

Director General de Medi Natural
Departament Medi Ambient i Habitatge
Generalitat de Catalunya
c/ Dr. Roux 80
08017 Barcelona

EXPOSA:

PRIMER

Que mitjançant l'anunci publicat al Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya nº 4617, de 20 d'abril de 2006, se sotmet a informació pública el projecte d'ampliació de la Xarxa Natura 2000, per un mes a comptar des de l'endemà de la data de publicació.

SEGON

Que, soc part interessada com a habitant de la zona, que viu de les activitats tradicionals que s'han desenvolupat en la mateixa i que són indispensables per a la conservació de la biodiversitat que hi trobem.

TERCER

Que en el termini legalment establert, desitjo formular en relació a aquesta proposta les següents

AL·LEGACIONS

1.- La darrera proposta d'ampliació de la Xarxa Natura 2000 és una gran pas endavant, en incloure diversos espais d'alt valor ecològic i de biodiversitat que havien quedat fora en l'anterior proposta. En referència a la zona del delta de l'Ebre, considerem que la inclusió de 6.711,5 ha en l'àmbit terrestre i més de 33.000 ha en el marí és un pas en la direcció correcta per tal de preservar la biodiversitat de la zona, tot i que encara és que molt insuficient per assegurar la conservació global de les espècies i dels hàbitats de la principal zona humida de Catalunya i del Mediterrani occidental.

2.- Les àrees incloses en l'actual proposta de Xarxa Natura 2000 engloben una gran part de les àrees de reproducció de les espècies marines i aquàtiques de l'annex I de la Directiva Aus (79/409/CE), per bé que **no cobreixen la major part de les zones d'alimentació i de descans de les espècies hivernants, reproductores i migratòries.** L'IBA 148 "Delta de l'Ebre" (Viada, 1998¹) aplega una gran diversitat d'aiguamolls (ullals, llacunes, maresmes, arrossars, etc.), incloent-hi de forma íntegra de les àrees vitals (zones de reproducció, d'alimentació i de repòs) de la major de les espècies que compleixen els criteris de designació de la IBA. Únicament conservant la totalitat de l'IBA es podrà garantir la conservació de la gran biodiversitat d'aus del delta de l'Ebre. L'actual delimitació de la ZEPA "Delta de l'Ebre", que en l'actualitat bàsicament acull

¹ Viada, C. (1998) Áreas Importantes para las aves en España. 2ª edición revisada y ampliada. Monografía de SEO/BirdLife nº 5. SEO/BirdLife. Madrid.

les zones humides naturals del Parc Natural i de l'EIN, és del tot insuficient per a pràcticament totes espècies per a les quals es va declarar (Martinet menut, Agró roig, Martinet ros, Gavina corsa, Curroc, Xatrac comú, Esplugabous, Xatrac menut, etc.), ja que la majoria d'elles s'alimenten, fins i tot s'hi reproduïxen, fora de l'àmbit de la ZEPA (arrossars i medi marí).

Espècies que compleixen criteris per a la designació de la IBA		
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Corb marí gros	1600-2500
<i>Botaurus stellaris</i>	Bitó	2-4
<i>Ixobrychus minutus</i>	Martinet menut	>700
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinet de nit	160
<i>Ardeola ralloides</i>	Martinet ros	450
<i>Bubulcus ibis</i>	Esplugabous	4300 pp y 7000-14000 migrants
<i>Egretta garzetta</i>	Martinet blanc	1000 y 2000-6000 migrants
<i>Ardea purpurea</i>	Agró roig	500
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamenc	500-1500 pp i 6000-7000 migrants
<i>Anas penelope</i>	Ànec piulaire	3000-13700 hivern
<i>Anas strepera</i>	Ànec griset	200-300
<i>Anas crecca</i>	Xarxet comú	1800-18500 hivern
<i>Anas platyrhynchos</i>	Ànec collverd	9000
<i>Anas clypeata</i>	Ànec cullerot	5000-20600 hivern
<i>Netta rufina</i>	Xibec	1500-2000
<i>Aythya ferina</i>	Morell de cap roig	1000-15000 hivern
<i>Porzana pusilla</i>	Rasplet	>50
<i>Porphyrio porphyrio</i>	Polla blava	>10
<i>Fulica atra</i>	Fotxa comú	10000-25000 hivern
<i>Himantopus himantopus</i>	Cames llargues	<5000
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Bec d'alena	400-550
<i>Glareola pranticola</i>	Perdiu de mar	39-99
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Corriol camanegre	1500-1700 / milers migrants
<i>Calidris minuta</i>	Territ menut	milers
<i>Calidris ferruginea</i>	Territ bec-llarg	milers
<i>Calidris alpina</i>	Territ variant	milers
<i>Limosa limosa</i>	Tètol cuanegre	<10000
<i>Limosa lapponica</i>	Tètol cuabarrat	50-500 hivern
<i>Tringa totanus</i>	Gamba roja vulgar	Milers
<i>Larus melanocephalus</i>	Gavina capnegra	8000-16000 hivern
<i>Larus genei</i>	Gavina capblanca	600
<i>Larus audouinii</i>	Gavina corsa	11300

