



Parc Natural  
dels Aiguamolls  
de l'Empordà



Generalitat de Catalunya  
Departamento de Medio Ambiente  
y Vivienda

# Parque Natural de Els Aiguamolls de l'Empordà

El Parque Natural de Els Aiguamolls de L'Empordà tiene una superficie aproximada de 4.730 ha, de las cuales unas 825 son reserva natural integral estrictamente protegida. El Parque se encuentra situado en la comarca de L'Alt Empordà y lo conforman los siguientes municipios, que por orden de superficie protegida son: Castelló d'Empúries (57,4%), Sant Pere Pescador (12,8%), Palau-saverdera (10,2%), Peralada (8,9%), Pau (4,7%), Pedret i Marzà (2,6%), L'Escala (2,1%), Roses (1,1%) y L'Armentera (0,2%). El objetivo de la declaración de esta área como parque natural es doble: por un lado, conservar, mejorar y potenciar los sistemas naturales, y, por el otro, hacer compatible la conservación con el desarrollo económico.

## UN ESPACIO CON UNA GRAN PRESIÓN HUMANA

La comarca de L'Alt Empordà tiene una población aproximada de 100.000 habitantes. En algunos municipios del Parque, la población se puede llegar a cuadruplicar durante el verano. Un ejemplo de esta presión son las playas del Parque Natural, que en época veraniega pueden recibir diariamente cerca de 23.000 personas.

Más del 80% del territorio del Parque es de propiedad privada y entre los dos polígonos que delimitan el Parque Natural se encuentra la marina residencial más

importante de Europa, Empuriabrava, que dispone de 30 km de canales navegables.

## ESPACIO DE CONVIVENCIA ENTRE AGUA, TIERRA, SER HUMANO Y NATURALEZA

Un mosaico de ecosistemas interdependientes, pero a la vez muy diferenciados:

### Mar

Ante las costas del Parque Natural encontramos una zona de aguas marinas relativamente poco profundas, de fondo arenoso. El recogimiento que ofrece el golfo de Roses proporciona cobijo en tiempo de fuerte tramontana. Aún así, el levante fuerte impacta con fuerza en la fachada litoral del Parque.

### Playas y arenas costeros

Están presentes en toda la zona del litoral del Parque, y constituyen las únicas playas vírgenes que quedan en la Costa Brava. De hecho, la extensión alargada hacia el sur, siguiendo la playa, que dibuja el perímetro del Parque, tiene como finalidad la preservación de una muestra lo suficientemente representativa de este hábitat.

### Llaunes y salsures

Las lagunas salobres litorales, denominadas localmente *llaunes*, se encuentran inmediatamente detrás

de la playa, entre las desembocaduras de los ríos La Muga y El Fluvià. La vegetación que rodea las *llaunes*, formada por plantas bajas adaptadas a la salinidad del suelo, como salicores y juncos, se denomina localmente *salsura*.

### Closes, peces y feixes

En L'Empordà reciben el nombre de *closes* unos prados de pastos típicos de esta comarca, rodeados -cercados, o *closos*, en catalán- por canales de drenaje, bordeados de árboles de ribera (olmos, fresnos, álamos y alisos, entre otros). Ocupan el lecho de los antiguos estanques y por este motivo se inundan en épocas de lluvias. Otros campos y pastos de esta clase, largos y estrechos, cercados por tamariscos, reciben el nombre de *peces* o *feixes*.

### Zonas lacustres y humedales de agua dulce

Son los restos actuales del antiguo Estany (*laguna*) de Castelló, y el más emblemático es el de Vilaüt. Su situación interior, lejos del mar, hace que las aguas sean completamente dulces, y la vegetación, especialmente adaptada a la inmersión, inundación y

---

Portada: vista aérea de la Reserva Integral de Les Llaunes  
Autor: Santi Font

---

Página anterior: cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*)  
Autor: Masses - Pery

---



humedad, según la profundidad de las aguas. El Parque Natural ha promovido la recuperación y la creación de nuevos lagos, como el de El Cortalet o los de Europa.

