigua.</p> <p>Aquesta mesura consisteix a identificar amb precisió les zones sensibles i els hàbitats i espècies que poden veure's afectats per la regulació de l'aigua en l'espai, establint les mesures necessàries per a una gestió adequada dels recursos hídrics. Dotar l'espai amb els instruments i les infraestructures necessàries per a orientar la gestió hídrica cap a la millora dels hàbitats d'interès comunitari i hàbitats d'espècies presents en l'espai.</p> <p>Paral·lelament, ordenar la gestió hídrica amb l'objectiu de minimitzar els danys que causen els períodes d'inundació i que per falta d'infraestructures adequades i gestió d'aquesta, la qual cosa causen danys a l'agricultura i als hàbitats i espècies de tot l'àmbit de la norma de gestió. Així mateix, coordinar la gestió hídrica de tot l'àmbit amb la finalitat d'optimitzar el recurs i minimitzar els seus efectes negatius causats per les inundacions.</p> <p>Finalment, crear les infraestructures i actuacions necessàries que previnguen d'abocaments descontrolats externs a la marjal. Per a això es proposa les següents línies d'actuació algunes d'elles propostes en aquestes normes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Dotar amb infraestructures necessàries que regulen el règim hídic en la part sud de la Marjal i millorar l'eixida a la Gola de Quartell de part dels sobrants d'aquesta zona.</li> <li>– Millorar la permeabilitat i connexió entre la xarxa hídrica de tot l'espai.</li> <li>– Dotar amb basses de retenció naturals i filtres verds en la xarxa hídrica provenent de les EDAR i polígons adjacents a la Marjal.</li> <li>– Edició d'un manual per a la gestió i manteniment de canals i séquies compatibles amb les espècies incloses en aquestes normes.</li> </ul>	
Agent responsable	
Conselleria competent en medi ambient.	
Àmbit d'aplicació	Grau de prioritat
Tot l'àmbit de les ZEC i ZEPA	Necessària: Tot l'àmbit de la ZEC i ZEPA
Execució preferent de la directriu segons propietari o gestor del territori	
Terrenys públics: Conselleria competent en medi ambient.	Terrenys privats: Conselleria competent en medi ambient, (amb Conveni de col·laboració previ o arrendament dels terrenys).

Estat d'execució	Pressupost estimat
En projecte	12.000 euros
Finançament	
Conselleria competent en medi ambient.	

Mesura	Núm.
Creació de l'òrgan per a la coordinació en la gestió hídrica de l'espai Natura 2000 per a la millora i manteniment dels processos ecològics dels espais inclosos en aquestes normes de gestió.	B.2
Fauna i/o flora afavorides amb la mesura	
Hàbitats 1150, 7210, 3140 i 3150 i espècies de flora i fauna associades a aquests.	
Amenaces	
J.02/H.01/H.02	
Objectiu general	
Creació d'un òrgan per a la coordinació de la gestió integrada dels recursos hídrics que afecten els espais inclosos en aquestes Normes de Gestió i d'altres recursos que s'inclouen en l'àmbit competencial de l'òrgan gestor.	
Descripció general	
Procediment de creació d'un òrgan per a la coordinació de la gestió hídrica de l'espai compost pels agents que intervenen en els processos de decisió. Entre altres, la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, els ajuntaments, la Conselleria competent en medi ambient, la comunitat de regants, els sindicats agraris, etc., i aquells que es decidisca en el seu acte de creació. En l'acte d'aprovació dels estatuts d'aquest òrgan s'establiran com a mínim els següents punts:	
– Determinació dels àmbits d'actuació de l'òrgan.	
– Composició dels membres de l'òrgan.	
– Reglament de funcionament.	
Aquest òrgan tindrà com a principal objecte la definició del funcionament integrat del sistema hidràtic de l'espai ateses les necessitats dels processos ecològics propis dels hàbitats i espècies inclosos en aquestes normes així mateix de la resta d'usos i activitats que es desenvolupen en l'espai.	
L'òrgan gestor podrà adquirir altres funcions i processos de decisió en la mesura que les diferents entitats que tinguen la competència en diferents camps facen l'acte administratiu corresponent per a la seua cessió a aquest òrgan.	
Agent responsable	
Confederació Hidrogràfica del Xúquer, ajuntaments, Conselleria competent en medi ambient i altres entitats vinculades a la gestió de l'aigua en l'espai Xarxa Natura 2000.	
Àmbit d'aplicació	Grau de prioritat
Tot l'àmbit de les ZEC i ZEPA	Necessària: Tot l'àmbit de la ZEC i ZEPA
Execució preferent de la directriu segons propietari o gestor del territori	
Terrenys públics: –	Terrenys privats: –
Estat d'execució	Pressupost estimat
En projecte	2.000 euros
Finançament	
Conselleria competent en medi ambient.	

Mesura	Núm.
Coordinació amb la planificació hidrològica de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer.	B.3
Fauna i/o flora afavorides amb la mesura	
Tots els hàbitats i espècies presents en l'àmbit de la norma de gestió.	
Amenaces	
H.01/I.01/J.02	
Objectiu general	
Col·laborar amb la Confederació Hidrogràfica del Xúquer (CHX) per a:	
– Identificar amb major precisió les masses d'aigua vinculades als espais Xarxa Natura 2000 objecte de la present norma de gestió amb l'anàlisi detallat dels hàbitats i espècies vinculades al mitjà hidràtic.	
– Definir i aplicar un règim ambiental de cabals i procurar la recuperació de la connectivitat longitudinal de les masses d'aigua per a pal·liar l'efecte barrera i l'efecte recés provocats per embassaments i assuts.	
– Realitzar un seguiment de l'estat de conservació d'aquestes masses d'aigua, des de la perspectiva del compliment de la Directiva d'Hàbitats.	
Descripció general	

D'acord amb la Directiva 2000/60/CE (DMA), i a la Llei d'Aigües (Reial decret legislatiu 1/2001, de 20 de juliol), el Pla hidrològic de conca té com a objectiu prevenir la deterioració i millorar l'estat dels sistemes aquàtics i promoure l'ús sostenible de l'aigua. Aquest Pla hidrològic haurà de contenir els objectius ambientals que hauran d'aconseguir-se en les masses d'aigua i en les Zones Protegides – entre les quals es troben les zones de la Xarxa Natura 2000 – existents en l'àmbit territorial de la CHX vinculades a les masses d'aigua.

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

D'altra banda, existeix un cert encavalcament entre l'objectiu de la planificació hidrològica d'aconseguir un bon estat ecològic de les masses d'aigua i de l'objectiu de la planificació dels espais de la Xarxa Natura 2000 d'aconseguir un estat de conservació favorable dels hàbitats naturals d'interès comunitari riparis i de les espècies lligades a l'aigua. Tots dos objectius podrien aconseguir-se mitjançant la definició i aplicació d'un règim ambiental de cabals i la recuperació de la connectivitat longitudinal dels trams afectats, mesures totes dues contemplades en el Projecte de Pla Hidrològic del Xúquer de març de 2014.

Finalment, és convenient analitzar i interpretar les dades recollides periòdicament en la xarxa d'estacions que disposa la Confederació Hidrogràfica del Xúquer (Xarxa Integral de Qualitat d'Aigües) per a comprovar si en les masses d'aigua presents en l'àmbit d'aquesta norma de gestió es compleixen els objectius mediambientals i si aquests objectius són suficients a l'efecte de la Directiva Hàbitats.

**Agent responsable**

Conselleria competent en matèria de medi ambient.

Confederació Hidrogràfica del Xúquer (Ministeri per a la Transició Ecològica i el Retpe Demogràfic).

Àmbit d'aplicació	Grau de prioritat
Masses d'aigua superficials i subterrànies localitzades en àmbit de la norma de gestió.	Necessària: Masses d'aigües superficials en l'àmbit de les ZEC.

**Execució preferent de la directriu segons propietari o gestor del territori**

Terrenys públics: Conselleria competent en medi ambient. Confederació Hidrogràfica del Xúquer (Ministeri per a la Transició Ecològica i el Retpe Demogràfic).	Terrenys privats:
---	-------------------

Estat d'execució  En execució	Pressupost estimat  Millora de la identificació de masses d'aigua vinculades als espais Xarxa Natura: 1.000 euros. Definició de cabals: 2.000 euros. Seguiment: 2.184 euros. (anàlisi i interpretació de les dades) Cost total estimat: 5.184 euros
-------------------------------------	---

Finançament  Conselleria competent en medi ambient.	
---	--

Mesura	Núm.
Instal·lació de la turbina en la Gola de Quartell per a la millora del nivell hídric en la zona de la Marjal d'Almardà i el Quadro.	B.4
<b>Fauna i/o flora afavorides amb la mesura</b>	
Hàbitats 1150, 7210, 3140 i 3150 i espècies de flora i fauna associades a aquests.	
<b>Amenaces</b>	
J.02/H.01/H.02	
<b>Objectiu general</b>	
Realitzar les accions necessàries per a la regulació hídrica eficient en la part sud de la Marjal d'Almardà (Sagunt) i el Quadro (Quartell).	
<b>Descripció general</b>	
Per a ordenar la gestió hídrica de manera eficient per a un millor control dels nivells i qualitat de l'aigua i l'estacionalitat de les inundacions en el sector de la Marjal d'Almardà i el Quadro. Amb aquest objectiu, s'instal·larà una turbina a l'eixida a la Gola de Quartell per a evitar returns cap a la Marjal d'Almardà de les aigües sobrants provinents d'avingudes i alleujaments de la EDAR en les diferents zones de la zona de la Marjal d'Almardà (Sagunt) i el Quadro (Quartell) i en la part del terme municipal de Benavites.	
<b>Agent responsable</b>	
Conselleria competent en medi ambient.	
Àmbit d'aplicació	Grau de prioritat
Marjal d'Almardà (Sagunt), el Quadro (Quartell) i Benavites. Calamoc en Almardà i Gola de Quartell.	Necessària: Marjal d'Almardà (Sagunt), el Quadro (Quartell) i Benavites. Calamoc en Almardà i Gola de Quartell.
<b>Execució preferent de la directriu segons propietari o gestor del territori</b>	

Terrenys públics: Conselleria competent en medi ambient.	Terrenys privats: Conselleria competent en medi ambient, (amb Conveni de col·laboració previ o arrendament dels terrenys).
Estat d'execució	Pressupost estimat
En projecte	475.000 euros
Finançament  Conselleria competent en medi ambient.	