<i>Sterna nilotica</i>	Curroc	300
<i>Sterna sandvicensis</i>	Xatrac bec-llarg	1900
<i>Sterna hirundo</i>	Xatrac comú	5000-5500
<i>Sterna albifrons</i>	Xatrac menut	450-650
<i>Chlidonias hybridus</i>	Fumarell carablanc	1500
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Boscarla mostatxuda	<150
Altres espècies presents a la IBA		
<i>Tadorna tadorna</i>	Ànec blanc	---
<i>Haematopus ostralegus</i>	Garsa de mar	--
<i>Calandrella rufescens</i>	Terrerola rogenca	---

Taula 1.- Espècies per les quals es va declarar l'IBA 148, i espècies de l'annex I de la Directiva Aus que, tot i que no compleixen els criteris, també estan presents a l'IBA.

3.- Pels motius exposats anteriorment, **considerem insuficient la proposta actual de Xarxa Natura 2000, especialment pel que fa a tres àmbits principals:**

- els **arrossars de la plana deltaica** conformen l'àrea d'alimentació, tant a l'hivern com durant les èpoques de pas migratori, de moltes espècies aquàtiques i marines de l'annex I de la Directiva Aus. Per altra banda, constitueixen la zona de reproducció d'algunes espècies de l'annex I de la Directiva Aus. Per aquest motiu, compleixen amb escreix els criteris per a ser inclosos a la Xarxa Natura 2000. Per altra banda, el seu valor paisatgístic és l'element fonamental del futur d'aquestes terres. La proposta actual, delimitada únicament atenent a l'ús que en fa la Gavina corsa, és del tot insuficient per a la resta d'espècies. Per aquests motius, proposem que **tots els arrossars** del delta de l'Ebre quedin inclosos dins la Xarxa Natura 2000.
- la delimitació de la **zona marina** de l'actual proposta exclou de forma força patent la zona en la què hi ha projectada la construcció d'un parc eòlic marí, enfront de l'hemidelta sud. Atesa la seva gran proximitat al principal nucli reproductor d'aus marines del delta de l'Ebre (punta de la Banyà), aquesta exclusió no obeeix a cap criteri científic, ja que aquesta àrea és de ben segur un sector de vital importància per a l'alimentació i els moviments de moltes espècies d'aus de l'annex I, tan importants com la Gavina corsa, tots els xatrac, la Baldriga balear (en perill d'extinció segons el "Libro Rojo de las Aves de Espanya", 2003), etc. Per altra banda, l'impacte que generaria aquest parc eòlic sobre els caladors pesquers i el paisatge reafirma la poca adequació d'aquest projecte en aquest espai, originant ja en l'actualitat amb un gran rebuig social. Igualment, l'actual proposta exclou el litoral dels termes de l'Ametlla (extrem sud) i la totalitat dels del Perelló i de l'Ampolla. Aquest sector inclou importants àrees d'alguers de posidònia, el qual és un hàbitat d'interès prioritari segons la Directiva d'Habitats. Per totes aquestes raons, proposem que es declari Xarxa Natura 2000 tot l'àmbit marí des del litoral de l'Ametlla fins a l'extrem sud del tram costaner català.

- la delimitació de l'actual proposta referent a la **zona fluvial de l'Ebre** tampoc no obeeix a cap tipus de criteri científic. La inclusió fragmentada de diferents trams fluvials de l'Ebre no garanteix la conservació de moltes espècies, particularment la dels peixos migratoris i d'un bivalve tan en perill d'extinció com *Margaritifera auricularia*. Proposem que s'incorpori a la Xarxa Natura 2000 tot el tram català de l'Ebre, incloent-hi les riberes de domini públic (ZMT i domini fluvial) i el canal fluvial, des de la seva desembocadura fins a Riba-roja d'Ebre.