#### Ríos, torrentes y canales

Aparte de La Muga y El Fluvià, los dos grandes ríos del Parque, en Els Aiguamolls (o *humedales*) encontramos una extensa red de torrentes y canales. La vegetación de sus orillas tiene un evidente interés botánico y fáunico. La Reserva Integral de L'Illa (*isla*) de Caramany, de 5,6 ha de superficie, situada en el río Fluvià, alberga un bosque de ribera que evoluciona de manera absolutamente natural.

#### Cultivos

Ocupan un gran porcentaje de la superficie del Parque. De los cereales de invierno (cebada, trigo) y alfalfa se ha ido pasando al maíz, el sorgo, el girasol y los frutales. El cultivo del arroz, recuperado con la creación del Parque Natural, es, sin duda, el más adaptado a la vocación pantanosa de la tierra baja ampurdanesa.

#### Aspres

Los llamados *aspres*, situados entre la llanura y la vecina sierra de Verdera, al noreste, ocupan unos terrenos de suave ondulación. Están cubiertos por cultivos de secano (como, por ejemplo, viñas), maleza y pastos, pequeños bosques de alcornoques, encinas y robles, así como pequeños pinares en algunas zonas,

como en La Torre del Vent, el punto más elevado del Parque.

#### Núcleos habitados

En el Parque encontramos un buen número de casas de labranza, cortals y vecindarios desperdigados por la llanura. A menudo se encuentran integrados en el paisaje y ofrecen refugio a la fauna y flora salvaje.

### EL PATRIMONIO HISTÓRICO

Els Aiguamolls de l'Empordà ocupaban antiguamente casi toda la llanura de la bahía de Roses y del bajo Ter. El macizo del Montgrí estaba aislado por las aguas y cuando los griegos se establecieron, lo hicieron en una isla entre las antiguas desembocaduras de los ríos Fluvià y Ter, donde posteriormente fundaron Empúries. La amplia área pantanosa fue desapareciendo a causa, sobre todo, de la expansión agrícola. El extenso Estany de Castelló, con sus tres islas, y los de Siurana, Vilacolum, Riumors, Belcaire, Ullastret y Pals ya forman parte de la historia.

La construcción de equipamientos turísticos supuso un nuevo factor de degradación. Grandes áreas desaparecieron y se convirtieron en urbanizaciones. Esto habría continuado de no haberse iniciado, en el año 1976, una campaña con el lema «Los últimos humedales de L'Empordà, en peligro», que perseguía la concienciación de la población con respecto a la

importancia de las lagunas y a su valor como reserva natural.

Fue en 1983 cuando se consiguió que el Parlamento de Cataluña aprobara la Ley de declaración de Parajes Naturales de Interés Nacional y Reservas Integrales de Els Aiguamolls de L'Empordà, posteriormente reclasificado como Parque Natural.

El Parque Natural comprende sólo las lagunas de L'Alt Empordà; las de El Baix Empordà están incluidas en el Plan de Espacios de Interés Natural (PEIN).

### LA ACTIVIDAD HUMANA

La actividad humana en el Parque es bastante importante, tanto por el movimiento turístico que comporta como por las actividades agropecuarias. Desde que aparecieron los regadíos, los cultivos situados en el Parque han ido cambiando. Se empezó cultivando cereales de invierno y se ha pasado al cultivo del maíz, el sorgo, el girasol y los frutales, estos últimos, buenos lugares de invernada para las aves insectívoras y para los túrdidos, debido a la elevada presencia de fruta en el suelo. Indudablemente, los arrozales son el cultivo que más beneficia a los pájaros acuáticos. En la actualidad, existen unas 150 hectáreas de arrozales cultivados, en su mayor parte sin pesticidas, que se mantienen inundados también fuera de la época de cultivo para favorecer la presencia de aves acuáticas.

