

Lagunas de Palos y Las Madres (ES6150004)



Laguna de Las Madres. Autor: Fernando Ortega González

1. Figuras de protección

Zona Especial de Conservación (ZEC)

Declarada mediante el Decreto . [↗](#)

Paraje Natural

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

Humedales de Importancia Internacional (sitios 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 Laguna de El Portil y de los Parajes Naturales Enebrales de Punta Umbría, Estero de Domingo Rubio, Lagunas de Palos y las Madres, Marismas de Isla Cristina y Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido

Aprobado por el Decreto . [↗](#)

3. Ámbito territorial

 Superficie aproximada: 648,95 ha

 Términos municipales: Moguer y Palos de la Frontera (Huelva)

 Localización



VALORES AMBIENTALES DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS RED NATURA 2000

4. Valores ambientales

Vegetación y Flora relevante

En este espacio es la laguna de Las Madres la que presenta mayor complejidad florística. En el vaso de la laguna se observan comunidades de macrófitos acuáticos, destacando los nenúfares (*Nymphaea alba*), especie casi desaparecida en Andalucía, y las espigas de agua (*Potamogeton spp.*). Aparecen también helechos acuáticos (*Isoetes histrix*) y masegares de *Cladium mariscus*. La vegetación en los bordes de la laguna se compone de carrizales y eneales. Unos pocos puntos conservan aún formaciones reliólicas, cercanas evolutivamente a la turbera, que aparecen principalmente en la cabecera de la laguna, donde se conserva una saucedada con *Salix atrocinerea* y *S. atrocinerea*.

El resto de lagunas del espacio presentan una vegetación menos diversa, con carrizales, juncales y eneales.

En relación con la flora, existen 4 especies catalogadas como vulnerable por el CAEA: *Dianthus hinoxianus*, *Micropyropsis tuberosa*, *Nymphaea alba* y *Peucedanum lancifolium*; y 1 especie catalogada como en peligro de extinción, *Rhynchospora modesti-lucennoi*.

Fauna relevante

El grupo de aves es el mejor representado, con 36 especies identificadas. De ellas, 2 especies están catalogadas como en peligro de extinción por el CAEA: garcilla cangrejera (*Ardeola ralloides*) y focha moruna (*Fulica cristata*).

Son comunes reptiles como el galápago europeo (*Emys orbicularis*) y el galápago leproso (*Mauremys leprosa*), y aparece con asiduidad la nutria (*Lutra lutra*). Destaca también la presencia de sapillo pintojo ibérico (*Discoglossus galganoi*).

Hábitat de interés comunitario

Se han identificado 16 Hábitat de Interés Comunitario (HIC), de los que 5 tienen carácter prioritario: «Lagunas costeras (1150*)», «Dunas litorales con *Juniperus spp* (2250*)», «Dunas con bosques *Pinus pinea* y/o *Pinus pinaster* (2270*)», «Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de *Erica ciliaris* y *Erica tetralix* (4020*)» y «Turberas calcáreas del *Cladium mariscus* y con especies del *Caricion davallianae* (7210*)».

Además, están calificados como hábitat muy raro los siguientes: «Lagos eutróficos naturales con vegetación *Magnopotamion* o *Hydrocharition* (3150)», «Lagos y estanques distróficos naturales (3160)», «Ríos mediterráneos de caudal permanente del *Paspalo-Agrostidion* con cortinas vegetales ribereñas de *Salix* y *Populus alba* (3280)», «Formaciones estables xerotermófilas de *Buxus sempervirens* en pendientes rocosas (*Berberidion* p.p.) (5110)» y «Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del *Molinion-Holoschoenion* (6420)».

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:

- Hábitats de sistemas palustres
- Hábitats de dunas y arenales costeros
- Fauna asociada a los humedales

[Más información sobre el espacio](#) 