Espècies	Nidificants	Hivernants	Migrants
<i>Ixobrychus minutus</i>	20-30		
<i>Nycticorax nycticorax</i>		100-150	
<i>Egretta garzetta</i>		200-300	
<i>Pandion haliaetus</i>		1	3-5
<i>Chlidonias hybridus</i>	50-100*		
<i>Alcedo atthis</i>	6-10	50-100	>200
<i>Luscinia svecica</i>		30-50	>100
<i>Lutra lutra</i>		+	
<i>Mustela lutreola</i>		+	
<i>Petromyzon marinus</i>		+	
<i>Acipenser sturio</i>		+	
<i>Chondrostoma toxostoma</i>		+	
<i>Alosa spp.</i>		+	
<i>Margaritifera auricularia</i>		+	

Taula 2.- Espècies incloses a l'Annex I de la Directiva Aus (79/409/CEE) i als Annexos II i IV de la Directiva Hàbitats (92/43/CEE) presents a l'àmbit fluvial. Les dades de les poblacions d'aus s'expressen en nombre d'exemplars i només es refereixen al sector del delta de l'Ebre. Dades del període 1985-2004 (Parc Natural del Delta de l'Ebre, no publicades).

4.- La proposta de delimitació actual de la Xarxa Natura 2000 exclou alguns **aiguamolls i maresmes del delta de l'Ebre**, fora de l'àmbit del Parc Natural i de l'EIN, i que tenen gran valor ecològic, amb un elevat nombre d'espècies i d'hàbitats inclosos a la Directiva Hàbitats (92/43/CEE) i a la Directiva Aus (79/409/CEE). Més concretament, ens referim a:

- Erms del Nen Perdut**, parcialment inclosos a la proposta de Xarxa Natura 2000, per bé que exclou l'extrem SE (**Mapa 1**). Aquesta darrera zona forma part del que resta de les extenses maresmes salines de l'hemidelta nord i, recentment, una sentència judicial del TSJC (abril de 2001) ha reconegut el seus valors naturals. A l'actual proposta se n'ha deixat aquesta franja a fora, no obeint a criteris ambientals, sinó més aviat per altres interessos que no tenen res a veure amb l'objectiu de la declaració de Xarxa Natura 2000. Des del nostre punt de vista és molt important evitar la fragmentació i la pèrdua progressiva d'aquest aiguamoll.

Espècies	Nidificants	Hivernants	Migrants
----------	-------------	------------	----------

<i>Ixobrychus minutus</i>	5-10		
<i>Egretta garzetta</i>	10-50*	10-15	
<i>Plegadis falcinellus</i>	10-20*		
<i>Phoenicopterus ruber</i>		25-50	
<i>Circus aeroginosus</i>		3-4	
<i>Circus cyaneus</i>		1	
<i>Circus pygargus</i>			5-10
<i>Falco columbarius</i>		1-2	
<i>Porzana porzana</i>			10-50
<i>Porzana parva</i>			1-2
<i>Porzana pusilla</i>			1-2
<i>Porphyrio porphyrio</i>	5-10		
<i>Himantopus himantopus</i>	10-20		>50
<i>Recurvirostra avosetta</i>	6-10		10-30
<i>Glareola pratincola</i>	6-10		>20
<i>Charadrius alexandrinus</i>	80-120	15-20	
<i>Calidris alpina schinzii</i>			>100
<i>Philomachus pugnax</i>			30-50
<i>Limosa lapponica</i>			3-5
<i>Tringa glareola</i>			35-50
<i>Larus genei</i>	10-15*		
<i>Gelochelidon nilotica</i>	5-10*		
<i>Asio flammeus</i>		1-3	5-10
<i>Calandrella brachydactyla</i>			25-50
<i>Anthus campestris</i>			10-15
<i>Luscinia svecica</i>		25-30	>50
<i>Acrocephalus melanopogon</i>		5-10	ind.
<i>Sylvia undata</i>		10-20	
* <i>Aphanius iberus</i>			

Taula 3.- Espècies incloses a l'Annex I de la Directiva Aus (79/409/CEE) i a l'Annex II de la Directiva Hàbitats (92/43/CEE) presents a tots el Erms del Nen Perdut. Les dades de les poblacions d'aus s'expressen en nombre d'exemplars. El signe * indica que la població no es reproduïx a l'àrea per bé que l'utilitza com a zona d'alimentació durant l'època reproductora. Dades del període 1985-2004 (Parc Natural del Delta de l'Ebre, no publicades).

HIC	Descripció	Superfície (ha)
1150	Llacunes, albuferes i estanys costaners (<i>Ruppiaetea maritima</i> , <i>Potametea</i> , <i>Zosteretea</i>)	0,1
1210	Vegetació sobretot anual colonitzadora de cúmuls de restes orgàniques i de graves (<i>Cakiletea</i>)	0,1
1310	Vegetació anual colonitzadora de sòls salins litorals o interiors	0,5
1410	Pradells i jonqueres halòfiles, mediterrànies (<i>Juncetalia maritima</i>)	13,8
1420	Matollars halòfils mediterranis i termoatlàntics (<i>Arthrocnemetalia fruticosae</i>)	29,2
2110	Vegetació de les dunes mòbils primàries (dunes embrionàries) amb	0,8

	" <i>Elymus farctus</i> "	
6220	Pastures mediterrànies xerofítiques anuals i vivaces (<i>Thero-Brachypodietea</i>)	0,1

Taula 4.- Hàbitats incloses a l'Annex I de la Directiva Hàbitats (92/43/CEE) presents a tots el Erms del Nen Perdut. Dades del Parc Natural del Delta de l'Ebre (no publicades).