### LA FAUNA

Els Aiguamolls son uno de los espacios naturales de Cataluña en que se observa una mayor variedad de especies animales. Las aves hacen de este espacio su refugio y lugar de descanso, y lo habitan más de trescientas especies, muchas de ellas protegidas y de una gran belleza.

Las aves constituyen su principal atractivo fáunico. Hasta ahora se han contabilizado 329 especies de aves, de las cuales 82 anidan en el Parque de forma regular. Las especies vinculadas a los ambientes acuáticos son las más representativas y abundantes. Entre las aves que anidan en el Parque, las más abundantes son el **pato real** (*Anas platyrhynchos*), la **polla de agua** (*Gallinula chloropus*), la **lavandera boyera** (*Motacilla flava*) y el **carricero común** (*Acrocephalus scirpaceus*). También anidan, aunque en menor número, el **somormujo pequeño** (*Tachybaptus ruficollis*), el **avetoro** (*Botaurus stellaris*), el **avetorillo** (*Ixobrychus minutus*), la **garza imperial** (*Ardea purpurea*), el **ánade friso** (*Anas strepera*), el **aguilucho lagunero** (*Circus aeruginosus*), la **focha** (*Fulica atra*), la **cigüeñuela** (*Himantopus himantopus*), el **chorlitejo patinegro** (*Charadrius alexandrinus*), el **martín pescador** (*Alcedo atthis*), la **carraca** (*Coracias garrulus*), el **pico menor** (*Dendrocopos minor*), el **carricero real** (*Acrocephalus melanopogon*) y el **carricero tordal** (*Acrocephalus arundinaceus*). La **cerceta carretona** (*Anas querquedula*), **roncaire** en

