

Laguna Honda (ES6160001)



Laguna Honda

1. Figuras de protección

Zona Especial de Conservación (ZEC)

Declarada mediante el Decreto 7/2015, de 20 de enero. [↗](#)

Reserva Natural

Declarada por la Ley 2/1989, de 18 de julio. [↗](#)

Humedal de importancia internacional (sitio Ramsar)

Incluido en la lista Ramsar por la Resolución de 17 de enero de 2006 [↗](#)

2. Medidas de conservación

Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de la Reserva Natural Albufera de Adra

Aprobado mediante el Decreto 7/2015, de 20 de enero. [↗](#)

3. Ámbito territorial

 Superficie aproximada: 327,07 ha

 Términos municipales: Alcaudete (Jaén)

 Localización



VALORES AMBIENTALES DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS RED NATURA 2000

4. Valores ambientales

Vegetación y Flora relevante

La vegetación halófila (vegetación de medios salinos) se localiza junto a las orillas desecadas de la laguna, destacando como especies comunes *Suaeda splendens*, *Salicornia europea*, *Chenopodium cf. quenopodialis* y *Kickxia cf. spuria*. Seguidamente, aparece una orla discontinua de tarajes (*Tamarix canariensis*), que continúa con una franja de vegetación hidrófila (vegetación de medios húmedos) que asciende sobre las vertientes de la cubeta hasta el olivar.

La vegetación higrofitica de esta laguna está principalmente constituida por carrizo (*Phragmites australis*), enea (*Typha domingensis*) y juncos (*Scirpus holoschoenus*). En el fondo de la laguna se han llegado a instalar algas filamentosas, densas praderas de macrófitos acuáticos con predominio de carófitos, así como densas formaciones de charáceas monoespecíficas de la especie *Chara galioides*.

En las fases de mayor concentración salina, la comunidad algal se caracteriza por la existencia de un tapete microbiano de bacterias quimiosintéticas-fotosintéticas y cianofíceas típico de lagunas someras hipersalinas, a las que debe su importancia la Laguna Honda, y que en los últimos años han tenido una relevancia significativa ya que han llegado a cubrir casi por completo el fondo de la laguna.

Por su parte, la vegetación del entorno del humedal está constituida mayoritariamente por olivares, entre los que permanecen algunos restos de vegetación natural formada por tomillares con especies como *Cytisus fontanessii*, *Ulex parviflorus* o *Thymus zygis*.

Fauna relevante

La avifauna constituye el grupo más significativo, resaltando la presencia de la malvasia cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*) y la focha cornuda (*Fulica cristata*), especies catalogadas en peligro de extinción en el ámbito andaluz y nacional.

Asimismo, son habituales otras especies que invernan, crían o acuden a esta laguna durante sus desplazamientos, tales como el aguilucho lagunero occidental (*Circus aeruginosus*), el aguilucho cenizo (*Circus pygargus*), aguilucho pálido (*Circus cyaneus*), el pato colorado (*Netta rufina*), el flamenco rosa (*Phoenicopterus roseus*), el calamón común (*Porphyrio porphyrio*), el andarríos grande (*Tringa ochropus*), y la cigüeñuela (*Himantopus himantopus*).

Otras especies frecuentes son la focha común (*Fulica atra*), la polla de agua (*Gallinula chloropus*), el chorlito chico (*Charadrius dubius*), y el rascón europeo (*Rallus aquaticus*).

También se ha detectado la presencia de la siguientes especies: cormorán grande (*Phalacrocorax carbo*), garza real (*Ardea cinerea*) y garcilla bueyera (*Bubulcus ibis*).

Hábitat de interés comunitario

Se han identificado 8 Hábitat de Interés Comunitario (HIC), de los que 1 tiene carácter prioritario: «Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietea* (6220*)». Por otra parte, hay otro hábitat catalogado como muy raro: «Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de *Chara spp* (3140)».

Prioridad de conservación

Considerando la información anterior, se identifican las siguientes Prioridades de Conservación sobre las que se orienta la gestión y conservación del espacio:

- Comunidades de aves acuáticas.
- HIC asociados a la vegetación perilagunar.
- HIC asociado a la lámina de agua.

[Más información sobre el espacio](#) 