



La Lliga per a la Defensa del Patrimoni Natural (DEPANA), inscrita amb el número 2.327 en la secció del Registre d'Associacions de Barcelona número 1 i entitat declarada d'Utilitat Pública, amb domicili al carrer Sant Salvador núm. 97, baixos, 08024 de Barcelona i representada pel seu Vicepresident Jose Antonio Garcia Moreno.

EXPOSA:

La obligació que tenen els estats europeus d'aplicar els criteris dels apartats 1 i 2 de l'Article 4 de la Directiva 79/409/CEE (Directiva d'Aus, en endavant) per a que quedin protegides les zones més adequades per les espècies citades a l'Annex I de la mateixa Directiva.

La constatació de que actualment, al *Delta del Llobregat*, no es troben suficientment protegides les espècies del referit annex, especialment: el martinet menut / *Ixobrychus minutus*, la polla blava / *Porphyrio porphyrio*, les cames llargues / *Himantopus himantopus*, la perdiu de mar / *Glareola pratincola*, el xatrac menut / *Sterna albifrons*, la gavina corsa / *Larus audouinii*, la terrorola vulgar / *Calandrella brachydactyla*, el trobat / *Anthus campestris*, etc.

Donat que la Directiva d'Aus es troba incorporada a la nostra legislació, demanem que, en aplicació de la Llei d'Espais Naturals, el Reial Decret 1997/1995 i la Llei 12/2006, es protegeixin les zones incloses dins la nova delimitació de la IBA N°140 del Delta del Llobregat, elaborada per SEO/BirdLife.

Sobre la nova delimitació de la IBA N°140: Delta del Llobregat.

Des dels anys 90, la Comissió Europea encarrega a SEO/BirdLife (Societat Espanyola d'Ornitologia) l'elaboració d'uns inventaris d'àrees importants per a les aus" o IBA (acrònim anglès: Important Bird Areas) que, sota criteris científics, delimiten les zones que haurein de ser protegides pels diferents estats. La validesa d'aquest inventari ha estat ratificada per nombroses sentències contra diferents estats de la UE, inclòs l'Estat espanyol i Catalunya (Sentència Canal *Segarra-Garrigues*), per part dels Tribunals europeus.

En el cas del *Delta del Llobregat*, la primera delimitació de la IBA N°140: *Delta del Llobregat*, data del 1992, i establia un total de 2200 Ha. El inventari va ser revisat a finals dels 90, mantenint-se la mateixa delimitació.

Des del 1998, l'IBA del *Delta del Llobregat* ha sofert les greus conseqüències del "Pla d'infraestructures del Delta". De les 2200 hectàrees (Ha) catalogades inicialment, 600 han desaparegut sota el formigó del Port i l'Aeroport. De les 1600 Ha restants, gairebé un 60% (900 Ha) ja estan protegides (*Remolar-Filipines*, *Ricarda-Ca l'Arana*, *La Murtra*, *Reguerons i Can Dimoni*).

L'any 2010 es va iniciar un nou procés de revisió de les IBA de tot l'Estat, que ha finalitzat



al 2011. En el cas del Delta del Llobregat s'ha produït una revisió de la delimitació de la IBA N°140, en la que SEO/BirdLife ha incorporat noves àrees per preservar la viabilitat de les espècies d'aus que utilitzant el Delta i ha establert una nova delimitació, incorporant un total de 3500 Ha a protegir, davant de les 950 Ha protegides en l'actualitat.

Amb la nova delimitació proposada s'afegeixen nous paratges naturals que estan sent ocupats per un nombre important d'exemplars d'aus protegides, ja que no disposen de suficient espai vital dins dels terrenys ja protegits (veient-se obligades a dispersar-se i buscar nous territoris). És el cas de l'illa del *Molí de Ca l'Arana* (en la nova llera del *Llobregat*), on l'any passat es van reproduir unes 380 parelles de gavina corsa, convertint-se en una de les colònies més importants de la Mediterrània per a aquesta espècie, que fins fa molt poc es trobava en perill de extinció.

La superfície de la nova IBA s'ha incrementat un 60%. Això representa que les 950 Ha protegides (Reserves Naturals i ZEPA) només cobreixen un 28% de les actuals 3.500 Ha de la nova delimitació de la IBA N°140, posant de manifest la insuficiència dels espais protegits al Delta i la necessitat d'incloure de nous per poder complir amb els objectius de conservació que exigeix la Unió Europea als seus estats membres.