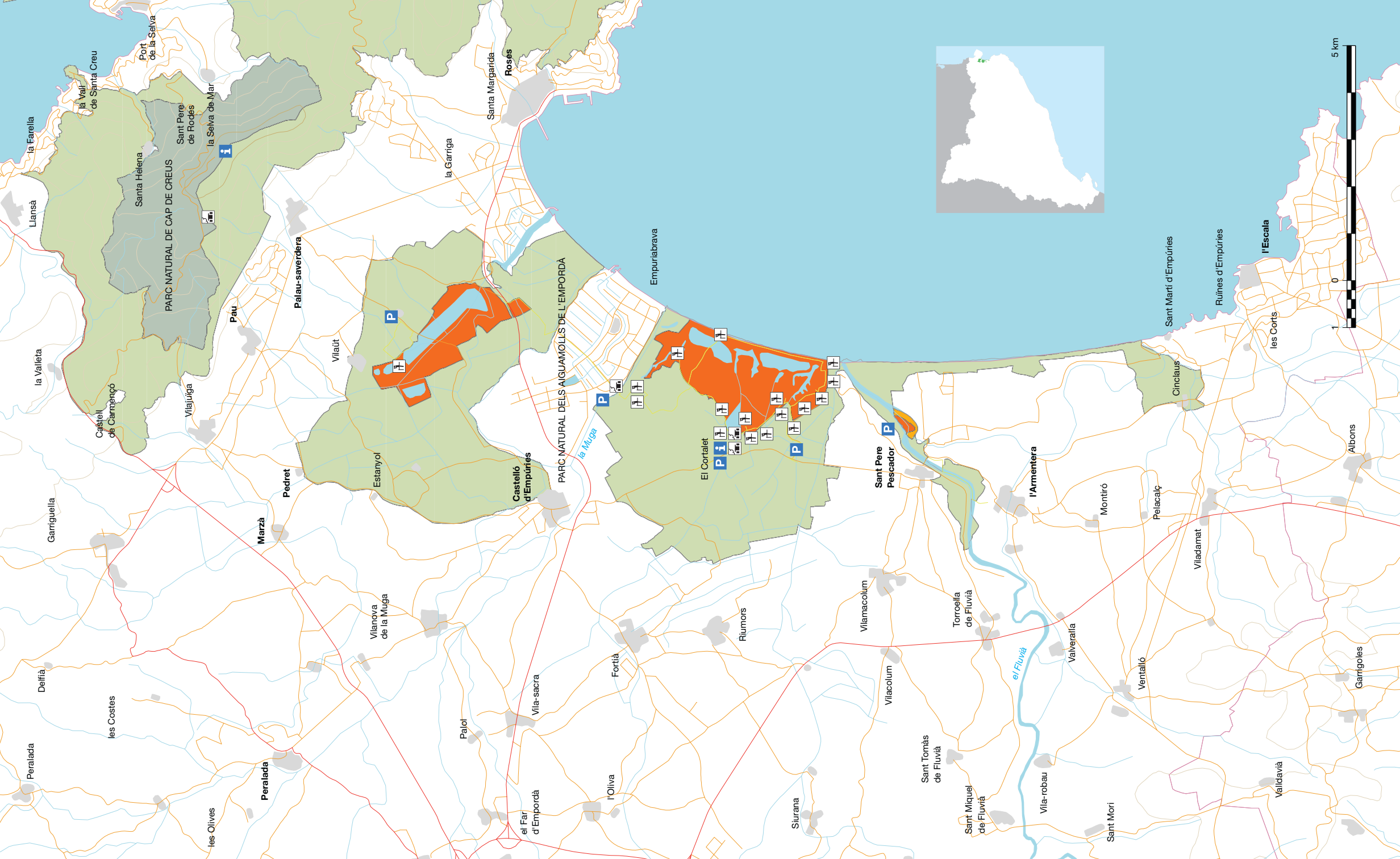
nombre local, y el **alcaudón chico** (*Lanius minor*) -dos de las especies más emblemáticas del Parque- criaron por última vez durante los años 1997 y 2001, respectivamente. La **cigüeña blanca** (*Ciconia ciconia*), que había anidado ocasionalmente en la zona, cuenta en estos momentos con una población de unas cuarenta parejas, gracias al proyecto de recuperación iniciado en 1987. También ha sido reintroducido el **calamón común** (*Porphyrio porphyrio*), que había desaparecido a mediados del siglo pasado. A partir de ejemplares liberados en los años 1989 y 1991, la población se ha recuperado y actualmente es de unas 30-40 parejas nidificantes.

Durante los períodos migratorios (febrero-junio y julio-octubre), miles de pájaros utilizan estos humedales como lugar de reposo y alimentación, especialmente durante la primavera y con viento de tramontana. Durante la segunda quincena de abril y los primeros días de mayo es cuando se puede detectar un mayor número de especies. Entre las aves migratorias más representativas destacan, entre otros, la **garcilla cangrejera** (*Ardeola ralloides*), el **morito** (*Plegadis falcinellus*), el **flamenco** (*Phoenicopterus ruber*), la **cerceta carretona** (*Anas querquedula*), el **águila pescadora** (*Pandion haliaetus*), el **cernícalo patirrojo** (*Falco vespertinus*), la **polluela bastarda** (*Porzana parva*), la **canastera** (*Glareola pratincola*), el **archibebe fino** (*Tringa stagnatilis*), la **gaviota de Audouin** (*Larus audouinii*), el **fumarel aliblanco** (*Chlidonias leucopterus*) y la **bisbita gorgirrojo** (*Anthus cervinus*). El grupo de los limícolas merece

una mención especial, puesto que regularmente se ven hasta 32 especies diferentes, y algunas de las más abundantes son el **chorlitejo chico** (*Charadrius dubius*), el **correlimos menudo** (*Calidris minuta*), el **combatiente** (*Philomachus pugnax*), el **archibebe** (*Tringa totanus*) y el **andarríos bastardo** (*Tringa glareola*).