Mesura	Núm.
Accions de connectivitat del sistema hidràtic entre els Estanys d'Almenara i la Marjal d'Almardà.	B.5
Fauna i/o flora afavorides amb la mesura	
Hàbitats 1150, 7210, 3140 i 3150 i espècies de flora i fauna associades a aquests.	
Amenaces	
J.02/H.01/H.02	
Objectiu general	
Millorar la permeabilitat i connexió entre la xarxa hidràtica de tot l'espai.	
Descripció general	
Millorar la permeabilitat i connexió entre la xarxa hidràtica de tot l'espai, realitzant les accions necessàries per a connectar la part sud de la ZEC (Marjal d'Almardà i el Quadro principalment amb els Estanys d'Almenara. Control i maneig de la regulació hidràtica de la zona pública de Calamocs com a àrea de dispersió de làmina d'aigua i així millorar la connexió entre tots dos espais, en aquesta zona de transició es dedicarà principalment a usos permesos com ara la caça, pesca, ús públic i aquells que permeta aquesta norma.	
Agent responsable conselleria competent en matèria de Medi Ambient.	
Conselleria competent en matèria de Medi Ambient.	
Àmbit d'aplicació	Grau de prioritat
Zona A i B.	Necessària: Zones D i B de la Marjal d'Almardà, els Estanys i Calamocs.
Execució preferent de la directriu segons propietari o gestor del territori	
Terrenys públics: Conselleria competent en medi ambient.	Terrenys privats: Conselleria competent en medi ambient, (amb Conveni de col·laboració previ o arrendament dels terrenys).
Estat d'execució	Pressupost estimat
En projecte	60.000 euros
Finançament	
Conselleria competent en medi ambient.	

Mesura	Núm.
Col·locació de basses de retenció naturals i filtres verds en la xarxa hidràtica provenint de les EDAR i polígons adjacents a la Marjal d'Almardà.	B.6
Fauna i/o flora afavorides amb la mesura	
Hàbitats 1150, 7210, 3140 i 3150 i espècies de flora i fauna associades a aquests.	
Amenaces	
J.02/H.01/H.02	
Objectiu general	
Dotar de basses de retenció naturals i filtres verds en la xarxa hidràtica provenint de les EDAR i polígons adjacents a la Marjal.	
Descripció general	
Amb la finalitat d'atenuar els possibles excessos d'aigua no tractada provenint de l'EDAR i polígons adjacents, es proposa la instal·lació de diversos sistemes de filtre vegetal i decantació de sòlids mitjançant la circulació de l'aigua per uns sistemes de basses i filtres naturals instal·lats en àrees inundades permanentment.	
Agent responsable	
Conselleria competent en medi ambient.	

Àmbit d'aplicació	Grau de prioritat
En tot el sistema de séquies al costat de l'Assagador de Quartell.	Necessària: Zona A i B de la Marjal d'Almardà
Execució preferent de la directriu segons propietari o gestor del territori	
Terrenys públics: Conselleria competent en medi ambient.	Terrenys privats: Conselleria competent en medi ambient, (amb Conveni de col·laboració previ o arrendament dels terrenys).
Estat d'execució	Pressupost estimat
En projecte	120.000 euros
Finançament	
Conselleria competent en medi ambient.	

Mesura	Núm.
Seguiment d'impacts sobre la fauna.	B.7
Fauna i/o flora afavorides amb la mesura	
Totes les espècies presents en l'àmbit de la norma de gestió.	
Amenaces	
D01.02./D02.01./D04.02.	
Objectiu general	
Identificar i localitzar els trams i suports de les línies elèctriques, així com carreteres i instal·lacions aeronàutiques.	
Descripció general	
Per a reduir la mortalitat de l'avifauna silvestre es feren els treballs necessaris:	
– En general els atropellaments a fauna nidificant en els voltants de la xarxa viària i especialment la carretera CV-3232, Assagador de Quartell.	
– per a identificar els trams i suports de les línies elèctriques que suposen una amenaça en la ZEPA i en les àrees prioritàries definides en l'annex I de la Resolució de 15 d'octubre de 2010, del conseller de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i 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 estiguin incloses en el àmbit territorial de la present norma de gestió.	
– els vols amb avió ultralleuger o qualsevol altre mitjà, el vol del qual pot donar lloc a col·lisions i molèsties als ocells. Cal preveure que la retirada de la pista d'ultralleugers situada en el TM de la Llosa pal·liarà notablement l'amenaça, però no la farà desapareixer, atés que cal preveure que continuaran havent-hi vols a baixa altura sobre l'espai.	
Agent responsable	
Conselleria competent en medi ambient.	
Àmbit d'aplicació	Grau de prioritat
En relació amb els rendits: La ZEPA i 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 electrocucen que estiguin incloses en l'àmbit territorial de la present norma de gestió.	Necessària: Tot l'àmbit de la norma de gestió.
Execució preferent de la directriu segons propietari o gestor del territori	
Terrenys públics: Conselleria competent en medi ambient.	Terrenys privats: Conselleria competent en medi ambient, (amb Conveni de col·laboració previ o arrendament dels terrenys).
Estat d'execució	Pressupost estimat
En projecte	1.000 euros (seguiment de línies elèctriques) 1.000 euros (seguiment de carreteres i aeròdroms)
Finançament	
Conselleria competent en medi ambient.	

Mesura	Núm.
Restauració de sistemes dunars per al foment i conservació dels hàbitats associats.	B.8
Fauna i/o flora afavorides amb la mesura	
Hàbitats 2110, 2120, 2210 i 2230, i espècies de flora i fauna associades a aquests.	
Amenaces	
E03.04.1	
Objectiu general	

Restauració i millora el sistema dunar del front litoral de les ZEC.	
Descripció general	
Actuacions per a la millora del sistema dunar present en el front litoral de les ZEC i de les Àrees de Connectivitat Ecològica. Aquesta actuació comporta la preparació dels terrenys i les accions tendents a la generació de dunes, ambients associats i estabilització de les ja presents en l'espai. Així mateix, es preveu la instal·lació d'elements dirigits a l'ús públic i a la conscienciació del públic en general i especialment a la gran càrrega turística de la zona.	
Agent responsable	
Conselleria competent en medi ambient i DG Costes (Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic).	
Àmbit d'aplicació	Grau de prioritat
En les Zones B i en les Àrees de Connectivitat Ecològica.	Necessària: En la Zona B del front litoral del TM de la Llosa i en la Platja de Moncofa.
Execució preferent de la directriu segons propietari o gestor del territori	
Terrenys públics: Conselleria competent en medi ambient i DG Costes (Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic).	Terrenys privats:
Estat d'execució	Pressupost estimat
En projecte	295.000 euros
Finançament	
Conselleria competent en medi ambient i DG Costes (Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic).	

Mesura	Núm.
Conservació, millora i foment d'hàbitats salins.	B.9
Fauna i/o flora afavorides amb la mesura	
Hàbitats 1510, 1410 i 1420, i espècies de flora i fauna associades a aquests.	
Amenaces	
E03.04.1	
Objectiu general	
Restauració i millora dels hàbitats salins en la franja intermèdia entre el litoral les zones inundades de les ZEC.	
Descripció general	
Actuacions per a la millora dels hàbitats d'ambients salins. Aquestes actuacions van dirigides a mantenir i si pot ser augmentar les àrees amb presència de gènere <i>Limonium</i> i amb estructures d'hàbitat de 1510 Estepes salines mediterrànies ( <i>Limonietalia</i> ).	
Agent responsable	
Conselleria competent en medi ambient i DG Costes (Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic).	
Àmbit d'aplicació	Grau de prioritat
En les Zones A i B.	Necessària: En la Zona A.
Execució preferent de la directriu segons propietari o gestor del territori	
Terrenys públics: Conselleria competent en medi ambient i DG Costes (Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic).	Terrenys privats: Conselleria competent en medi ambient, (amb Conveni de col·laboració previ o arrendament dels terrenys).
Estat d'execució	Pressupost estimat
En projecte	110.000 euros
Finançament	
Conselleria competent en medi ambient i DG Costes (Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic).	

Mesura	Núm.
Seguiment i correcció de línies elèctriques perilloses. Línia elèctrica de l'Ullal de Cavanilles.	B.10
Fauna i/o flora afavorides amb la mesura	
Espècies d'ocells de mitjà i gran grandària presents en el territori.	
Amenaces	
D02.01	