Per tant, des de la nostra entitat, creiem que s'ha d'iniciar un procés de revisió de la superfície protegida del *Delta del Llobregat*, de manera que les noves delimitacions de la ZEPA N°146: *Delta del Llobregat*, es realitzin, només, sota criteris científics com obliga la normativa nacional i europea.

En conclusió:

- Que les zones protegides del Delta del Llobregat s'han quedat petites per la hivernada, la reproducció i la migració de les espècies d'aus que es mencionen en els annexes de la Directiva d'Aus.
- Que hi ha estudis científics independents que demostren que les espècies d'aus del Annex I presents al Delta del Llobregat necessiten nous espais per assegurar la seva conservació.
- Que la inclusió de la nova desembocadura del *Llobregat* dintre de les zones protegides és un compromís que va adquirir l'Estat espanyol davant de la Comissió Europea, per a que aquesta donés permís d'execució a les obres del desviament del riu, i així va quedar reflectit a la DIA del desviament del riu Llobregat.
- Que cal advertir al Govern de la Generalitat que, segons la Sentència del canal *Segarra-Garrigues* dels Tribunals Europeus en contra del Regne d'*Espanya*, sobre les zones que haurien d'estar protegides i manquen de protecció, no es pot executar en les mateixes, cap projecte que les puguin afectar, com seria el cas de nous projectes aeroportuaris, portuaris o d'accessos viaris o ferroviaris al Port.



Per tot això demanem la inclusió dintre de la ZEPA N°146: Delta del Llobregat, de les següents àrees importants per les aus:

Llera del riu Llobregat entre Molins de Rei i el Prat de Llobregat

En aquest tram del riu es troba una colònia reproductora de cames llargues / *Himantopus himantopus*, que ha arribat a contar amb un centenar de parelles (per exemple al 2002), encara que el número de parelles fluctua bastant anualment degut a les recurrents crescudes del riu a l'època reproductora.

Als aiguamolls de *Molins de Rei* s'ubica el principal ajocador d'ardeids de la *Vall Baixa*, algunes de les quals estan incloses a l'Annex I de la Directiva Aus de la UE:

- Agró roig / *Ardea purpurea*
- Martinet blanc / *Egretta garzetta*
- Martinet de nit / *Nycticorax nycticorax*.

Al tram entre *Cornellà* i *L'Hospitalet de Llobregat* s'ha format alguns hiverns un ajocador de martinets de nit de fins a 35 exemplars (gener de 2011).

Al tram entre *Sant Joan Despí* i *Sant Feliu de Llobregat*, l'ànec blanc / *Tadorna tadorna* ha hivernat en nombre molt escàs però regular des del 2007. L'any 2009 va criar amb èxit una parella en aquest indret (recordar que aquesta espècie, a Catalunya, només nidifica al Delta de l'Ebre i al Delta del Llobregat).

Durant la migració post-nupcial es produeixen concentracions d'entre 100-300 exemplars de gavina capnegra / *Larus melanocephalus*, que utilitzen l'aigua dolça del riu per netejar-se la sal del seu plomatge (degut a que s'alimenta al mar).

Els camps adjacents al *Llobregat* al seu pas per *Cornellà* i *Sant Joan Despí* acullen regularment la presència post-nupcial de la terrerola vulgar / *Calandrella brachydactyla* i el trobat / *Anthus campestris*.

El martinet menut / *Ixobrychus minutus* s'ha citat als canyissars d'aquest tram del riu durant la migració, sobre tot als Aiguamolls de *Molins de Rei*, on probablement va criar al 1999.

L'actual recuperació parcial de la qualitat físico-química de l'aigua del riu i de la vegetació fluvial està propiciant el retorn d'algunes espècies migratòries (moltes de l'Annex I de la Directiva Aus) com:

- La valona / *Tringa glareola* (amb concentracions de fins a 13 ex.)
- El flamenc / *Phoenicopterus roseus* (17 ex. entre setembre i desembre de 2001 a l'alçada de



Cornellà-Sant Boi)

- El rascllet / *Porzana pusilla* (observada l'abril de 2008 a l'alçada de *Sant Joan Despí*).