En invierno, Els Aiguamolls, así como la bahía de Roses, son visitados por una gran cantidad de aves que vienen del norte y el centro de Europa. El grupo de los patos es uno de los mejor representados, con un censo en el mes de enero de unos 15.000 ejemplares. Las especies más abundantes son el

1	Observatorio del Mas del Matà Autor: archivo del Parque Natural
2	Carraca ( <i>Coracias garrulus</i> ) Autor: Antoni López
3	Garceta ( <i>Egretta garzetta</i> ) Autor: Richard Martín
4	Chorlitejo patinegro ( <i>Charadrius alexandrinus</i> ) Autor: Tono Folguera
5	Taller de nidos Autor: Richard Martín
6	Cópula de cigüeñuelas ( <i>Himantopus himantopus</i> ) Autor: Richard Martín



## COMUNICACIONES Y ACCESOS

### Carreteras

Autopista: **AP-7**, de Barcelona a La Jonquera. Salidas en Orriols (L'Escala) y Figueres.

Carretera: **N-II**, de Barcelona a La Jonquera.

### Ferrocarriles

Línea de Barcelona a Portbou. La estación más próxima es la de Figueres.

- Parque Natural
- Reserva Integral
- Reserva Natural
- Paraje Natural de Interés Nacional
- i Centro de información
- P Aparcamiento
- Área recreativa
- Observatorio de aves

- Carretera principal
- Carretera secundaria





pato real (*Anas platyrhynchos*), la cerceta (*Anas crecca*) y el pato cuchara (*Anas clypeata*). También son abundantes el cormorán (*Phalacrocorax carbo*), la garza real (*Ardea cinerea*), la focha (*Fulica atra*), el avefría (*Vanellus vanellus*), la agachadiza común (*Gallinago gallinago*), el zarapito real (*Numenius arquata*), la gaviota reidora (*Larus ridibundus*), el pájaro moscón (*Remiz pendulinus*) y el escribano palustre (*Emberiza schoeniclus*). Entre las aves marinas presentes en la bahía de Roses, destacan el colimbo ártico (*Gavia arctica*), el somormujo lavanco (*Podiceps cristatus*), la pardela balear (*Puffinus mauretanicus*), el charrán patinegro (*Sterna sandvicensis*) y el alca común (*Alca torda*). Los peces más abundantes de la zona son la carpa (*Cyprinus carpio*), la lisa (*Chelon labrosus*), la solleta (*Citharus macrolepidotus*), el pez sol (*Lepomis gibbosus*), la anguila (*Anguilla anguilla*), etc. Destaca por su rareza la presencia del fartet (*Lebias iberá*), pez pequeño autóctono de la Península Ibérica, y el espinoso (*Gasterosteus aculeatus*).

La población de reptiles y anfibios se encuentra en todo el Parque, aunque se localiza principalmente en zonas de agua dulce. Destaca el sapillo pintojo (*Discoglossus pictus*), en algunos estanques dulces, el tritón jaspeado (*Triturus marmoratus*), el galápago leproso (*Mauremys leprosa*), la lagartija (*Psammodromus algerus* y *P. Hispanicus*), el escaso eslizón tridáctilo (*Chalcides striatus*) y el lagarto verde (*Lacerta bilineata*). Las culebras, de cuatro especies diferentes, y el lución (*Anguis fragilis*) se

cobijan en los márgenes y en los bosques de ribera. El mamífero más típico de los humedales, además de la rata de agua (*Arvicola sapidus*), es la nutria (*Lutra lutra*), que hasta mediados de siglo era frecuente y actualmente ha sido objeto de reintroducción. Asimismo, destacan la comadreja (*Mustela nivalis*), el turón (*Putorius putorius*), bastante extendido, el tejón (*Meles meles*), el zorro rojo (*Vulpes vulpes*), la gineta (*Genetta genetta*) y el gamo (*Dama dama*), reintroducido en el año 1987. Los micromamíferos como el topillo, el topo, la musaraña, la rata y el ratón se encuentran repartidos por todo el Parque. El conejo (*Oryctolagus cuniculus*) es muy abundante en ciertos lugares, al contrario que la liebre (*Lepus capensis*). El jabalí (*Sus scrofa*) ha experimentado un fuerte crecimiento y actualmente es una de las especies abundantes en cualquier parte del Parque Natural. Los murciélagos son frecuentes en los humedales (hay trece especies diferentes) y contribuyen al control de insectos como los mosquitos.