<b>Objectiu general</b>	
Identificar, localitzar i corregir els trams i suports de les línies elèctriques que siguen perillosos, tant per a l'avifauna com per a minimitzar altres impactes que es generen en l'àmbit de la norma.	
<b>Descripció general</b>	
<p>Per a reduir la mortalitat de l'avifauna silvestre en les línies elèctriques, es faran els treballs necessaris per a identificar i corregir els trams i suports que suposen una amenaça en la ZEPA i en les àrees prioritàries definides en l'annex I de la resolució de 15 d'octubre de 2010, del conseller de medi ambient, aigua, urbanisme i 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 estiguin incloses en l'àmbit territorial de la present norma de gestió.</p> <p>El pressupost inclòs en la mesura es refereix únicament als treballs d'identificació d'esteses i punts perillosos, perquè els costos de correcció corresponen, segons els casos, a l'administració estatal o als titulars (vegeu el Reial decret 1432/2008, de 29 d'agost, pel qual s'estableixen mesures per a la protecció, de l'avifauna contra la col·lisió i l'eletrocució en línies elèctriques d'alta tensió, en concret la seua disposició addicional única, i l'esmentada Resolució de 15 d'octubre de 2010, del conseller de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge i vicepresident tercer del Consell). No obstant això, la no previsió de partides concretes per a la correcció no implica que en un futur no puga ser finançada en part per la comunitat autònoma, en el cas que els instruments de programació relatius al FEDER prevegen una altra vegada una línia per a la correcció de línies perilloses.</p> <p>El traçat de la línia elèctrica que discorre per les proximitats de l'Ullal de Cavanilles, en l'extrem septentrional de l'Estany Grans serà corregit amb la finalitat de reduir l'impacte sobre l'avifauna i millorar el valor paisatgístic i les condicions d'ús públic d'aquest entorn.</p>	
<b>Agent responsable</b>	
Conselleria competent en medi ambient.	
<b>Àmbit d'aplicació</b>	<b>Grau de prioritat</b>
La ZEPA i 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 estiguin incloses en l'àmbit territorial de la present norma de gestió.	Necessària: Tot el territori contemplat en la Resolució de 15 d'octubre de 2010, del conseller de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge i vicepresident tercer del Consell, que es localitze en l'àmbit d'aquesta norma de gestió.
<b>Execució preferent de la directriu segons propietari o gestor del territori</b>	
Terrenys públics: Conselleria competent en medi ambient.	Terrenys privats: Conselleria competent en medi ambient, (amb Conveni de col·laboració previ o arrendament dels terrenys).
Estat d'execució	Pressupost estimat
En projecte	2.000 euros
<b>Finançament</b>	
Conselleria competent en medi ambient i propietari de la línia elèctrica.	
<b>Mesura</b>	<b>Núm.</b>
Pla de coordinació en aplicació de control biològic	B.11
Fauna i/o flora afavorides amb la mesura	
Totes les espècies presents en l'àmbit de la norma de gestió.	
Amenaces	
—	
<b>Objectiu general</b>	
Definir una coordinació entre els serveis municipals de tots els municipis afectats per la norma sobre el control biològic d'espècies nocives i molests (mosquits).	
<b>Descripció general</b>	
<p>Per a establir una coordinació efectiva entre els diferents serveis municipals i provincials en l'aplicació de sistemes de control biològic contra plagues nocives i molests, es proposa un instrument o protocol de coordinació per a la consecució dels següents objectius:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Que els sistemes de control biològic es realitzen de manera coordinada en l'espai i el temps amb l'objectiu d'augmentar-ne l'efectivitat.</li> <li>– Millorar els sistemes actuals mitjançant l'intercanvi de coneixement i informació.</li> </ul>	
<b>Agent responsable</b>	
Ajuntaments i diputacions afectades però l'àmbit d'aquest espai.	
<b>Àmbit d'aplicació</b>	<b>Grau de prioritat</b>
En tot l'àmbit de la norma	Necessària: En tot l'àmbit de la norma.
<b>Execució preferent de la directriu segons propietari o gestor del territori</b>	
Terrenys públics: Ajuntaments i diputacions.	Terrenys privats: Ajuntaments, diputacions i la conselleria competent en medi ambient, (amb Conveni de col·laboració previ o arrendament dels terrenys).

Estat d'execució	Pressupost estimat
En projecte	2.000 euros
Finançament	
Ajuntaments i diputacions.	

Mesura	Núm.
Millora ambiental de la zona de Calamoix.	B.12
Fauna i/o flora afavorides amb la mesura	
Hàbitats 3140 i 3150 i espècies de flora i fauna associades a aquests. Espècies de l'annex I de la Directiva Ocells.	
Amenaces	
A02.	
Objectiu general	
Millora ambiental de la zona de Calamoix per a l'avifauna aquàtica mitjançant la gestió hídrica i maneig de la vegetació.	
Descripció general	
Amb l'objectiu de millorar zones degradades en l'àmbit de la ZEC de la Marjal d'Almenara, es proposa l'adequació paisatgística i ambiental de les parcel·les públiques en Calamoix (Almenara). Actualment, en aquesta zona s'ha abandonat la producció agrícola i en un sector es realitzen, per part de les societats de caçadors, activitats de gestió de la vegetació (lluents) per a refugi d'ocells aquàtics. L'objectiu principal és la millora paisatgística i ambiental de la zona per als ocells aquàtics mitjançant la seu inundació i posterior gestió de la vegetació associada als ecosistemes aquàtics. En conseqüència, la millora d'aquesta zona la dotarà d'elements naturals d'interès per a albergar comunitats d'ocells aquàtics els quals poden ser objecte d'ús cinegètic. Això resulta d'interès per al conjunt del ZEC i ZEPA, ja que això permetrà que en altres zones de major interès natural les quals alberguen espècies d'ocells aquàtics. Aquesta mesura tindrà, mancant els detalls que s'acorden en la col·laboració amb els agents implicats, aquests punts:	
– Gestió hídrica de l'espai per a la inundació de les parcel·les objecte de la mesura.	
– L'eventual plantació d'espècies hidrófiles d'interès.	
– Gestió de la vegetació per a la millora de l'hàbitat d'ocells aquàtics de l'espai (lluents).	
– Adequació dels accessos que es puguen necessitar per a la realització de les accions previstes.	
Agent responsable	
Conselleria competent en medi ambient i Ajuntament d'Almenara. Societats de Caçadors.	
Àmbit d'aplicació	Grau de prioritat
Parcel·les públiques de la partida de Calamoix (Almenara)	Necessària: Tot l'àmbit de la ZEC i ZEPA
Execució preferent de la directriu segons propietari o gestor del territori	
Terrenys públics: Ajuntament d'Almenara.	Terrenys privats: –
Estat d'execució	Pressupost estimat
Pendent d'acord	60.000 euros (10.000 anuals)
Finançament	
Conselleria competent en medi ambient i Ajuntament d'Almenara.	

\* \* \* \* \*

Medida	Núm.
Elaboración de un Plan de Acción sobre la gestión del agua en el ZEC Marjal i Estanyos d'Almenara.	B.1
Fauna y/o flora favorecidos con la medida	
Hábitats *1150, *7210, 3140 y 3150 y especies de flora y fauna asociadas a los mismos.	
Amenazas	
J.02/H.01/H.02	
Objetivo general	
Ordenar la gestión hídrica desde un punto de vista integral para la mejora de los hábitats y especies.	
Descripción general	

Elaboración de un Plan de Acción sobre la gestión del agua en el ZEC Marjal i Estanys d'Almenara y las futuras infraestructuras a realizar, con el objetivo de realizar una gestión integrada del agua para mejorar el estado de conservación de los hábitats y especies objeto de la norma de gestión. Con el objeto de alcanzar un equilibrio entre los usos agrícolas y la conservación de los hábitats y especies, se considera necesario involucrar a los ayuntamientos implicados en la gestión del ZEC, así como a las comunidades de regantes, en la elaboración del Plan de Acción sobre la gestión del agua. Esta medida consiste en identificar con precisión las zonas sensibles y los hábitats y especies que pueden verse afectados por la regulación del agua en el espacio, estableciendo las medidas necesarias para una gestión adecuada de los recursos hídricos. Dotar al espacio de los instrumentos e infraestructuras necesarias para orientar la gestión hídrica hacia la mejora de los hábitats de interés comunitario y hábitats de especies presentes en el espacio. Paralelamente, ordenar la gestión hídrica con el objetivo de minimizar los daños que causan los períodos de inundación y que por falta de infraestructuras adecuadas y gestión de la misma, lo que causan daños a la agricultura y a los hábitats y especies de todo el ámbito de la norma de gestión. Asimismo, coordinar la gestión hídrica de todo el ámbito con el fin de optimizar el recurso y minimizar sus efectos negativos causados por las inundaciones. Finalmente, crear las infraestructuras y actuaciones necesarias que prevengan de vertidos descontrolados externos a la marjal. Para ello se propone las siguientes líneas de actuación algunas de ellas propuestas en estas normas:

- Dotar de infraestructuras necesarias que regulen el régimen hídrico en la parte sur de la Marjal y mejorar la salida a la Gola de Quartell de parte de los sobrantes de esta zona.
- Mejorar la permeabilidad y conexión entre la red hídrica de todo el espacio.
- Dotar de balsas de retención naturales y filtros verdes en la red hídrica proveniente de las EDAR y polígonos adyacentes a la Marjal.
- Edición de un manual para la gestión y mantenimiento de canales y acequias compatibles con las especies incluidas en estas normas.

**Agente responsable**

Conselleria competente en medio ambiente.

Ámbito de aplicación	Grado de prioridad
Todo el ámbito de las ZEC y ZEPA	Necesaria: Todo el ámbito de la ZEC y ZEPA

**Ejecución preferente de la directriz según propietario o gestor del territorio**

Terrenos públicos: Conselleria competente en medio ambiente.	Terrenos privados: Conselleria competente en medio ambiente, (previo Convenio de colaboración o arrendamiento de los terrenos).
Estado de ejecución	Presupuesto estimado
En proyecto	12.000 euros

**Financiación**

Conselleria competente en medio ambiente.

Medida	Núm.
Creación del órgano para la coordinación en la gestión hídrica del espacio Natura 2000 para la mejora y mantenimiento de los procesos ecológicos de los espacios incluidos en estas normas de gestión.	B.2

**Fauna y/o flora favorecidos con la medida**

Hábitats \*1150, \*7210, 3140 y 3150 y especies de flora y fauna asociadas a los mismos.

**Amenazas**

J.02/H.01/H.02

**Objetivo general**

Creación de un órgano para la coordinación de la gestión integrada de los recursos hídricos que afectan a los espacios incluidos en estas Normas de Gestión y de otros recursos que se incluyan en el ámbito competencial del órgano gestor.

**Descripción general**

Procedimiento de creación de un órgano para la coordinación de la gestión hídrica del espacio compuesto por los agentes que intervienen en los procesos de decisión. Entre otros, la Confederación Hidrográfica del Júcar, los ayuntamientos, la Conselleria competente en medio ambiente, la comunidad de regantes, los sindicatos agrarios, etc y aquellos que se decida en su acto de creación. En el acto de aprobación de los estatutos de este órgano se establecerán como mínimo los siguientes puntos:

- Determinación de los ámbitos de actuación del órgano.
- Composición de los miembros del órgano.
- Reglamento de funcionamiento.

