

# Las dunas

Información ambiental

2023

Ayuntamiento de El Ejido

A landscape photograph showing a field of green and brown vegetation in the foreground, leading to a low ridge or dune in the middle ground. The sky is a clear, bright blue. The text '¿Qué son las dunas?' is overlaid in white on the left side of the image.

# ¿Qué son las dunas?

Las dunas son acumulaciones de arena que se forman mediante el transporte de arena por el viento

# Tipos de dunas



Encontramos diferentes tipos de dunas según el tiempo que lleven formadas:

**Dunas embrionarias:** se están empezando a formar

**Dunas semifijas:** dunas que están sujetas por un matorral

**Dunas con crestas marcadas:** son móviles pero comienzan a tener estabilidad

**Dunas fijas:** están completamente fijas con diferentes tipos de vegetación



Las dunas son una parte fundamental de nuestras playas ya que **protegen nuestra costa de los temporales y la erosión.** Forman ecosistemas de gran importancia que debemos conservar.



**¿Por qué son importantes?**





# La vegetación de las dunas

Permite fijar las dunas.

Ayuda a favorecer la conservación de las especies de fauna que viven allí.

Algunas especies de flora están protegidas.

# Principales especies de flora

Barrón



Lentisco



Sabina



Algodonosa



Siempreviva



# Principales especies de flora

Margarita de mar    Azucena marina



Oruga de mar

Amapola  
marina

Cardo  
maritimo



Además la vegetación de las dunas favorece a las **aves migratorias** ya que es el lugar perfecto para poner huevos. También se dan las condiciones idóneas para que sean el escondite de algunos **reptiles**.



# Flora y fauna



# Ayúdanos a conservar las dunas

Sus principales amenazas son el impacto humano y las especies invasoras. ¡Conservar las dunas es tarea de todos!