## LA VEGETACIÓN

La vegetación de los humedales presenta unas características especiales que la hacen bastante diferente de la de las zonas próximas. Esto es especialmente destacable en las comunidades de la zona del litoral, donde el agua y la salinidad adquieren una importancia decisiva. Se combinan cultivos de arroz con zonas de pastos, de valor tanto biológico como paisajístico. Los principales tipos de vegetación que podemos apreciar en las zonas de humedales son:

### Vegetación de los suelos salinos

En estos lugares crecen una serie de vegetales muy especializados, normalmente de hojas suculentas y carnosas, como los salicores (*Arthrocnemum*) o la orzaga (*Atriplex halimus*), o junciformes, como el junco de mar (*Juncus maritimus*) o la yerba de sal (*Spartina patens*) y, en los meses de mayo y junio, se llenan del espectacular florecimiento del lirio azul (*Iris spuria*).

### Vegetación de los arenales

En los arenales se da una vegetación muy adaptada a este ambiente inhóspito, como la cizaña de playa (*Agropyron junceum*), localizada en primera línea de mar, y el barrón (*Ammophila arenaria*), situado sobre las dunas.

### Vegetación pantanosa de los márgenes de los ríos, canales, y los prados inundados

La sedimentación de los ríos Fluvià y La Muga está atravesada por un conjunto de canales de drenaje de vegetación particular, donde dominan los carrizales y las comunidades afines. Las plantas más características de estos hábitats son el carrizo (*Phragmites australis*), las espadañas (*Typha angustifolia* y *T. latifolia*), el junco de laguna (*Schoenoplectus lacustris*), el lirio amarillo (*Iris pseudacorus*), el llantén de agua (*Alisma plantago-aquatica*), el malvasisco (*Althaea officinalis*) y la salicaria (*Lythrum salicaria*), entre muchas otras. En ciertos períodos del año, el agua dulce inunda los prados y en esta vegetación, también pasto de vacunos y équidos, encontramos los carex (*Carex riparia* y *C. otrubae*) y los junquillos de laguna (*Eleocharis palustris*). En los márgenes de los ríos o de los canales crecen los bosques de ribera, que son conjuntos de sauces (*Salix alba*), álamos blancos (*Populus alba*), chopos (*Populus nigra*), alisos (*Alnus glutinosa*), olmos (*Ulmus minor*), fresnos (*Fraxinus angustifolia*) y tamariscos (*Tamarix gallica*).

### Vegetación aguanosa y lacustre de las lagunas y cursos de agua

El aspecto del agua florecida de plantas flotantes, como los ranúnculos acuáticos (*Ranunculus baudotii*) o plantas sumergidas (*Zannichellia*, *Potamogeton*, *Najas*, *Chara*...), junto con las minúsculas lentejas de agua (*Lemna minor*) o las delicadas calitricáceas (*Callitriche*), ofrece un espectáculo curioso y digno de ser contemplado.

## LUGARES DE INTERÉS

El Parque Natural de Els Aiguamolls de L'Empordà se encuentra rodeado de otros lugares de interés histórico-artístico o natural, abundantes en la Costa Brava y en las comarcas como L'Alt Empordà y El Baix Empordà. Como ejemplo, citaremos algunos de los más destacados.

### Castelló d'Empúries

Municipio situado en la desembocadura del río Muga, en la bahía de Roses. Es una villa de cariz medieval marcado. Destaca la iglesia gótica de Santa María, con el Museo Parroquial, La Cúria y la prisión medieval, así como el Ecomuseo de La Farinera.