- b) **Aiguamolls compresos entre la urbanització de Riumar – càmping l'Aube – riu – port esportiu de Deltebre** (Mapa 2). Es tracta d'un sector en el que predominen els hàbitats d'interès comunitari, sobretot les comunitats halòfiles de salicornars i de jonqueres (1420, 1410), i creiem que haurien d'entrar a la Xarxa Natura 2000 com a LIC. A més, aquest espai és molt important per assegurar la connexió entre el Garxal i la seva rodalia amb la resta dels espais naturals i els arrossars.
- c) **La totalitat de la badia dels Alfacs.** La delimitació de la badia dels Alfacs de l'actual proposta no té en compte els seus valors naturals, ja que la globalitat de la badia és important per a l'alimentació de nombroses espècies de l'annex I de la Directiva Aus i, a més, acull prades de fanerògames marines (hàbitat d'interès prioritari 1160), per altra banda, protegides per l'ordre de 31 de juliol de 1991, per a la regulació d'herbassers de fanerògames.

Espècies	Nidificants	Hivernants	Migrants
<i>Gavia stellata</i>		1-2	
<i>Gavia immer</i>		3-5	
<i>Podiceps auritus</i>		1-3	
<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>		1-3	
<i>Nycticorax nycticorax</i>	25-30*		
<i>Ardeola ralloides</i>	10-15*		
<i>Egretta garzetta</i>	aprox. 50*		
<i>Egretta alba</i>		aprox. 5	
<i>Ardea purpurea</i>	20-25*		
<i>Phoenicopus ruber</i>	1500-3000*	500-2000	2500-5000
<i>Pandion haliaetus</i>		1-2	2-3
<i>Himantopus himantopus</i>			10-100
<i>Recurvirostra avosetta</i>			10-100
<i>Charadrius alexandrinus</i>	10-20	aprox. 15	ind.
<i>Calidris alpina schinzii</i>		500-1.000	2500-5000
<i>Limosa lapponica</i>		15-20	<100
<i>Larus melanocephalus</i>		20-30	
<i>Larus genei</i>	200-300*	aprox. 200	ind.
<i>Larus audouinii</i>	500	30-50	
<i>Sterna caspia</i>			5-10
<i>Sterna sandvicensis</i>	200-300*	25-50	
<i>Sterna hirundo</i>	aprox. 500		>1.000

Eliminado: *Ardea alba*

<i>Sterna albifrons</i>	150-200		300-500
<i>Chlidonias niger</i>			aprox. 100
<i>Alcedo atthis</i>		20-25	35-50
* <i>Aphanius iberus</i>			
* <i>Petromyzon marinus</i>			

Taula 5.- Espècies incloses a l'Annex I de la Directiva Aus (79/409/CEE) i a l'Annex II de la Directiva Hàbitats (92/43/CEE) presents a la badia dels Alfacs. Les dades de les poblacions d'aus s'expressen en nombre d'exemplars. El signe * indica que la població no es reproduïx a l'àrea però que l'utilitza com a zona d'alimentació durant l'època reproductora. Dades del període 1985-2004 (Parc Natural del Delta de l'Ebre, no publicades).

5.- La proposta de delimitació actual de la Xarxa Natura 2000 exclou importants **trams dels barrancs de Sant Antoni, de Lledó i de la Galera**. A més, algunes d'aquestes àrees estan incloses a l'Inventari de zones humides de Catalunya i contenen hàbitats d'interès comunitari (92D0). Amb aquestes al·legacions proposem que s'inclouguin íntegrament tots aquests barrancs, des del seus naixements fins la desembocadura a l'Ebre.

En resum,

considero que només la protecció de tots aquests espais assegurin la conservació de les espècies al Delta de l'Ebre, i assegura el futur de la gent que l'habita així com de la seves activitats tradicionals i el seu gran valor paisatgístic. La proposta actual sembla inviable si al menys no es declara l'ampliació que es presenta en aquestes al·legacions.

Per tot l'anteriorment exposat,

SOL·LICITO a la Direcció General de General de Medi Natural, tingui per presentat aquest escrit, per formulades les al·legacions en ell expressades, i demanant unir aquest escrit a les al·legacions presentades en relació a la nova proposta d'ampliació de la Xarxa Natura 2000

Nom i signatura