Este órgano tendrá como principal objeto la definición del funcionamiento integrado del sistema hídrico del espacio atendiendo a las necesidades de los procesos ecológicos propios de los hábitats y especies incluidos en estas normas asimismo del resto de usos y actividades que se desarrollan en el espacio.

El órgano gestor podrá adquirir otras funciones y procesos de decisión en la medida que las diferentes entidades que ostentan la competencia en diferentes campos hagan el acto administrativo correspondiente para su cesión al dicho órgano.

**Agente responsable**

Confederación Hidrográfica del Júcar, ayuntamientos, conselleria competente en medio ambiente y otras entidades vinculadas a la gestión del agua en el espacio Red Natura 2000.

Ámbito de aplicación	Grado de prioridad
Todo el ámbito de las ZEC y ZEPA	Necesaria: Todo el ámbito de la ZEC y ZEPA

**Ejecución preferente de la directriz según propietario o gestor del territorio**

Terrenos públicos: –	Terrenos privados:
Estado de ejecución	Presupuesto estimado
En proyecto	2.000 euros

Financiación
Conselleria competente en medio ambiente.

Medida	Núm.
Coordinación con la planificación hidrológica de la Confederación Hidrográfica del Júcar.	B.3
Fauna y/o flora favorecidos con la medida	
Todos los hábitats y especies presentes en el ámbito de la norma de gestión.	
Amenazas	
H.01/I.01/J.02	
Objetivo general	
Colaborar con la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) para:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Identificar con mayor precisión las masas de agua vinculadas a los espacios Red Natura 2000 objeto de la presente norma de gestión con el análisis en detalle de los hábitats y especies vinculadas al medio hídrico.</li> <li>– Definir y aplicar un régimen ambiental de caudales y procurar la recuperación de la conectividad longitudinal de las masas de agua para paliar el efecto barrera y el efecto remanso provocados por embalses y azudes.</li> <li>– Realizar un seguimiento del estado de conservación de dichas masas de agua, desde la perspectiva del cumplimiento de la Directiva de Hábitats.</li> </ul>	
Descripción general	

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

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

Por otra parte, existe un cierto solapamiento entre el objetivo de la planificación hidrológica de alcanzar un buen estado ecológico de las masas de agua y del objetivo de la planificación de los espacios de la Red Natura 2000 de alcanzar un estado de conservación favorable de los hábitats naturales de interés comunitario riparios y de las especies ligadas al agua. Ambos objetivos podrían alcanzarse mediante la definición y aplicación de un régimen ambiental de caudales y la recuperación de la conectividad longitudinal de los tramos afectados, medidas ambas contempladas en el Proyecto de Plan Hidrológico del Júcar de marzo de 2014. Por último, es conveniente analizar e interpretar los datos recogidos periódicamente en la red de estaciones que dispone la Confederación Hidrográfica del Júcar (Red Integral de Calidad de Aguas) para comprobar si en las masas de agua presentes en el ámbito de esta norma de gestión se cumplen los objetivos medioambientales y si dichos objetivos son suficientes a los efectos de la Directiva Hábitats.

Agente responsable	
Conselleria competente en materia de medio ambiente.	
Confederación Hidrográfica del Júcar (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico).	
Ámbito de aplicación	Grado de prioridad
Masas de agua superficiales y subterráneas localizadas en ámbito de la norma de gestión.	Necesaria: Masas de aguas superficiales en el ámbito de las ZEC.
Ejecución preferente de la directriz según propietario o gestor del territorio	
Terrenos públicos: Conselleria competente en medio ambiente. Confederación Hidrográfica del Júcar (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico).	Terrenos privados:
Estado de ejecución	Presupuesto estimado
En ejecución	Mejora de la identificación de masas de agua vinculadas a los espacios Red Natura: 1.000 euros. Definición de caudales: 2.000 euros. Seguimiento: 2.184 euros. (análisis e interpretación de los datos) Coste total estimado: 5.184 euros
Financiación	
Conselleria competente en medio ambiente.	

Medida	Núm.
Instalación de la turbina en la Gola de Quartell para la mejora del nivel hídrico en la zona de la Marjal d'Almardà y el Quadro	B.4
Fauna y/o flora favorecidos con la medida	
Hábitats *1150, *7210, 3140 y 3150 y especies de flora y fauna asociadas a los mismos.	
Amenazas	
J.02/H.01/H.02	
Objetivo general	
Realizar las acciones necesarias para la regulación hídrica eficiente en la parte sur de la Marjal d'Almardà (Sagunt) y el Quadro (Quartell).	

Descripción general	
<p>Para ordenar la gestión hídrica de manera eficiente para un mejor control de los niveles y calidad del agua y la estacionalidad de las inundaciones en el sector de la Marjal d'Almardà y El Quadro. Con este objetivo, se instalará una turbina a la salida a la Gola de Quartell para evitar retornos hacia la Marjal d'Almardà de las aguas sobrantes provenientes de avenidas y alivios de la EDAR en las diferentes zonas de la Marja d'Almardà (Sagunt) y el Quadro (Quartell) y en la parte del término municipal de Benavites.</p>	
Agente responsable	
Conselleria competente en Medio Ambiente.	
Ámbito de aplicación	Grado de priorida
Marjal d'Almardà (Sagunt), el Quadro (Quartell) y Benavites. Calamoc en almardà y Gola de Qualrtell.	Necesaria: Marjal d'Almardà (Sagunt), el Quadro (Quartell) y Benavites. Calamoc en almardà y Gola de Qualrtell.
Ejecución preferente de la directriz según propietario o gestor del territorio	
Terrenos públicos: Conselleria competente en medio ambiente.	Terrenos privados: Conselleria competente en medio ambiente, (previo Convenio de colaboración o arrendamiento de los terrenos).
Estado de ejecución	Presupuesto estimado
En proyecto	475.000 euros
Financiación	
Conselleria competente en medio ambiente.	

Medida	Núm.
Acciones de conectividad del sistema hídrico entre els Estanys d'Almenara y la Marjal d'Almardà.	B.5
Fauna y/o flora favorecidos con la medida	
Hábitats *1150, *7210, 3140 y 3150 y especies de flora y fauna asociadas a los mismos.	
Amenazas	
J.02/H.01/H.02	
Objetivo general	
Mejorar la permeabilidad y conexión entre la red hídrica de todo el espacio.	
Descripción general	
Mejorar la permeabilidad y conexión entre la red hídrica de todo el espacio, realizando las acciones necesarias para conectar la parte sur de la ZEC (Marjal d'Almarda y el Quadro principalmente con els Estanys d'Almenra). Control y manejo de la regulación hídrica de la zona pública de Calamocs como área de dispersión de lámina de agua y así mejorar la conexión entre ambos espacios, en esta zona de transición se dedicará principalmente a usos permitidos tales como la caza, pesca, uso público y aquellos que permita esta norma.	
Agente responsable	
Conselleria competente en materia de Medio Ambiente.	
Conselleria competente en materia de medio ambiente.	
Ámbito de aplicación	Grado de priorida
Zona A y B.	Necesaria: Zonas de A y B de la Marjal d'Almarda, Els Estanys y Calamocs.
Ejecución preferente de la directriz según propietario o gestor del territorio	
Terrenos públicos: Conselleria competente en medio ambiente.	Terrenos privados: Conselleria competente en medio ambiente, (previo Convenio de colaboración o arrendamiento de los terrenos).
Estado de ejecución	Presupuesto estimado
En proyecto	60.000 euros
Financiación	
Conselleria competente en medio ambiente.	

Medida	Núm.
Colocación de balsas de retención naturales y filtros verdes en la red hídrica proveniente de las EDAR y polígonos adyacentes a la Marjal d'Almardà.	B.6
Fauna y/o flora favorecidos con la medida	
Hábitats *1150, *7210, 3140 y 3150 y especies de flora y fauna asociadas a los mismos.	
Amenazas	

J.02/H.01/H.02	
Objetivo general	
Dotar de balsas de retención naturales y filtros verdes en la red hídrica proveniente de las EDAR y polígonos adyacentes a la Marjal.	
Descripción general	
Con el fin de atenuar los posibles excesos de agua no tratada proveniente de la EDAR y polígonos adyacentes, se propone la instalación de diversos sistemas de filtro vegetal y decantación de sólidos mediante la circulación del agua por un sistemas de balsas y filtros naturales instalados en áreas inundadas permanentemente.	
Agente responsable	
Conselleria competente en medio ambiente.	
Ámbito de aplicación	Grado de priorida
En todo el sistema de acequias junto al Assagador de Quartell.	Necesaria: Zona A y B de la Marjal d'Almardà
Ejecución preferente de la directriz según propietario o gestor del territorio	
Terrenos públicos: Conselleria competente en medio ambiente.	Terrenos privados: Conselleria competente en medio ambiente, (previo Convenio de colaboración o arrendamiento de los terrenos).
Estado de ejecución	Presupuesto estimado
En proyecto	120.000 euros
Financiación	
Conselleria competente en medio ambiente.	

Medida	Núm.
Seguimiento de impactos sobre la fauna.	B.7
Fauna y/o flora favorecidos con la medida	
Todas las especies presentes en el ámbito de la norma de gestión.	
Amenazas	
D01.02./D02.01./D04.02.	
Objetivo general	
Identificar y localizar los tramos y apoyos de los tendidos eléctricos, así como carreteras e instalaciones aeronáuticas.	
Descripción general	
Para reducir la mortalidad de la avifauna silvestre se realizaran los trabajos necesarios: – En general los atropellos a fauna nidificante en las inmediaciones de la red viaria y en especial la carretera CV-3232 ‘Asagador de Quartell’. – para identificar los tramos y apoyos de los tendidos eléctricos que supongan una amenaza en la ZEPA y en las áreas prioritarias definidas en el anexo I de la Resolución de 15 de octubre de 2010, del conseller de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda y Vicepresidente tercero del Consell, por la que se establecen las zonas de protección de la avifauna contra la colisión y electrocución que estén incluidas en el ámbito territorial de la presente norma de gestión. – los vuelos en avión ultraligero o cualquier otro medio, cuyo vuelo puede dar lugar a colisiones y molestias a las aves. Cabe prever que la retirada de la pista de ultraligeros ubicada en el T.M. de La Llosa paliará notablemente la amenaza, pero no la hará desaparecer, dado que cabe prever que seguirán habiendo vuelos a baja altura sobre el espacio.	
Agente responsable	
Conselleria competente en medio ambiente.	
Ámbito de aplicación	Grado de prioridad
En relación con los rendidos: La ZEPA y 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.	Necesaria: Todo el ámbito de la norma de gestión.
Ejecución preferente de la directriz según propietario o gestor del territorio	
Terrenos públicos: Conselleria competente en medio ambiente.	Terrenos privados: Conselleria competente en medio ambiente, (previo Convenio de colaboración o arrendamiento de los terrenos).
Estado de ejecución	Presupuesto estimado
En proyecto	1.000 euros (seguimiento de tendidos eléctricos) 1.000 euros (seguimiento de carreteras y aeródromos)
Financiación	
Conselleria competente en medio ambiente.	

