

On observar aus

Joven/Jove Invierno/Hivern Marcador especie observada / Marcador espècie observada

t: 608 746 865 e-mail: visitas@tancardelapipa.net



Pato colorado
Sivert
Netta rufina



Morito comùn
Picatorí
Plegadis falcinellus



Fotja comùn
Fotja
Fulica atra



Avetoro comùn
Vitol
Botaurus stellaris

t: 96 162 73 45 e-mail: il_raco_olla@gva.es



Cerceta pardilla
Rosseta
Marmaronetta angustirostris



Charrán comùn
Xatrac d'albufera
Sterna hirundo



Martín pescador
Blavet
Alcedo atthis



Avoceta comùn
Bec d'alens
Recurvirostra avosetta



Flamenco comùn
Flamenc
Phoenicopterus roseus



Porrón europeo
Boix
Aythya ferina

L'Albufera de València posseïx una riquesa paisatgística que inclou mar, platja, dunes, bosc, arrossar, estany... Uns ambients molt especials dels quals podem gaudir descobrint la gran diversitat d'espècies de plantes i animals que els ocupen i que estan adaptats a les distintes condicions que els imposa el medi.

La importància internacional de l'Albufera es troba precedida per la seua declaració com a Parc Natural des de 1986, com a aiguamoll d'importància internacional en la Convenció de Ramsar i per formar part de la Xarxa Natura 2000, una xarxa d'espais protegits d'alt valor naturalístic que, en conjunt, representen tots els ecosistemes europeus i que garanteixen la conservació de la biodiversitat del continent.

L'ALBUFERA DE VALÈNCIA: UN AIGUAMOLL D'EXTRAORDINARI VALOR PER A LES AUS

L'Albufera es un dels aiguamolls de la conca del Mediterrani de gran valor per a les aus.

Part de la seua riquesa natural és conseqüència de la diversitat i abundància d'aus, moltes d'estes catalogades com a rares o amenaçades. Algunes viuen a l'aiguamoll durant tot l'any i altres el visiten temporalment per a criar-hi, per a passar-hi l'hivern o com a parada en les seues rutes migratòries.

Durant l'època de cria, l'Albufera alberga destacades colònies d'agrons, limícoles, gavines i xatrac. I, a l'hivern, s'hi registren importants concentracions d'ànecs, limícoles, gavines i corbes. Per la seua banda, a la mar s'observen importants concentracions de baldrigà balear.



Silbón europeo
Piuló
Anas penelope

L'Albufera en xifres:
30.000 ànecs, 30.000 gavines, 9.000 limícoles, 5.000 agrons i 3.000 corbes a l'hivern. 5.000 parelles d'agrons i 5.000 parelles de gavines i xatrac en època de cria.

Si quieres más información:

Si vols més informació:



El observatorio de aves en l'Albufera de València
www.birdingalbufera.es



SEO/BirdLife
www.seo.org

Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife)
www.seo.org/valencia



Societat Valenciana d'Ornitologia (SVO)
www.svornitologia.org

l'Albufera de València

Oficina de Promoció Ambiental
www.albuferadevalencia.com

Ilustrador: Lluís Sogorb

AJUNTAMENT DE VALÈNCIA
Servici Devesa-Albufera
Oficina de Promoció Ambiental
Carretera CV-500 km. 8,5 Vivers Municipals
46012 El Saler (València)



l'Albufera de València



guía aves aus



L'Albufera de València presenta una riquesa paisatgística que incluye mar, playa, dunas, bosque, arrozal, lago... unos ambientes muy especiales que podemos disfrutar descubriendo la gran diversidad de especies de plantas y animales que los ocupan y que están adaptados a las distintas condiciones que les impone el medio.

La importancia internacional de l'Albufera viene avalada por su declaración como Parque Natural desde 1986, como Humedal de Importancia Internacional en la Convención de Ramsar y por formar parte de la Red Natura 2000, una red de espacios protegidos de alto valor naturalístico, que en conjunto representan todos los ecosistemas europeos y que garantizan la conservación de la biodiversidad del continente.