La recuperació de certa fauna piscícola ha afavorit una important hivernada de 5-10 exemplars de blauet / *Alcedo atthis*.

Als últims 5 anys s'ha detectat la presència quasi regular de polla blava/ *Porphyrio porphyrio* als Aiguamolls de *Molins de Rei*.

Tram del riu *Llobregat* pel terme del *Prat de Llobregat* fins la desembocadura

La inclusió de la nova desembocadura del *Llobregat* dintre de les zones protegides és un compromís que va adquirir l'Estat espanyol davant de la Comissió Europea, per a que aquesta donés permís d'execució a les obres del desviament del riu, i així va quedar reflectit a la DIA del desviament del riu.

Tot aquest tram, actualment, està actuant com a una gran llacuna litoral que acaba en una gran badia marina. Malgrat que en aquest tram no s'ha pogut confirmar la reproducció de la polla blava / *Porphyrio porphyrio* i el martinet menut / *Ixobrychus minutus*, s'ha constatat la seva presència durant els mesos de nidificació.

Aquest tram també s'ha convertit en un lloc de muda d'alguns anàtids que crien a la Reserva Natural de *Cal Tet-Ca l'Arana* com:

- L'ànec blanc / *Tadorna tadorna* (fins a 33 exemplars al juliol de 2011)

- L'ànec gris / *Anas strepera* (fins a 125 ex. a l'agost de 2011)

- El morell cap-roig / *Aythya ferina* (fins a 19 ex. al juliol de 2011)

- El xibec / *Netta rufina* (fins a 9 exemplars a l'agost de 2011)

- L'oca vulgar / *Anser anser* (5 ex. durant l'estiu de 2011)

També és important per la migració i la hivernada d'espècies de l'Annex I de la Directiva Aus com:

- La gavina capnegra / *Larus melanocephalus* .



- El martinet blanc / *Egretta garzetta*
- El flamenc / *Phoenicopterus roseus* (2 joves des de setembre de 2011 fins gener de 2012)
- El bec d'alena / *Recurvirostra avosetta* (1-2 ex. des del 30/11/11 fins el 13/1/12)
- El territ variant / *Calidris alpina* (concentracions de fins a 10 ex.)
- El xatrac bec-llarg / *Sterna sandvicensis*
- El curroc / *Sterna nilotica* (2 ex. el 21/4/11)
- El xatrac gros / *Sterna caspia* (5 ex. el 15/4/11)

També trobem d'altres espècies d'interés com l'ànec blanc / *Tadorna tadorna*

Al tram final de la nova llera es troba la nova colònia de gavina corsa / *Larus audouinii* establerta a la illa del riu des del 2009, fora de la ZEPA, i que aquest any ha arribat a les 380 parelles reproductores. Aquesta nova colònia constitueix l'única colònia catalana de cria fora del Delta de l'Ebre, essent l'única a tota Europa establerta en un àmbit fluvial. Aquesta espècie està catalogada com a vulnerable a nivell mundial i Catalunya acull el 60-70% de la població mundial.

El Riu Vell

Es tracta d'una petita llacuna que s'ha format a l'antiga desembocadura del *Llobregat* on es reproduïxen:

- La polla blava / *Porphyrio porphyrio*
- El martinet menut / *Ixobrychus minutus*
- El cabusset / *Tachybaptus ruficollis*
- La fotja vulgar / *Fulica atra*



Flanqueja aquesta llacuna un bosquet d'eucaliptus i àlbers on es forma l'ajocador més gran de corb marins grossos / *Phalacrocorax carbo* del *Delta del Llobregat* (372 ex. al gener de 2012). També actua com zona de migració i/o hivernada per algunes espècies com:

- El morell cap-roig / *Aythya ferina* (fins a 33 exemplars al 9/12/11)
- El martinet ros / *Ardeola ralloides*
- L'agró roig / *Ardea purpurea*
- El blauet / *Alcedo atthis*.

Zona agrícola de Can Trabal

Última zona agrícola de *L'Hospitalet de Llobregat*, important per la presència de rapinyaires com el falcó pelegrí / *Falco peregrinus* i de la gavina capnegra / *Larus melanocephalus*. Aquests terrenys compleixen una funció de tampó entre la metròpoli i els espais naturals.