Medida	Núm.
Restauración de sistemas dunares para el fomento y conservación de los hábitats asociados.	B.8
Fauna y/o flora favorecidos con la medida	
Hábitats 2110, 2120, 2210 y 2230, y especies de flora y fauna asociadas a los mismos.	
Amenazas	
E03.04.1	
Objetivo general	
Restauración y mejora el sistema dunar del frente litoral de las ZEC.	
Descripción general	
Actuaciones para la mejora del sistema dunar presente en el frente litoral de las ZEC y de las Áreas de Conectividad Ecológica. Esta actuación conlleva la preparación de los terrenos y las acciones tendentes a la generación de dunas, ambientes asociados y estabilización de las ya presentes en el espacio. Asimismo, se prevé la instalación de elementos dirigidos al uso público y a la concienciación del público en general y en especial a la gran carga turística de la zona.	
Agente responsable	
Conselleria competente en medio ambiente y DG Costas (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico).	
Ámbito de aplicación	Grado de prioridad
En las Zonas B y en las Áreas de Conectividad Ecológica.	Necesaria: En la Zona B del frente litoral del TM de la Llosa y en la Platja de Moncofa.
Ejecución preferente de la directriz según propietario o gestor del territorio	
Terrenos públicos: Conselleria competente en Medio Ambiente y Costas (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico).	Terrenos privados:
Estado de ejecución	Presupuesto estimado
En proyecto	295.000 euros
Financiación	
Conselleria competente en medio ambiente y DG Costas (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico).	

Medida	Núm.
Conservación, mejora y fomento de hábitats salinos.	B.9
Fauna y/o flora favorecidos con la medida	
Hábitats *1510, 1410 y 1420, y especies de flora y fauna asociadas a los mismos.	
Amenazas	
E03.04.1	
Objetivo general	
Restauración y mejora de los hábitats salinos en la franja intermedia entre el litoral las zonas inundadas de las ZEC.	
Descripción general	
Actuaciones para la mejora de los hábitats de ambientes salinos. Estas actuaciones van dirigidas a mantener y a ser posible aumentar las áreas con presencia de género <i>Limonium</i> y con estructuras de hábitat de *1510 Estepas salinas mediterráneas ( <i>Limonietalia</i> ).	
Agente responsable	
Conselleria competente en medio ambiente y DG Costas (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico).	
Ámbito de aplicación	Grado de prioridad
En las Zonas A y B.	Necesaria: En la Zona A.
Ejecución preferente de la directriz según propietario o gestor del territorio	
Terrenos públicos: Conselleria competente en medio ambiente y Costas (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico).	Terrenos privados: Conselleria competente en medio ambiente, (previo Convenio de colaboración o arrendamiento de los terrenos).
Estado de ejecución	Presupuesto estimado
En proyecto	110.000 euros
Financiación	
Conselleria competente en medio ambiente y DG Costas (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico).	

Medida	Núm.
Seguimiento y corrección de tendidos eléctricos peligrosos. Tendido eléctrico de l'Ullal de Cavanilles.	B.10
Fauna y/o flora favorecidos con la medida	
Especies de aves de mediano y gran tamaño presentes en el territorio.	
Amenazas	
D02.01	
Objetivo general	
Identificar, localizar y corregir los tramos y apoyos de los tendidos eléctricos que sean peligrosos, tanto para la avifauna como para minimizar otros impactos que se generen en el ámbito de la norma.	
Descripción general	
<p>Para reducir la mortalidad de la avifauna silvestre en los tendidos eléctricos, se realizarán los trabajos necesarios para identificar y corregir los tramos y apoyos que supongan una amenaza en la ZEPA y en las áreas prioritarias definidas en el anexo I de la resolución de 15 de octubre de 2010, del conseller de medio ambiente, agua, urbanismo y vivienda y vicepresidente tercero del consell, por la que se establecen las zonas de protección de la avifauna contra la colisión y electrocución que estén incluidas en el ámbito territorial de la presente norma de gestión.</p> <p>El presupuesto incluido en la medida se refiere únicamente a los trabajos de identificación de tendidos y puntos peligrosos, pues los costes de corrección corresponden, según los casos, a la administración estatal o a los titulares (ver real decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección, de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión, en concreto su disposición adicional única, y la mencionada Resolución de 15 de octubre de 2010, del conseller de medio ambiente, agua, urbanismo y vivienda y vicepresidente tercero del Consell). No obstante, la no previsión de partidas concretas para la corrección no implica que en un futuro no pueda ser financiada en parte por la comunidad autónoma, en el caso de que los instrumentos de programación relativos al FEDER prevean otra vez una línea para la corrección de tendidos peligrosos.</p> <p>El trazado de la línea eléctrica que discurre por las proximidades de l'Ullal de Cavanilles, en el extremo septentrional de l'Estany Grans será corregido con la finalidad de reducir el impacto sobre la avifauna y mejorar el valor paisajístico y las condiciones de uso público de este entorno.</p>	
Agente responsable	
Conselleria competente en medio ambiente.	
Ámbito de aplicación	Grado de prioridad
La ZEPA y en las áreas prioritarias definidas en el anexo I de la Resolución de 15 de octubre de 2010, del conseller de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda y vicepresidente tercero del Consell, por la que se establecen las zonas de protección de la avifauna contra la colisión y electrocución que estén incluidas en el ámbito territorial de la presente norma de gestión.	Necesaria: Todo el territorio contemplado en la Resolución de 15 de octubre de 2010, del conseller de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda y vicepresidente tercero del Consell, que se localice en el ámbito de esta norma de gestión.
Ejecución preferente de la directriz según propietario o gestor del territorio	
Terrenos públicos: Conselleria competente en medio ambiente.	Terrenos privados: Conselleria competente en medio ambiente, (previo Convenio de colaboración o arrendamiento de los terrenos).
Estado de ejecución	Presupuesto estimado
En proyecto	2.000 euros
Financiación	
Conselleria competente en medio ambiente y propietario de la línea eléctrica.	

Medida	Núm.
Plan de coordinación en aplicación de control biológico	B.11
Fauna y/o flora favorecidos con la medida	
Todas las especies presentes en el ámbito de la norma de gestión.	
Amenazas	
–	
Objetivo general	
Definir una coordinación entre los servicios municipales de todos los municipios afectados por la norma sobre el control biológico de especies dañinas y molestas (mosquitos).	
Descripción general	
<p>Para establecer una coordinación efectiva entre los diferentes servicios municipales y provinciales en la aplicación de sistemas de control biológico contra plagas dañinas y molestas, se propone un instrumento o protocolo de coordinación para la consecución de los siguientes objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Que los sistemas de control biológico se realicen de manera coordinada en el espacio y el tiempo con el objetivo de aumentar su efectividad.</li> <li>– Mejorar los sistemas actuales mediante el intercambio de conocimiento e información.</li> </ul>	
Agente responsable	
Ayuntamientos y diputaciones afectadas pero el ámbito de este espacio.	
Ámbito de aplicación	Grado de prioridad
En todo el ámbito de la norma	Necesaria: En todo el ámbito de la norma.

Ejecución preferente de la directriz según propietario o gestor del territorio	
Terrenos públicos: Ayuntamientos y diputaciones.	Terrenos privados: Ayuntamientos, diputaciones y la Conselleria competente en medio ambiente, (previo Convenio de colaboración o arrendamiento de los terrenos).
Estado de ejecución	Presupuesto estimado
En proyecto	2.000 euros
Financiación	
Ayuntamientos y diputaciones.	
Medida	Núm.
Mejora ambiental de la Zona de Calamoix.	B.12
Fauna y/o flora favorecidos con la medida	
Hábitats 3140 y 3150 y especies de flora y fauna asociadas a los mismos. Especies del anexo I de la Directiva Aves.	
Amenazas	
A02.	
Objetivo general	
Mejora ambiental de la zona de Calamoix para la avifauna acuática mediante la gestión hídrica y manejo de la vegetación.	
Descripción general	
<p>Con el objetivo de mejorar zonas degradadas en el ámbito de la ZEC de la Marjal d'Almenara, se propone la adecuación paisajística y ambiental de las parcelas públicas en Calamoix (Almenara). Actualmente, en esta zona se ha abandonado la producción agrícola y en un sector se realizan, por parte de las sociedades de cazadores, actividades de gestión de la vegetación (lluents) para refugio de aves acuáticas.</p> <p>El objetivo principal es la mejora paisajística y ambiental de la zona para las aves acuáticas mediante su inundación y posterior gestión de la vegetación asociada a los ecosistemas acuáticos. Consecuentemente, la mejora de esta zona la dotará de elementos naturales de interés para albergar comunidades de aves acuáticas las cuales pueden ser objeto de uso cinegético. Esto resulta de interés para el conjunto del ZEC y ZEPA, ya que esto permitirá que en otras zonas de mayor interés natural las cuales albergan especies de aves acuáticas. Esta medida tendrá, a falta de los detalles que se acuerden en la colaboración con los agentes implicados, los siguientes puntos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Gestión hídrica del espacio para la inundación de las parcelas objeto de la medida.</li> <li>– La eventual plantación de especies hidrófilas de interés.</li> <li>– Gestión de la vegetación para la mejora del hábitat de aves acuáticas del espacio (lluents).</li> <li>– Adecuación de los accesos que sepuedan necesitar para la realización de las acciones previstas.</li> </ul>	
Agente responsable	
Conselleria competente en medio ambiente y Ayuntamiento de Almenara. Sociedades de Cazadores.	
Ámbito de aplicación	Grado de prioridad
Parcelas públicas de la partida de Calamoix (Almenara)	Necesaria: Todo el ámbito de la ZEC y ZEPA
Ejecución preferente de la directriz según propietario o gestor del territorio	
Terrenos públicos: Ayuntamiento de Almenara.	Terrenos privados:
Estado de ejecución	Presupuesto estimado
Pendiente de acuerdo	60.000 euros (10.000 anuales)
Financiación	
Conselleria competente en medio ambiente y Ayuntamiento de Almenara.	

