

LAS DUNAS ESTÁN PROTEGIDAS

La acumulación de arena en forma de duna en la playa forma un ecosistema muy importante y, además, está **protegido**, incluido en el Anexo I de la Directiva Hábitats como **Hábitats naturales de Interés Comunitario (HIC)**.

TIENEN UNA IMPORTANTE FUNCIÓN DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL FRENTE COSTERO

- Las dunas crecen en la playa e impiden que la arena se interne tierra adentro, ayudando a **prevenir la erosión por las tormentas**, cada vez más frecuentes y de mayor intensidad debido al cambio climático y mar adentro, ayudan a que el oleaje rompa lejos de la orilla y llegue con menos intensidad.
- Son las **reservas de arena de las playas, de especial importancia debido al aumento del nivel del mar por el calentamiento global**.
- **Albergan una gran cantidad de especies**, animales, vegetales e invertebrados, muchas de ellas **únicas** de estos ecosistemas, adaptadas a vivir bajo las difíciles condiciones costeras.
- Los sistemas dunares son muy **vulnerables frente a la acción humana** y las plantas especialmente sensibles al pisoteo.

¡AYÚDANOS A CONSERVARLAS!

Por todo ello su **conservación** es **vital** para amortiguar los efectos del cambio climático.

- **Evita pisarlas. Utiliza los accesos** habilitados y no dejes que tus mascotas accedan a las mismas.
- **Valora y protege** las especies que habitan este ecosistema. Recuerda que la vegetación es fundamental para el mantenimiento del sistema dunar.
- **Deposita** tus **residuos** en las papeleras y contenedores específicos.
- Respeta y disfruta del entorno, **sin atravesar las barreras de protección**.