



# VALORES AMBIENTALES DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS RED NATURA 2000

## 4. Valores ambientales

### Vegetación y Flora relevante

Se pueden encontrar formaciones herbáceas perennes de talla media de *Spartina* spp. y quenopodiáceas carnosas como *Sarcocornia* sp. y *Salicornia* sp., que se entremezclan con especies colonizadoras como juncos (*Juncus maritimus*) o pamplinas (*Stellarietea mediae*).

Se ha constatado la presencia de 5 especies de flora: brezo del Andévalo (*Erica andevalensis*), endémico de la zona minera de la provincia, *Loeflingia baetica*, saladina (*Limonium algarvense*), albardín (*Lygeum spartum*) y borraza (*Spartina marítima*).

### Fauna relevante

En este espacio se puede encontrar la canastera común (*Glareola pratincola*), el sapillo pintojo ibérico (*Discoglossus galganoi*), el galápago leproso (*Mauremys leprosa*), el galápago europeo (*Emys orbicularis*) y la tortuga boba (*Caretta caretta*), esta última catalogada de vulnerable por el CAEA.

### Hábitat de interés comunitario

Se han identificado 6 Hábitat de Interés Comunitario (HIC), de los que 1 tiene carácter prioritario: «Estanques temporales mediterráneos (3170\*)». Además, está calificado como hábitat muy raro «Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del *Molinion-Holoschoenion* (6420)».

La superficie de los HICS «Estuarios (1130)» y «Pastizales de *Spartina* (*Spartinion marítimi*) (1320)», suponen un importante porcentaje de la totalidad de estos hábitats en Andalucía.

### 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:

- Conectividad ecológica

### [Más información sobre el espacio](#)



Borraza (*Spartina marítima*). Autora: María Ángeles Gil Gómez