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

Mitjançant les actuacions contemplades, en aquest projecte es pretén augmentar el coneixement dels valors naturals de la zona per part de la població local, amb la finalitat que els ciutadans col·laboren tan directa, com indirectament, en la conservació del medi ambient. Dins d'aquest projecte s'han considerat la següent actuació:

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

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

Mediante las actuaciones contempladas, en este proyecto 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. Dentro de este proyecto se han considerado la siguiente actuación:

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

Mesura	Núm.
Campanya d'informació i conscienciació ciutadana entre la població local.	C.1
Fauna i/o flora afavorides amb la mesura	
Tots els hàbitats i espècies presents en l'àmbit de la norma de gestió.	
Amenaces	
L.09	
Objectiu general	
Augmentar l'estima dels espais naturals i de les espècies d'interés entre la població local, així com transmetre la importància del territori dins de la Xarxa Natura 2000.	
Descripció general	
Es realitzarà una campanya informativa entre la població local, amb l'objectiu de donar a conéixer les principals característiques i valors dels hàbitats i espècies de la zona. Aquesta campanya ha d'anar dirigida a tots els sectors de la població, però prestant especial atenció a aquells que puguen 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 al qual es dirigís, que es difondrà entre els diferents col·lectius de la zona.	
Agent responsable	
Conselleria competent en medi ambient.	
Àmbit d'aplicació	Grau de prioritat
Tot l'àmbit territorial de la norma de gestió.	Necessària: Tot l'àmbit territorial de la norma de gestió.
Execució preferent de la directriu segons propietari o gestor del territori	
Terrenys públics: Conselleria competent en medi ambient.	Terrenys privats:
Estat d'execució	Pressupost estimat
En projecte	2.000 euros
Finançament	
Conselleria competent en medi ambient.	

\* \* \* \* \*

Medida	Núm.
Campaña de información y concienciación ciudadana entre la población local.	C.1
Fauna y/o flora favorecidos con la medida	
Todos los hábitats y especies presentes en el ámbito de la norma de gestión.	
Amenazas	
L.09	
Objetivo general	
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 general	
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 puedan 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 editarán material informativo, con contenido adaptado al público al que se dirija, que se difundirá entre los diferentes colectivos de la zona.	
Agente responsable	
Conselleria competente en Medio Ambiente.	

Ámbito de aplicación	Grado de prioridad
Todo el ámbito territorial de la norma de gestión.	Necesaria: Todo el ámbito territorial de la norma de gestión.
Ejecución preferente de la directriz según propietario o gestor del territorio	
Terrenos públicos: Conselleria competente en medio ambiente.	Terrenos privados:
Estado de ejecución	Presupuesto estimado
En proyecto	2.000 euros
Financiación	
Conselleria competente en medio ambiente.	

## 7. PROGRAMA D'ACTUACIONS

A continuació es presenta de manera sintètica el conjunt de mesures o actuacions de gestió activa contemplades en aquesta norma de gestió, indicant la seua prioritat d'execució en cada zona, l'estimació del cost, la font de finançament i la responsabilitat sectorial de la seua actuació. La vigència d'aquesta pròrroga es correspon amb la de la norma de gestió que és en principi indefinida. No obstant això, cal preveure la seua revisió cada 6 anys en virtut del que es disposa per a l'emissió d'informes periòdics en l'article 17 de la Directiva 92/43/CE.

## 7. Programa de actuaciones

A continuación se presenta de forma sintética el conjunto de medidas o actuaciones de gestión activa contempladas en esta norma de gestión, indicando su prioridad de ejecución en cada zona, la estimación de su coste, la fuente de financiación y la responsabilidad sectorial de su actuación. La vigencia de este prorroga se corresponde con la de la norma de gestión que es en principio indefinida. No obstante, cabe prever su revisión cada 6 años en virtud de lo dispuesto para la emisión de informes periódicos en el artículo 17 de la Directiva 92/43/CE.



Apartat	Nú m.	Nom de la mesura o de gestió activa	Prioritat	Font de finançament	Pressupost (€)	Responsabilitat sectorial de l'actuació	Previsió de l'anualització
							5 1.000
							6 1.000
B. Projecte de millora, restauració i conservació	B.1	Elaboració d'un pla d'acció sobre la gestió de l'aigua en la ZEC Marjal i Estanys d'Almenara	Tot l'àmbit de la ZEC i ZEPA	Conselleria competent en matèria de medi ambient	12.000	Conselleria competent en matèria de medi ambient	1 12.000
	B.2	Creació de l'òrgan per a la coordinació de la gestió hídrica de l'espai RN2000 per a la millora i manteniment dels processos ecològics dels espais inclosos en aquestes Normes de Gestió	Tot l'àmbit de la ZEC i ZEPA	Conselleria competent en matèria de medi ambient			2 0
	B.3	Coordinació amb la planificació hidrològica de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer	Masses d'aigües superficials en l'àmbit dels ZEC	Conselleria competent en matèria de medi ambient. Confederació Hidrogràfica del Xúquer			3 0
	B.4	Instal·lació de la turbina a la Gola de Quartell per a la millora del nivell hídric en la zona de la Marjal d'Almardà i el Quadro	Marjal d'Almardà (Sagunt), el Quadro (Quartell) i Benavites. Calamocs a Almardà i Gola de Quartell	Conselleria competent en matèria de medi ambient.			4 0
	B.5	Accions de connectivitat del	Zones D i B de la Marjal	Conselleria competent en			5 0
							6 0
							1 2.000
							2 0
							3 0
							4 0
							5 0
							6 0
							1 5.184
							2 0
							3 0
							4 0
							5 0
							6 0
							1 79.166,66
							2 79.166,66
							3 79.166,66
							4 79.166,66
							5 79.166,66
							6 79.166,66
							1 10.000
							2 10.000

Apartat	Nú m.	Nom de la mesura o de gestió activa	Prioritat	Font de finançament	Pressupost (€)	Responsabilitat sectorial de l'actuació	Previsió de l'anualització
		sistema hídric entre els Estanys d'Almenara i la Marjal d'Almardà	d'Almardà, els Estanys i Calamocs	matèria de medi ambient.			3 10.000 4 10.000 5 10.000 6 10.000
B.6		Col·locació de basses de retenció naturals i filtres verds en la xarxa hídrica provinent dels EDAR i polígons adjacents a la Marjal d'Almardà.	Zones D i B de la Marjal d'Almardà, Els Estanys i Calamocs	Conselleria competent en matèria de medi ambient	120.000	Conselleria competent en matèria de medi ambient	1 20.000 2 20.000 3 20.000 4 20.000 5 20.000 6 20.000
B.7		Seguiment d'impactes sobre la fauna	Tot l'àmbit de la norma de gestió	Conselleria competent en matèria de medi ambient	2.000	Conselleria competent en matèria de medi ambient	1 2.000 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0
B.8		Restauració de sistemes dunars per al foment i conservació dels hàbitats associats	En la Zona B del front litoral del terme municipal de la Llosa i en la Platja de Moncofa	Conselleria competent en matèria de medi ambient.	295.000	Conselleria competent en matèria de medi ambient	1 95.000 2 40.000 3 40.000 4 40.000 5 40.000 6 40.000
B.9		Conservació, millora i foment d'hàbitats salins	En la Zona A	Conselleria competent en matèria de medi ambient	110.000	Conselleria competent en matèria de medi ambient i DG Costes (MITECO)	1 10.000 2 20.000 3 20.000

Apartat	Nú m.	Nom de la mesura o de gestió activa	Prioritat	Font de finançament	Pressupost (€)	Responsabilitat sectorial de l'actuació	Previsió de l'anualització
				i DG Costes (MITECO)			4 20.000 5 20.000 6 20.000
B.10		Seguiment i correcció de línies elèctriques perilloses. Línia elèctrica de l'Ullal de Cavanilles	Tot l'àmbit de la norma de gestió	Conselleria competent en matèria de medi ambient	2.000	Conselleria competent en matèria de medi ambient i propietari de la línia elèctrica	1 2.000 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0
B.11		Pla de coordinació en aplicació de control biològic	En tot l'àmbit de la norma	Conselleria competent en matèria de medi ambient, ajuntaments i diputacions afectades per la norma de gestió	2.000	Conselleria competent en matèria de medi ambient, ajuntaments i diputacions afectades per la norma de gestió	1 2.000 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0
C. Projecte d'informació dels valors naturals per a fomentar la conservació i el desenvolupament sostenible de l'entorn	C.1	Campanya d'informació i conscienciació ciutadana entre la població local	Tot l'àmbit territorial de la norma de gestió	Conselleria competent en matèria de medi ambient	2.000	Conselleria competent en matèria de medi ambient	1 2.000 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0