L'ALBUFERA DE VALÈNCIA, UN HUMEDAL DE EXTRAORDINARIO VALOR PARA LAS AVES

L'Albufera es uno de los humedales de la cuenca del Mediterráneo con mayor valor para las aves.

Parte de su riqueza natural se debe a la diversidad y abundancia de aves, muchas de ellas catalogadas como raras o amenazadas. Algunas viven en el humedal durante todo el año y otras lo visitan temporalmente, para criar, para pasar el invierno o como parada en sus rutas migratorias.

Durante la época de cría l'Albufera alberga destacadas colonias de garzas, limícoles, gaviotas y charranes. Durante el invierno, se registran importantes concentraciones de patos, limícoles, gaviotas y cormoranes. Por su parte, en el mar se observan importantes concentraciones de pardela balear.



Anade rabudo
Cua de jonc
Anas acuta

L'Albufera en cifras:
30.000 patos, 30.000 gaviotas, 9.000 limícoles, 5.000 garzas y 3.000 cormoranes en invierno. 5.000 parejas de gaviotas y charranes y 5.000 parejas de garzas en època de cria.



MAR
PLATGES i DUNES
DEVESEA
MARJAL
L'ESTANY

- A Mirador del Pujol
- B Port de Catarroja
- C Port de Silla
- D Muntanyeta dels Sants
- E Reserva dels Ullals de Na Molins
- F Cap de Cullera
- G Dunes del Dosel
- H El Cabeçol i la Bassa de Sant Llorenç
- I Tancat de la Ratlla

Dónde ver aves

Macho/Masclé Hembra/Femella

1 Tancat de la Pipa

Àrea de reserva resultado de un proyecto de restauración ecológica donde se han transformado 40 hectáreas de campos de arroz en un conjunto de hábitats de agua dulce típicos del Parque Natural de l'Albufera.

Àrea de reserva que ha sigut el resultat d'un projecte de restauració ecològica on s'han transformat 40 hectàrees de camps d'arros en un conjunt d'hàbitats d'aigua dolça típics del Parc Natural de l'Albufera.



Carricerín real
Xitxarra mostalxuda
Acrocephalus melanopogon

2 Centre d'Informació Racó de l'Olla

Representa un ejemplo de los extensos saladares que existían en l'Albufera. Es un conjunto restaurado de lagunas salobres, con su flora y fauna asociadas, que dispone de miradores de aves.

Representa un exemple dels extensos saladares que hi havia a l'Albufera. És un conjunt restaurat de llacunes salobres, amb la seua flora i fauna associades, que disposa de miradors d'aus.

