

Dehesa del Estero y Montes de Moguer (ES6150012)



Clavelina (Armeria Velutina). Autora: Concha Saavedra

1. Figuras de protección

Zona Especial de Conservación (ZEC)

Declarada mediante el Decreto . [↗](#)

2. Medidas de conservación

Plan de Gestión de la ZEC Dehesa del Estero y Montes de Moguer (ES6150012)

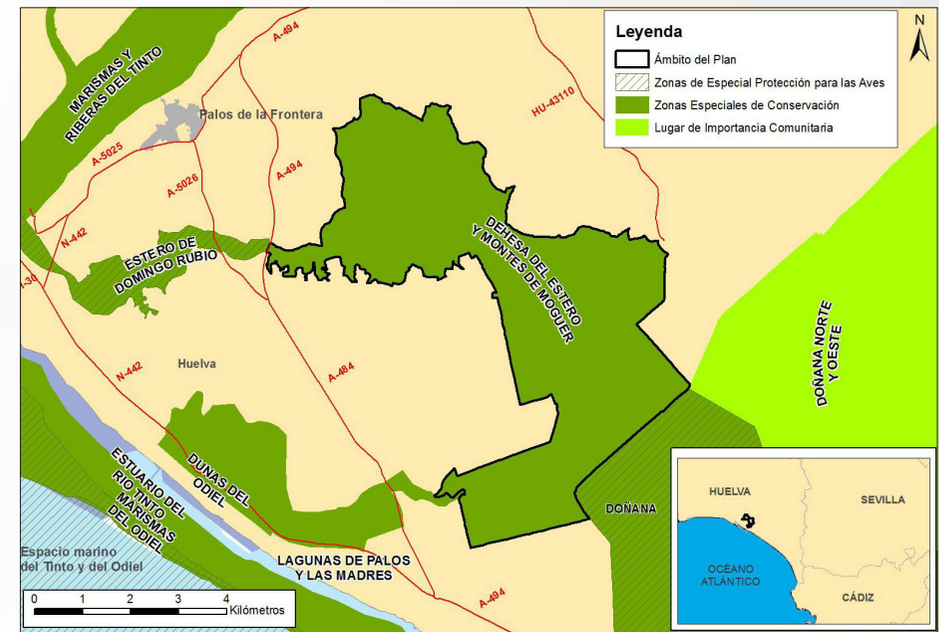
Aprobado por la Orden de . [↗](#)

3. Ámbito territorial

Superficie aproximada: 2.918,93 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

La serie *Oleo sylvestri-Querceto suberis sigmetum* está representada en el espacio por las diferentes etapas de sustitución de estos alcornoques termomediterráneos que constituyen los hábitat de dunas con vegetación esclerófila del *Cisto-Lavanduletalia* (HIC 2260) y dunas con céspedes de *Malcomietalia* (HIC 2230).

- El HIC 2260 es el hábitat que mayor expresión territorial tiene en el espacio y queda caracterizado en el territorio por las comunidades vegetales *Cisto salvifolii-Ulicetum australis*, formada por especies como jara morisca (*Cistus salvifolius*), tojo (*Ulex australis*) y jara rizada (*Cistus crispus*), acompañadas por pino piñonero (*Pinus pinea*), mirto (*Myrtus communis*) y/o palmito (*Chamaerops humilis*); *Halimio halimifolii-Stauracanthetum genistoidis*, comunidad caracterizada por especies como clavellina (*Armeria velutina*) y jaguarzo (*Halimium halimifolium*); y *Rubio longifoliae-Corematetum albi*, donde destaca la presencia de camarina (*Corema album*).
- El HIC 2230 está compuesto por un pastizal anual psamófilo de desarrollo primaveral que aparece en claros del estrato arbóreo, está caracterizado en el territorio por la comunidad vegetal *Tolpido barbatae-Tuberarietum bupleurifoliae*, formada por especies como *Arenaria algarbiensis*, lechuga salvaje (*Tolpis barbata*), serradela (*Ornithopus sativus*), baleo montesino (*Linaria spartea*), flor de árnica (*Andryala arenaria*) o diente de león bastardo (*Hypochaeris glabra*).

Fauna relevante

La microtopografía de estos arenales y las peculiaridades de su hidrología, generan una gran diversidad de ambientes (bosque mediterráneo, monte blanco, monte negro, lagunas, marismas, etc) que sostienen a una rica pero amenazada fauna entre las cuales destacan especies tan emblemáticas como el lince ibérico (*Lynx pardinus*).

De entre los mamíferos también destaca la nutria (*Lutra lutra*) y el murciélago pequeño de herradura (*Rhinolophus hipposideros*).

Con respecto a la herpetofauna, entre las especies de interés comunitario podemos encontrar: camaleón común (*Chamaeleo chamaeleon*), tortuga mora (*Testudo graeca*), eslizón ibérico (*Chalcides bedriagai*), culebra de herradura (*Hemorrhoids hippocrepsis*), galápago europeo (*Emys orbicularis*) y galápago leproso (*Mauremys leprosa*). Entre los anfibios de interés destaca la presencia del sapo de espuelas (*Pelobates cultripes*) y la ranita meridional (*Hyla meridionalis*).

Respecto a las aves destaca la presencia de especies como canastera (*Glareola pratincola*), chotacabras europeo (*Caprimulgus europaeus*), carraca (*Coracias garrulus*) o terrera común (*Calandrella brachydactyla*).

Hábitat de interés comunitario

Se han identificado 12 Hábitat de Interés Comunitario (HIC), de los que 5 tienen carácter prioritario: «Lagunas costeras (1150*)», «Dunas fijas descalcificadas atlánticas (*Calluno-Ulicetea*). (2150*)», «Dunas con bosques de *Pinus pinea* y/o *Pinus pinaster* (2270*)», «Estanques temporales mediterráneos (3170*)» y «Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de *Erica ciliaris* y *Erica tetralix* (4020*)».

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:

- Lince ibérico (*Lynx pardinus*)
- Ecosistemas dunares. Se trata de unas formaciones exclusivas del sur ibérico que cuentan con gran número de endemismos
- Conectividad ecológica.

[Más información sobre el espacio](#) 