### Roses

En Roses destacan la Ciutadella y la ruta megalítica, con el dolmen de La Creu d'en Cobertella, que es el monumento megalítico más grande de Cataluña.

### Sant Pere Pescador

Encontramos la Reserva de Mig de Dos Rius, la desembocadura del Fluvià y L'Illa de Caramany.

### Pau y Palau-saverdera

Rutas megalíticas.

### Peralada

Rodeado de un fascinante paisaje de viñas, encon-

tramos este castillo-palacio, que se convierte en una muestra de un verdadero mosaico de estilos arquitectónicos. Hay que destacar el convento del Carne y el claustro de Sant Domènec.

### L'Escala - Empúries

En Empúries se localizan los restos de la colonia griega de Emporion y de la ciudad romana, un valioso testigo de la presencia que las culturas clásicas tuvieron en el Mediterráneo. Cerca de esta zona encontramos también la población de Cinc Claus.

### Figueres

Importante núcleo de comunicaciones y ciudad natal de Dalí. Tienen una gran importancia cultural el Teatro-museo Dalí, los museos del Juguete, de la Técnica y de L'Empordà, y el castillo de Sant Ferran.

<b>1</b>	Vegetación de duna Autor: archivo del Parque Natural
<b>2</b>	Cortal Avinyó Autor: archivo del Parque Natural
<b>3</b>	Lirio amarillo ( <i>Iris pseudacorus</i> ) Autor: Masses - Pery
<b>4</b>	Vista aérea de la Reserva Integral de L'Illa de Caramany. Río Fluvià Autor: Santi Font



## VISITAS DE INTERÉS NATURAL

### Parque Natural de Cap de Creus

Llançà, El Port de la Selva, Cadaqués y Roses  
Teléfono: 972 193 191

### Paraje Natural de Interés Nacional de L'Albera

La Jonquera, Cantallops y Espolla  
Teléfono: 972 545 079

### Espacio de Interés Natural Salines Bassegoda

Teléfonos: 649 017 641 / 600 056 210

### Área Protegida de Les Illes Medes

L'Estartit. Teléfono: 972 751 103

### Centro de Reproducción de Tortugas de L'Albera

Garriguella. Teléfono: 972 552 245

## ACTIVIDADES

El Parque Natural de Els Aiguamolls de L'Empordà ofrece numerosas actividades para conocer este lugar y disfrutar de él, dirigidas tanto a la población en general como a un público más concreto. A través de la red de itinerarios GR-92 y de itinerarios y rutas en BTT se pueden ver muy de cerca todos los valores que acoge esta área y que motivaron la protección.

El Parque dispone de un servicio de guías, excelentes conocedores del territorio. Se puede obtener más

información en El Cortalet, teléfono: 972 454 222. Entidades colaboradoras: APNAE, IAEDEN, Fundación Roger Buret y Voluntarios Forestales.

## NORMAS Y CONSEJOS

- Para una información más completa, pueden dirigirse al Centro de Información del Parque Natural, El Cortalet, donde, además de folletos informativos, encontrarán planos, guías y libros que les facilitarán la visita al Parque.
- Más del 80% del territorio del Parque Natural es de propiedad privada. Procuren que la visita no moleste a la gente que vive en él.
- El servicio de mantenimiento tiene que hacer un gran esfuerzo por conservar limpios los lugares más frecuentados. Intenten generar el mínimo de residuos posible, y eviten el uso de latas, briks, papel de aluminio, etc. Utilicen las papeleras situadas en los aparcamientos o llévense la basura que generen.
- La captura y recolección de animales y plantas no están permitidas en el Parque. Hay que respetar las flores, los caracoles y las setas.
- Para observar la fauna deben actuar con cautela y utilizar unos prismáticos. Cuanto más mimética sea su indumentaria, y cuanto más silenciosos sea, más fácil será observarla con comodidad.
- Hay que evitar ruidos estridentes o molestos; el silencio es un valor que es necesario conservar y

todo el mundo tiene derecho a disfrutar de él.