Tarro blanco
Ànec blanc
Tadorna tadorna



Mar, platges i dunes



Gaviota cabecinegra
Gavina capnegra
Larus melanocephalus



Gaviota picofina
Gavina capblanca
Larus genei



Gaviota de Audouin
Gavina corsa
Larus audouinii



Pardela balear
Baldriga balear
Puffinus mauretanicus

Charrán patinegro
Xatrac beclarg
Sterna sandvicensis



Gaviota picofina
Gavina capblanca
Larus genei



Cernicalo vulgar
Soliguer
Falco tinnunculus



Chorlitejo patinegro
Corriol camanegre
Charadrius alexandrinus

Aguililla calzada
Àguila calçada
Aquila pennata



Mirlo común
Merla
Turdus merula



Martinete común
Martinet
Nycticorax nycticorax



Devesa

Petirrojo europeo
Pit-roig
Erithacus rubecula



Tórtola europea
Tórtora
Streptopelia turtur



Perdiz roja
Perdiu
Alectoris rufa



Estornino pinto
Estornell
Sturnus vulgaris



Búho chico
Mussol banyut
Asio otus



Somormujo lavanco
Cabrellot
Podiceps cristatus



Calamón común
Gall de canyar
Porphyrio porphyrio



Garza real
Agró blau
Ardea cinerea



Cormorán grande
Corba marina grossa
Phalacrocorax carbo



L'estany

Aguilucho lagunero
Arpèllet de marjal
Circus aeruginosus



Ánade azulón
Collverd
Anas platyrhynchos



Cuchara común
Cullerot
Anas clypeata



Garza imperial
Agró roig
Ardea purpurea



Garcilla bueyera
Esplugabous
Bubulcus ibis



Cigüeñuela común
Camallonga
Himantopus himantopus



Avetorillo común
Baoret, Gomet o Toret
Ixobrychus minutus



Cisticola buitrón
Trist
Cisticola juncidis



Marjal

Avefría común
Judia
Vanellus Vanellus



Gaviota reidora
Gavina vulgar
Larus ridibundus



Gallineta común
Polla d'aigua
Gallinula chloropus



Garceta común
Garceta blanca, Martinet blanc
Egretta garzetta



El frente litoral de l'Albufera se extiende desde la desembocadura del río Turia hasta el cabo de Cullera. Presenta playas arenosas que en algunos tramos todavía conservan sistemas de dunas en su parte más alta. La escasa pendiente de las playas condiciona un mar somero cuyas aguas se enriquecen por el aporte de nutrientes a través de las cuatro golgas de desagüe de l'Albufera, sustentando una rica comunidad animal.

El front litoral de l'Albufera s'estén des de la desembocadura del riu Turia fins al cap de Cullera. Hi ha platges arenoses que, en alguns trams, encara conserven sistemes de dunas a la part més alta. L'escassa pendent de les platges condiciona un mar somer amb aigua enriquida per l'aportació de nutrients a través de les quatre golgas de desaigüe de l'Albufera, que sustenten una gran comunitat animal.

Es una parte de la gran restinga litoral arenosa extendida entre la desembocadura del río Turia y el cabo de Cullera que separa l'Albufera del mar Mediterráneo. De unos 10 kilómetros de longitud, este espacio ha sido objeto de un extraordinario plan de restauración ambiental. Todavía conserva campos de dunas con una flora y fauna propias de arenales costeros, incluyendo una densa vegetación arbustiva mediterránea con una gran diversidad de especies.

És una part de la gran restinga litoral arenosa estesa entre la desembocadura del riu Turia i el cap de Cullera, que separa l'Albufera del mar Mediterrani. D'uns 10 quilòmetres de longitud, este espai ha sigut objecte d'un extraordinari pla de restauració ambiental. Encara conserva camps de dunas amb una flora i fauna pròpies d'arenals costaners, incloent-hi una densa vegetació arbustiva mediterrània amb una gran diversitat d'espècies.

Espacio de aguas dulces y poco profundas, de 3.000 hectáreas de extensión, que es parte de la laguna costera no transformada en arrozal. Recibe agua de los ríos Júcar y Turia y en las zonas más someras se desarrollan densos carrizales conocidos como mates. Los canales de desagüe al mar (golgas) tienen compuertas que evitan la entrada del agua marina.

Espai d'aigua dolça i poc profunda, de 3.000 hectàrees d'extensió, que és part de la llacuna costanera no transformada en arrossar. Rep aigua dels rius Xúquer i Turia i a les zones més someres es formen densos senllars coneguts amb la denominació de mates. Els canals de desaigüe al mar (golgas) tenen comportes que eviten l'entrada de l'aigua marina.

Representa el ambiente con mayor extensión del Parque Natural de l'Albufera, ocupando unas 14.000 hectáreas. Se trata de terrenos ganados a la laguna mediante la construcción de canales de drenaje y diques de contención. El agua de los ríos Júcar y Turia ha permitido dulcificar este ambiente para hacer posible el cultivo del arroz. Tras la cosecha estival el marjal permanece inundado.

Representa l'ambient amb major extensió del Parc Natural de l'Albufera, que ocupa unes 14.000 hectàrees. Es tracta de terrenys guanyats a la llacuna mitjançant la construcció de canals de drenatge i dics de contenció. L'aigua dels rius Xúquer i Turia ha permès endolcir este ambient per a fer-hi possible el cultiu de l'arròs. Després de la collita estival, la marjal està inundada.