Platja de Ca L'Arana i l'espigó de la desembocadura del Llobregat

Unes 16 Ha de tota aquesta platja queden fora de les zones protegides. En aquesta zona es reproduïxen varies espècies d'aus de l'Annex I de la Directiva Aus com:

- El xatrac menut / *Sterna albifrons* (fins a 12 parelles)
- El cames llargues / *Himantopus himantopus*
- El corriol camanegre / *Charadrius alexandrinus*

L'estiu de 2008 es va reproduir una parella perdiu de mar / *Glareola pratincola* i tres parelles de bec d'alena / *Recurvirostra avosetta*.

També nidifiquen d'altres espècies d'interès com l'ànec blanc / *Tadorna tadorna* (entre 1-2 parelles des de 2003). Des de 2008 una parella de garses de mar / *Haematopus ostralegus* intenta criar cada any però fracassa per la depredació dels ous per part de la guineu i/o el porc senglar (única zona de cria a Catalunya fora del Delta de l'Ebre).



A la platja i l'espigó es produeixen grans concentracions de:

- Xatrac bec-llarg / *Sterna sandvicensis* (d'entre 200-500 exemplars, sobre tot al mes de juliol, amb un màxim de 835 exemplars a l'agost de 2010)
- Gavina corsa / *Larus audouinii* (més de 500 exemplars a l'última dècada, amb un màxim de 2.437 exemplars al juny de 2008)
- Gavina capnegra / *Larus melanocephalus* (de l'orde de 1000-2000 exemplars, amb un màxim de 4.100 al febrer de 2008)
- Xatrac comú / *Sterna hirundo* (molt fluctuant, des d'unes poques desenes fins als 500 exemplars de juny de 2007).

Aquesta platja també és important pel corriol camanegre / *Charadrius alexandrinus* (amb concentracions migratòries de 1-2 desenes, amb un màxim de 70 exemplars a l'abril de 2007). L'espigó constitueix la principal zona de descans al *Delta del Llobregat* del corb marí emplomallat / *Phalacrocorax aristotelis*.

Tot el mar adjacent a aquesta platja està fora de qualsevol protecció. Aquestes aigües són zona d'alimentació per les colònies de gavina corsa/ *Larus audouinii* i xatrac menut/ *Sterna albifrons*, així com de les diferents espècies de xatrac i de baldrigues. Sobre tot per la baldriga balear/ *Puffinus mauretanicus*, espècie en perill d'extinció que utilitza les aigües deltaïques durant la hivernada i com zona d'alimentació durant l'època reproductora (amb concentracions de fins a 2000 exemplars al desembre de 1999, l'abril de 2002 i març de 2004).

Aquestes aigües davant la platja de *ca l'Arana* també són importants per:

- La baldriga mediterrània / *Puffinus yelkouan* (amb concentracions de fins a 1120 exemplars al novembre de 2004 i 1500 al març del mateix any)
- La baldriga cendrosa / *Calonectris diomedea* (espècie estival amb concentracions de fins a 200 exemplars)
- El cabussó emplomallat / *Podiceps cristatus* (fins a 28 exemplars al gener de 2010)
- El gavot / *Alca torda* (fins a 25 exemplars al gener de 1999)
- La calabria petita / *Gavia stellata* (presència irregular a l'hivern)
- L'ànec negre / *Melanitta nigra* (concentracions migratòries de fins a 15 exemplars)
- L'ànec fosc / *Melanitta fusca* (un exemplar al gener-febrer de 2009)
- Cabussó orellut / *Podiceps auritus* (presència al març de 2004, desembre de 2005 i gener de 2006/08/09).

Igualment s'ha convertit en un lloc important per la migració i la hivernada d'espècies de l'Annex I de la Directiva Aus com:



- L'agró blanc / *Casmerodius albus* (amb concentracions post-nupcials de fins a 15 exemplars)
- El martinet blanc / *Egretta garzetta*
- El flamenc / *Phoenicopterus roseus*
- L'àguila pescadora / *Pandion haliaetus*
- L'arpella vulgar / *Circus aeruginosus*
- El falcó pelegrí / *Falco peregrinus*
- El bec d'alena / *Recurvirostra avosetta*
- El territ variant / *Calidris alpina*
- El batallaire / *Philomachus pugnax*
- La valona / *Tringa glareola*
- El tètol cuabarrat / *Limosa lapponica*
- El curroc / *Sterna nilotica*
- El xatrac gros / *Sterna caspia*
- El fumarell carablanc / *Chlidonias hybrida*
- El fumarell negre / *Chlidonias niger*