- Para sacar más provecho de la visita se pueden concertar los servicios de un guía.
- Los grupos que quieran visitar el Parque sin servicio de guía tienen que comunicar la visita con antelación.
- El Parque dispone de una red de itinerarios. En algunos itinerarios no está permitido circular en bicicleta.
- La práctica de la acampada libre no está permitida en el ámbito del Parque.
- En primavera, verano y otoño, en algunas zonas, es conveniente usar repelente de mosquitos.

## EL PARQUE ES PATRIMONIO DE TODOS, ¡CONSERVÉMOSLO!

**1** Punto de observación Quim Franch  
Autor: archivo del Parque Natural

**2** Estany del Cortalet  
Autor: archivo del Parque Natural

**3** Campamentos de naturaleza  
Autor: Richard Martín

**4** El Cortalet. Centro de Información del Parque  
Autor: archivo del Parque Natural

Contraportada: gamos en el Estany del Cortalet  
Autor: archivo del Parque Natural

**Superficie** (Servicio de Planificación DMAH. Actualización datos: 2004)

4.731 ha (incluye 834 ha de reservas naturales).

### Municipios

L'Armentera  
Castelló d'Empúries  
L'Escala  
Palau-saverdera  
Pau  
Pedret i Marçà  
Peralada  
Roses  
Sant Pere Pescador

### Comarcas

L'Alt Empordà

### Fecha de creación

La Ley 21/1983, de 28 de octubre, declaró la zona como Paraje Natural de Interés Nacional y Reservas Integrales Zoológicas y Botánicas de Els Aiguamolls de L'Empordà.

### Protección de carácter internacional

- Natura 2000. Región Mediterránea.
- Zona de Especial Protección (ZEPA), septiembre de 1987, de acuerdo con la Directiva 79/409/CEE, relativa a la conservación de las aves.
- Resolución, de 15 de marzo de 1993, de inclusión en la lista del Convenio de Ramsar de zonas húmedas de importancia internacional.

## Información y oficinas del Parque

### El Cortalet

Ctra. de Sant Pere Pescador en Castelló d'Empúries (GIV-6216, km 13)  
17486 Castelló d'Empúries  
Teléfono: 972 454 222  
Fax: 972 454 474  
<http://www.parcscatalunya.net>  
[pnaiguamolls.dmah@gencat.net](mailto:pnaiguamolls.dmah@gencat.net)

## Oficinas de turismo más próximas

### Castelló d'Empúries

Pl. dels Homes, 1  
Teléfono: 972 156 233

### Empuriabrava

Centro Cívico  
Avda. Pompeu Fabra  
Teléfono: 972 450 802

### Sant Pere Pescador

C/ Doctor Josep Vidal, 4  
Teléfonos: 972 520 535 / 972 520 050

### L'Escala

Pl. de les Escoles, 1  
Teléfono: 972 770 603

### Peralada

Centro Cultural Sant Domènec  
Plaça Peixateria, 2  
Teléfono: 972 538 840

### Figueras

Pl. del Sol  
Teléfono: 972 503 155

### Roses

Avda. de Rhode, 101  
Teléfono: 972 257 331



Este espacio natural ha recibido cofinanciación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).



© GENERALIDAD DE CATALUÑA

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE Y VIVIENDA, DIRECCIÓN GENERAL DEL MEDIO NATURAL

SERVICIO DE PARQUES Dr. Roux, 80 08017 Barcelona Tel. 935 674 200

Depósito legal: B-50.390-05

Diseño y maqueta: LMDG / Lluís Mestres / Lucía Joglar. Impresión: IMGESA

[www.parcscatalunya.net](http://www.parcscatalunya.net)