Apartado	Nº	Nombre de la medida o de gestión activa	Prioridad	Fuente de financiación	Presupuesto (€)	Responsabilidad sectorial de la actuación	Previsión de la anualización
							4 1.000 5 1.000 6 1.000
	B.1	Elaboración de un Plan de Acción sobre la gestión del agua en el ZEC Marjal i Estanys d'Almenara	Todo el ámbito de la ZEC y ZEPA	Conselleria competente en materia de medio ambiente	12.000	Conselleria competente en materia de medio ambiente	1 12.000 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0
	B.2	Creación del órgano para la coordinación de la gestión hídrica del espacio RN2000 para la mejora y mantenimiento de los procesos ecológicos de los espacios incluidos en estas Normas de Gestión	Todo el ámbito de la ZEC y ZEPA	Conselleria competente en materia de medio ambiente	2.000	Conselleria competente en materia de medio ambiente	1 2.000 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0
B. Proyecto de mejora, restauración y conservación	B.3	Coordinación con la planificación hidrológica de la Confederación Hidrográfica del Júcar	Masas de aguas superficiales en el ámbito de las ZEC	Conselleria competente en materia de medio ambiente. Confederació n Hidrográfica del Júcar	5.184	Conselleria competente en materia de medio ambiente	1 5.184 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0
	B.4	Instalación de la turbina en la Gola de Quartell para la mejora del nivel hídrico en la zona de la Marjal d'Almardà y el Quadro	Marjal d'Almardà (Sagunt), el Quadro (Quartell) y Benavites. Calamoc en	Conselleria competente en materia de medio ambiente	475.000	Conselleria competente en materia de medio ambiente	1 79.166,66 2 79.166,66 3 79.166,66 4 79.166,66 5 79.166,66

Apartado	Nº	Nombre de la medida o de gestión activa	Prioridad	Fuente de financiación	Presupuesto (€)	Responsabilidad sectorial de la actuación	Previsión de la anualización
		Almardà y Gola de Quartell.					6 79.166,66
B.5	Acciones de conectividad del sistema hídrico entre els Estanys d'Almenara y la Marjal d'Almardà	Zonas de A y B de la Marjal d'Almarda, Els Estanys y Calamocs	Conselleria competente en materia de medio ambiente	60.000	Conselleria competente en materia de medio ambiente	1	10.000
						2	10.000
						3	10.000
						4	10.000
						5	10.000
						6	10.000
B.6	Colocación de balsas de retención naturales y filtros verdes en la red hídrica proveniente de las EDAR y polígonos adyacentes a la Marjal d'Almardà	Zonas de A y B de la Marjal d'Almarda, Els Estanys y Calamocs	Conselleria competente en medio ambiente	120.000	Conselleria competente en materia de medio ambiente	1	20.000
						2	20.000
						3	20.000
						4	20.000
						5	20.000
						6	20.000
B.7	Seguimiento de impactos sobre la fauna	Todo el ámbito de la norma de gestión	Conselleria competente en medio ambiente	2.000	Conselleria competente en materia de medio ambiente	1	2.000
						2	0
						3	0
						4	0
						5	0
						6	0
B.8	Restauración de sistemas dunares para el fomento y conservación de los hábitats asociados	En la Zona B del frente litoral del TM de la Llosa y en la Platja de Moncofa	Conselleria competente en materia de medio ambiente	295.000	Conselleria competente en materia de medio ambiente	1	95.000
						2	40.000
						3	40.000
						4	40.000
						5	40.000
						6	40.000
B.9		En la Zona A	Conselleria competente	110.000	Conselleria competente en materia de medio	1	10.000
						2	20.000

Apartado	Nº	Nombre de la medida o de gestión activa	Prioridad	Fuente de financiación	Presupuesto (€)	Responsabilidad sectorial de la actuación	Previsión de la anualización
		Conservación, mejora y fomento de hábitats salinos		en materia de medio ambiente y DG Costas (MITECO).		ambiente y DG Costas (MITECO)	3 20.000 4 20.000 5 20.000 6 20.000
B.10		Seguimiento y corrección de tendidos eléctricos peligrosos. Tendido eléctrico de l'Ullal de Cavanilles	Todo el ámbito de la norma de gestión	Conselleria competente en materia de medio ambiente	2.000	Conselleria competente en materia de medio ambiente y propietario de la línea eléctrica	1 2.000 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0
B.11		Plan de coordinación en aplicación de control biológico	En todo el ámbito de la norma	Conselleria competente en materia de medio ambiente, ayuntamientos y diputaciones afectados por la norma de gestión	2.000	Conselleria competente en materia de medio ambiente, ayuntamientos y diputaciones afectados por la norma de gestión	1 2.000 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0
B.12		Mejora ambiental de la Zona de Calamoix	En la Zona de Calamoix	Conselleria competente en materia de medio ambiente y Ayuntamiento de Almenara. Sociedades de Cazadores	60.000	Conselleria competente en materia de medio ambiente y Ayuntamiento de Almenara	1 10.000 2 10.000 3 10.000 4 10.000 5 10.000 6 10.000
C. Proyecto de información de los valores naturales para	C.1	Campaña de información y concienciación ciudadana entre la población local	Todo el ámbito territorial de la norma de gestión	Conselleria competente en materia de medio ambiente	2.000	Conselleria competente en materia de Medio Ambiente	1 2.000 2 0 3 0 4 0 5 0

Apartado	Nº	Nombre de la medida o de gestión activa	Prioridad	Fuente de financiación	Presupuesto (€)	Responsabilidad sectorial de la actuación	Previsión de la anualización
fomentar la conservación y el desarrollo sostenible del entorno						6	0

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

L'avaluació dels resultats de les mesures de conservació (normativa i directrius i mesures de gestió activa) sobre els hàbitats i espècies presents en l'àmbit d'aquesta 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'Aves Silvestres (Directiva 2009/147/CE).

Per avaluar els resultats de les esmentades mesures de conservació (normativa i directrius i mesures de gestió activa) sobre els hàbitats i espècies es proposen dos sistemes d'indicadors:

- Indicadors per al seguiment de l'estat d'aplicació de la norma de gestió.

- 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

Amb la finalitat de seguir i avaluar periòdicament l'execució de la present norma de gestió, així com l'efectivitat d'aquestes s'ha desenvolupat un sistema d'indicadors, i s'estableixen:

- Indicadors clau per a conéixer el grau de desenvolupament de les normes de gestió, el desenvolupament econòmic i humà i el suport d'altres administracions,

- Indicadors de seguiment i avaliació de les directrius i mesures de gestió activa

L'expressió d'aquests indicadors figura en la següent taula:

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

La evaluación de los resultados de las medidas de conservación (normativa y directrices y medidas de gestión activa) sobre los hábitats y especies presentes en el ámbito 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).

Para evaluar los resultados de dichas medidas de conservación (normativa y directrices y medidas de gestión activa) sobre los hábitats y especies se instauran dos sistemas de indicadores:

- Indicadores para el seguimiento del estado de aplicación de la norma.

- 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.

Con la finalidad de seguir y evaluar periódicamente la ejecución de la presente norma de gestión, así como la efectividad de las mismas se ha desarrollado un sistema de indicadores, estableciéndose

- Indicadores clave para conocer el grado de desarrollo de las normas de gestión, el desarrollo económico y humano y el apoyo de otras administraciones,

- Indicadores de seguimiento y evaluación de las directrices y medidas de gestión activa

La expresión de tales indicadores figura en la siguiente tabla:

Indicadores per al seguiment de l'estat d'aplicació de les normes de gestió		
Mesures de gestió activa	Indicadors	Resultats
	Realitzacions	
A.1. Estudi i seguiment dels hàbitats d'interés comunitari d'especial prioritat.	Nombre de treballs tècnics i científics que es realitzen per a conéixer la composició actual i històrica dels hàbitats i espècies de la ZEC, 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'hàbitats d'interès comunitari i/o espècies dels ZEC respecte del total, sobre els quals es disposa d'informació per a realitzar el seguiment del seu estat de conservació.
A.2. Estudi i seguiment de la gestió de l'espai sobre les espècies amb interès per a la conservació.	Nombre de treballs tècnics i científics que es realitzen per a fer 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.
A.3. Seguiment de les mesures de gestió aplicades sobre els hàbitats i espècies en aquelles àrees subjectes a maneig.	Nombre de mesures aplicades sobre hàbitats i espècies.	Nombre d'hectàrees d'hàbitat sobre el qual s'aplica els mesures de seguiment i nombre d'espècies sobre el qual s'aplica els mesures de seguiment.
A.4. Seguiment de la qualitat de les aigües de la xarxa hídrica.	Nombre de treballs realitzats per al seguiment de les aigües de la xarxa hídrica.	Informes realitzats sobre l'estat de la qualitat de les aigües de la xarxa hídrica.
B.1. Elaboració d'un pla d'acció sobre àmbit de la gestió de l'aigua en la ZEC Marjal i Estanys d'Almenara.	Elaboració del Pla i nombre de treballs projectats per a la gestió hídrica de l'espai.	Nombre d'hectàrees d'hàbitats aquàtics projectades amb renovació periòdica d'aigües.
B.2. Creació del consorci de gestió hídrica de l'espai Natura 2000 per a la millora i manteniment dels processos ecològics dels espais inclosos en aquestes normes de gestió.	Nombre d'entitats incloses en l'òrgan de gestió hídrica de l'espai.	Nombre d'acords i d'actes emesos.
B.3. Coordinació amb la planificació hidrològica de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer.	Nombre de treballs executats per a identificar les masses d'aigua associades als espais Xarxa Natura per a definir cabals ecològics i accions de connectivitat de les masses d'aigua i per a realitzar el seguiment de l'estat de les masses d'aigua al final del període de vigència d'aquesta norma de gestió.	Nombre de masses d'aigua identificades com vinculades a espais Xarxa Natura 2000. Fixació de la proposta de total ecològic adaptat a la Directiva Hábitats. Nombre d'actuacions de connectivitat realitzades en l'àmbit de la norma de gestió. Nombre de masses d'aigua respecte del total, de les quals es disposa d'informació per a realitzar el seguiment del seu estat.