Corredor litoral (pineda de Can Camins i llacuna de la Roberta) i canals de l'aeroport

Com en el cas del desviament del riu, la protecció d'aquest corredor de 90 Ha, situat entre la Ricarda i el Remolar, era una de las mesures compensatòries més importants dintre de projecte d'ampliació de l'aeroport. I així es va comunicar a la Comissió Europea per a que permetés l'afectació a las ZEPA que produïa la nova pista. Deu anys després aquesta zona segueix sense contar amb cap protecció específica malgrat que la zona és important per l'alimentació d'altres espècies que es reproduïxen al *Delta del Llobregat* com:

- L'agró roig / *Ardea purpurea*
- El martinet ros / *Ardeola ralloides*
- El martinet blanc / *Egretta garzetta*
- El martinet de nit / *Nycticorax nycticorax*
- El cames llargues / *Himantopus himantopus*.

La zona té una importància crucial per al trànsit de rapinyaires entre les dos reserves com l'àguila pescadora / *Pandion haliaetus* i l'arpella vulgar / *Circus aeruginosus*. Als canals de l'aeroport crien espècies de l'Annex I de la Directiva Aus com la polla blava / *Porphyrio porphyrio* i el martinet menut / *Ixobrychus minutus*.



Canal de la *Bunyola* y camps agrícoles del *Prat de Llobregat*

En aquest sector agrícola es reproduïxen la polla blava / *Porphyrio porphyrio* i la terrorola vulgar / *Calandrella brachydactyla*. És la zona on més es practica la tècnica de l'estanyat, que implica la inundació de camps de cultiu per la seva dessalinització durant setmanes o mesos. Aquests camps, sobre tot a la primavera, es converteixen a les principals zones de descans i alimentació d'un nombre important de les limícoles i gavines que passen pel *Delta del Llobregat*, alguns d'ells de l'Annex I de la Directiva Aus com:

- El cames llargues / *Himantopus himantopus*
- El territ variant / *Calidris alpina*
- El batallaire / *Philomachus pugnax*
- La valona / *Tringa glaréola*
- La gavina capnegra / *Larus melanocephalus*
- La gavina corsa / *Larus audouinii*
- El curroc / *Sterna nilotica*
- El fumarell carablanc / *Chlidonias hybrida*

La conservació de la zona i dels valors agrícoles tradicionals és fonamental durant la migració d'aquestes espècies. Els guarets o camps sense conrear d'aquesta zona també acullen regularment, durant la migració i/o la hivernada, algunes espècies de l'Annex I com:

- El torlit / *Burhinus oedicnemus* (fins a 10 exemplars el gener de 2011)
- El corriol pit-roig / *Charadrius morinellus* (fins a 3 juvenils el setembre de 2007)
- La daurada grossa / *Pluvialis apricaria*

Bassa del *Prat de Llobregat*, canal de la *Dreta* i canal de laminació de la *Ribera*

Es tracta d'un conjunt de petites llacunes i canals de laminació executats i naturalitzats com a mesures de compensació de les infraestructures executades a la zona (Pota Sud). Posseeixen una bona cobertura vegetal que serveix per resguardar-se als ocells que s'alimenta a la zona agrícola. També posseeix una bona població nidificant de teixidors / *Remiz pendulinus* i boscarles de canyar / *Acrocephalus scirpaceus*. Alguns anys es reproduïx el cabusset / *Tachybaptus ruficollis* i ha arribat a fer-ho martinet menut / *Ixobrychus minutus*. Últimament a la zona s'ha detectat la presència de la polla blava / *Porphyrio porphyrio* i del rascló / *Rallus aquaticus*. Compleixen la funció de corredor biològic entre el riu i les zones humides interiors.

La *Ribera del Prat de Llobregat* i les marines de *Sant Boi de Llobregat*

Es tracta de la zona agrària compresa entre *Sant Boi* i *El Prat de Llobregat*, limítrofa amb el riu *Llobregat*. Són els camps agrícoles més productius i rendibles de tot el delta, es tracta de la zona agrícola més explotada. Aquest sector connecta directament amb la zona ZEPA de *Can Dimoni*. Moltes de les cites ornitològiques que es relacionen amb aquests camps, realment són d'aquest sector. Els seus estanyats serveixen com a zones d'alimentació de la colònia de cames llargues / *Himantopus himantopus* del riu, i la cobertura d'aquesta zona és fonamental per al manteniment dels valors naturals del riu.

L'àrea conserva grans zones sense conrear que s'aprofiten per alimentar els ramats d'ovelles, per la qual cosa posseeixen característiques de prats lleugerament salins que són utilitzats per



espècies com:

- La daurada grossa / *Pluvialis apricaria* (hivernant regular als camps de Ca Dimoni amb concentracions de fins a 220 exemplars al desembre de 2007 i 2010)
- El corriol pit-roig / *Charadrius morinellus* (detectat durant la migració post-nupcial de 2010 i 2011 als camps de *Can Dimoni*)
- La fredeluga / *Vanellus vanellus*
- El torlit / *Burhinus oedicephalus* (hivernant regular a l'última dècada als camps de *Can Dimoni* amb concentracions de 15-20 exemplars).

A aquestes zones es reproduïxen els corriols petits / *Charadrius dubius* i una nodrida població de cueretes grogues / *Motacilla flava*.

Zona agrícola de Viladecans i Gava

Una mica més cap a la muntanya, trobem els camps agrícoles de Gavà, famosos pels seus espàrrecs i les seves terres molt sorrenques. La zona constituïa una gran badia que es va reblir per sediments d'argiles i llims, i que per poder ser conreades van ser emplenades amb sorres de la platja per l'home, per evitar la salinització i la inundació permanent del territori.

El resultat va ser una zona de cultiu molt especial on es donen característiques molt peculiars.

Una altra singularitat de la zona és el sistema de reg i de desguàs, a un territori gairebé per sota del freàtic, que ha estat creuat i travessat per un gran conjunt de canals d'aigües someres on es reproduïxen i/o hivernen algunes espècies d'aus aquàtiques com:

- El corriol petit / *Charadrius dubius*
- La cuereta groga / *Motacilla flava*
- La terrerola / *Calandrella brachydactyla*
- El cabusset / *Tachybaptus ruficollis*
- El blauet / *Alcedo atthis*.
- El martinet blanc / *Egretta garzetta*.

Durant les migracions els camps són utilitzats pel trobat / *Anthus campestris* i la gavina capnegra / *Larus melanocephalus*, aquesta última amb concentracions post-nupcials als camps de *Can Dimoni* de fins a 340 exemplars a l'agost de 2010.

Aquesta zona és idèntica a la zona de *Viladecans* coneguda com *Les Sorres*, i que està inclosa dins de l'IBA i, parcialment, dins de la ZEPA.

Les pinedas de Gava i les seves zones humides

A aquesta zona per sobre de l'autovia de *Castelldefells* trobem un conjunt de pinedes i de zones humides inventariades, de les quals, just la meitat oriental ha estat inclosa dins de la ZEPA del *Delta del Llobregat*. La no inclusió de les pinedes i de les zones humides inventariades de la zona occidental, obeeix a criteris que no són científics, al contrari del que exigeixen les directives europees.

En aquests boscos destaca la nidificació del cucut reial / *Clamator glandarius* i de l'oriol / *Oriolus oriolus*. A les clapes d'alberedes també ho fa el teixidor / *Remiz pendulinus*. Durant l'època hivernal són refugi d'un important contingent d'espècies forestals com diferents fringílids, túrdids, sílvids i rapinyaires.