Indicadors per al seguiment de l'estat d'aplicació de les normes de gestió		
<i>Mesures de gestió activa</i>	<i>Indicadors</i>	
	<i>Realitzacions</i>	<i>Resultats</i>
<i>B.4. Instal·lació de la turbina a la Gola de Quartell per a la millora del nivell hídic en la zona de la Marjal d'Almardà i el Quadro.</i>	Inici de funcionament de la turbina de la comporta de la Gola de Quartell.	Nombre de posades en funcionament de la turbina basades en les necessitats de regulació del nivell hídic de la zona sud de la Marjal d'Almendrala. Nombre de dies d'inundacions que no sobrepassen els camins, séquies i camps adjacents a la Marjal d'Almardà i l'Assagador de Quartell.
<i>B.5. Accions de connectivitat del sistema hídic entre els Estanys d'Almenara i la Marjal d'Almardà.</i>	Nombre d'actuacions realitzades per a millorar i facilitar la connexió del sistema hídic entre el nord i sud entre els Estanys d'Almenara i la Marjal d'Almardà.	Nombre de dies d'inundacions que no sobrepassen els camins, séquies i camps adjacents a la Marjal d'Almardà i l'Assagador de Quartell.
<i>B.6. Col·locació de basses de retenció naturals i filtres verds en la xarxa hídrica provenint dels EDAR i polígons adjacents a la Marjal d'Almardà.</i>	Nombre de basses instal·lades en la zona de l'Assagador de Quartell i el Quadro.	Nombre d'alleujaments de l'EDAR desviats a les basses de decantació i dels filtres verds.
<i>B.7. Seguiment d'impactes sobre la fauna.</i>	Nombre de treballs realitzats per al seguiment de les causes de mortalitat, afectacions o molèsties a la fauna de l'espai de la norma de gestió.	Nombre d'incidències ocorregudes anualment. Nombre de correccions realitzades sobre els impactes detectats.
<i>B.8. Restauració de sistemes dunars per al foment i conservació dels hàbitats associats.</i>	Nombre de treballs realitzats per a la restauració d'aquest tipus d'hàbitats i ambients.	Nombre d'hectàrees restaurades de sistema dunar.
<i>B.9. Conservació, millora i foment d'hàbitats vaig eixir.</i>	Nombre de treballs realitzats per a la restauració d'aquest tipus d'hàbitats i ambients.	Nombre d'hectàrees restaurades d'hàbitats de saladar.
<i>B.10 Seguiment i corrección de líneas eléctricas peligrosas para la avifauna</i>	Nombre de soportes o tramos identificados como peligrosos.	Nombre de correccions realitzades sobre el total de trams identificados.
<i>B.11 Pla de coordinació en aplicación de control biológico</i>	Elaboración del plan.	Nombre d'actuaciones coordinadas entre los ayuntamientos y las diputaciones.
<i>C.1. Campanya d'informació i conscienciació ciutadana entre la població local.</i>	Nombre de actividades divulgativas y publicaciones elaboradas.	% de población que conoce la XN2000.

\* \* \* \* \*

Indicadores para el seguimiento del estado de aplicación de las normas de gestión		
<i>Medidas de gestión activa</i>	<i>Indicadores</i>	
	<i>Realizaciones</i>	<i>Resultados</i>
<i>A.1. Estudio y seguimiento de los hábitats de interés comunitario de especial prioridad.</i>	Número de trabajos técnicos y científicos que se realizan para conocer la composición actual y histórica de los hábitats y especies de la 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.
<i>A.2. Estudio y seguimiento de la gestión del espacio sobre las especies con interés para la conservación.</i>	Número de trabajos técnicos y científicos que se realizan para 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 las que se dispone de información para realizar el seguimiento de su estado de conservación.
<i>A.3. Seguimiento de las medidas de gestión aplicadas sobre los hábitats y especies en aquellas áreas sujetas a manejo.</i>	Número de medidas aplicadas sobre hábitats y especies.	Número de hectáreas de hábitat sobre las que se aplica las medidas de seguimiento y número de especies sobre el que se aplica las medidas de seguimiento.
<i>A.4. Seguimiento de la calidad de las aguas de la red hídrica.</i>	Número de trabajos realizados para el seguimiento de las aguas de la red hídrica.	Informes realizados sobre el estado de la calidad de las aguas de la red hídrica.
<i>B.1. Elaboración de un Plan de Acción sobre ámbito de la gestión del agua en la ZEC Marjal i Estanys d'Almenara.</i>	Elaboración del Plan y número de trabajos proyectados para la gestión hídrica del espacio.	Número de hectáreas de hábitats acuáticos proyectadas con renovación periódica de aguas.
<i>B.2. Creación del órgano para la coordinación de la gestión hídrica del espacio RN2000 para la mejora y mantenimiento de los procesos ecológicos de los espacios incluidos en estas Normas de Gestión.</i>	Número de entidades incluidas en el órgano de gestión hídrica del espacio.	Número de acuerdos y de actas emitidas.

Indicadores para el seguimiento del estado de aplicación de las normas de gestión		
Medidas de gestión activa	<i>Indicadores</i>	
	<i>Realizaciones</i>	<i>Resultados</i>
B.3. Coordinación con la planificación hidrológica de la Confederación Hidrográfica del Júcar.	Número de trabajos ejecutados para identificar las masas de agua asociadas a los espacios red natura para definir caudales ecológicos y acciones de conectividad de las masas de agua y para realizar el seguimiento del estado de las masas de agua al final del periodo de vigencia de esta norma de gestión.	Número de masas de agua identificadas como vinculadas a espacios Red Natura 2000. Fijación de la propuesta de caudal ecológico adaptado a la directiva hábitats. N.º de actuaciones de conectividad realizadas en el ámbito de la norma de gestión. Número de masas de agua respecto al total, de las que se dispone de información para realizar el seguimiento de su estado.
B.4. Instalación de la turbina en la Gola de Quartell para la mejora del nivel hídrico en la zona de la Marjal d'Almardà y el Quadro.	Inicio de funcionamiento de la turbina de la compuerta de la Gola de Quartell.	Número de puestas en funcionamiento de la turbina en base a las necesidades de regulación del nivel hídrico de la zona sur de la Marjal d'Almenara. Número de días de inundaciones que no sobrepasan los caminos, acequias y campos adyacentes a la Marjal d'Almardà y el Assagador de Quartell.
B.5. Acciones de conectividad del sistema hídrico entre els Estanys d'Almenara y la Marjal d'Almardà.	Número de actuaciones realizadas para mejorar y facilitar la conexión del sistema hídrico entre el norte y sur entre els Estanys d'Almenara y la Marjal d'Almardà.	Número de días de inundaciones que no sobrepasan los caminos, acequias y campos adyacentes a la Marjal d'Almardà y el Assagador de Quartell.
B.6. Colocación de balsas de retención naturales y filtros verdes en la red hídrica proveniente de las EDAR y polígonos adyacentes a la Marjal d'Almardà.	Número de balsas instaladas en la zona del Assagador de Quartell y el Quadro.	Número de alivios de la EDAR desviadas a las balsas de decantación y de los filtros verdes.
B.7. Seguimiento de impactos sobre la fauna.	Número de trabajos realizados para el seguimiento de las causas de mortalidad, afecciones o molestias a la fauna del espacio de la norma de gestión.	Número de incidencias ocurridas anualmente. Número de correcciones realizadas sobre los impactos detectados.
B.8. Restauración de sistemas dunares para el fomento y conservación de los hábitats asociados.	Número de trabajos realizados para la restauración de este tipo de hábitats y ambientes.	Número de hectáreas restauradas de sistema dunar.
B.9. Conservación, mejora y fomento de hábitats salino.	Número de trabajos realizados para la restauración de este tipo de hábitats y ambientes.	Número de hectáreas restauradas de hábitats de saladar.
B.10 Seguimiento y corrección de tendidos eléctricos peligrosos para la avifauna	Número de apoyos o tramos identificados como peligrosos.	Número de correcciones realizadas sobre el total de tramos identificados.
B.11 Plan de coordinación en aplicación de control biológico	Elaboración del plan.	Número de actuaciones coordinadas entre los ayuntamientos y las diputaciones.
C.1. 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. INDICADORS PER AL SEGUIMENT DE L'ESTAT DE CONSERVACIÓ DE LES ESPÈCIES I HABITATS

En aquest apartat s'estableixen dos tipus d'indicadors:

- Indicadors de seguiment de l'estat de conservació de les espècies i hàbitats.
- Indicadors per a quantificar el progrés de la norma de gestió en relació amb l'efectiva realització del seguiment.

### 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 estableir l'estat de conservació; en aquest cas, serveixen per a valorar si l'evolució dels elements de gestió és positiva o negativa pel que fa 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:

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

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

En este apartado se establecen dos tipos de indicadores:

- Indicadores de seguimiento del estado de conservación de las especies y hábitats.

– Indicadores para cuantificar el progreso de la norma de gestión en relación con la efectiva realización del seguimiento.

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

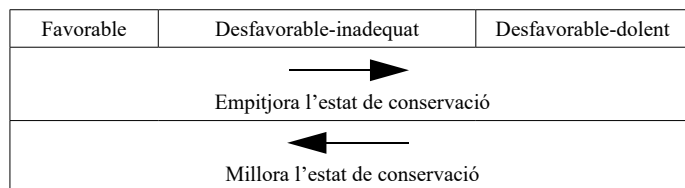
Son los mismos indicadores (parámetros) que se utilizan para establecer el estado de conservación, sirviendo en este caso para valorar si la evolución de los elementos de gestión es positiva o negativa con respecto a este «estado de conservación favorable» a mantener o alcanzar.

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

Se establecen dos indicadores:

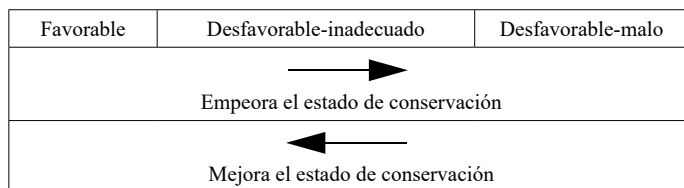
- Grado de seguimiento: % de especies y hábitats para los que se ha evaluado el estado de conservación a los 6 años.
- Grado de avance de los objetivos de conservación: % de especie y hábitats que
  - a) Mantienen el estado de conservación
  - b) Mejoran el estado de conservación
  - c) Empeoran el estado de conservación

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



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. D'igual forma, el pas d'un estat de conservació conegut a la categoria Desconegut, implica només un retrocés en el grau de coneixement.

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



El cambio de 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 solo un retroceso en el grado de conocimiento.