Lliga per a la
defensa del
patrimoni natural

Bassa de laminació de la UPC de Castelldefels

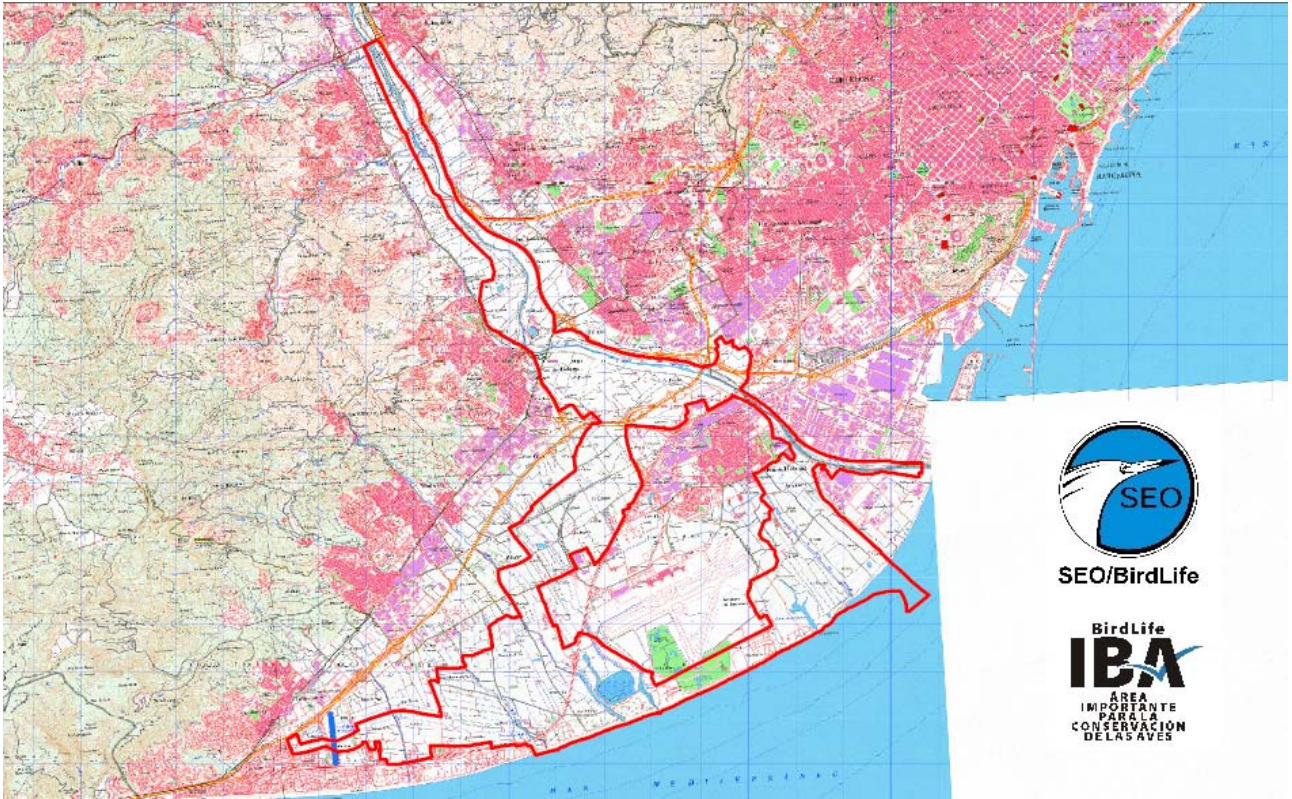
Es tracta d'una llacuna artificial (com la majoria de les que hi ha actualment en el Delta) creada fa uns 10 anys, quan es construeix el Campus de la Universitat Politècnica de *Castelldefels*. La zona té valors ornitològics destacables, com la presència d'algunes espècies de l'Annex I de la Directiva Aus com:

- La polla blava / *Porphyrio porphyrio*
- El martinet menut / *Ixobrychus minutus*
- El martinet ros / *Ardeola ralloides*
- El blauet / *Alcedo atthis*

L'albereda que envolta una part de la llacuna, en bon estat de conservació, nidifica el teixidor / *Remiz pendulinus* i al hivern acull un petit ajocador de corb marins grossos / *Phalacrocorax carbo*.



Lliga per a la
defensa del
patrimoni natural



SEO/BirdLife



NIF. G66459280 Número Registre Associacions de la Generalitat de Catalunya: 2327

DEPANA

Sant Salvador, 97 Baixos | Tel. 932 104 679 • Fax 932 850 426
08024 BARCELONA | info@depana.org • www.depana.org

OFICINA DEL PROGRAMA DE CONSERVACIÓ DEL LITORAL

Fra Antoni Cardona i Grau, 3 Baixos - local 4 | Tel. 977 227 176
43002 TARRAGONA | litoral@depana.org