

# SALINAS LITORALES

## Ecosistemas (S)alados

### ¿QUÉ SON?

Las salinas litorales son marismas transformadas por el ser humano con el objetivo de extraer sal.

Constituyen **enclaves privilegiados**, de elevado valor ecológico.

En Andalucía existen **102 Salinas Litorales** de las que sólo 16 se encuentran en activo, con **modos de extracción** diferentes: manual, mecanizado o mixto.

En la mayoría de los casos están incluidas en la Red Natura 2000 como *Zonas de especial protección para la aves* (ZEPA).

Son hábitats clave para la **conservación** de multitud de **aves acuáticas** según los criterios de la UICN y el Convenio RAMSAR. La **recuperación de las salinas en desuso** es importante para la conservación de la biodiversidad.

**102**  
salinas litorales  
en  
**ANDALUCÍA**



### ¿DÓNDE SE ENCUENTRAN?

Huelva

Cádiz

Almería

**16**  
en activo

### ESCALA EN LAS RUTAS MIGRATORIAS

Las salinas son una parada en las rutas de las aves migratorias.

Por ejemplo el águila pescadora hace escala en las salinas andaluzas.



**Águila pescadora**  
*Pandion haliaetus*

**Vivelas, descubre su flora, su fauna, su olor**

### ECOSISTEMAS (S)ALADOS

Para la conservación de la biodiversidad éstas suponen un hábitat idóneo para el descanso y la alimentación de diversas especies de aves, como la espátula (*Platalea leucorodia*), la gaviota picofina (*Larus genei*), el charrancito (*Sterna albifrons*), el flamenco común (*Phoenicopterus ruber*), la cigüeñuela (*Himantopus himantopus*), la avoceta común (*Recurvirostra avosetta*), el chorlito patinegro (*Charadrius alexandrinus*), la aguja colinegra (*Limosa limosa*) o el archibebe común (*Tringa totanus*), entre muchos otros.

#### Isletas con vegetación:

Los flamencos y las espátulas prefieren las zonas más aisladas, donde puedan encontrar el material necesario para elaborar sus nidos.

#### Manchones de vegetación más o menos aislados:

La cigüeñuela o la gaviota reidora prefieren camuflar sus nidos bajo las plantas.

### PARA VER HAY QUE SABER DÓNDE MIRAR...

Los espacios salineros son ideales para la puesta y la cría de aves. Colocan sus **nidos en el suelo**, utilizando el relieve natural de las salinas.

#### Muros e isletas:

Por ser lugares despejados en zonas con escasa o ninguna vegetación son escogidos por el charrancito, la gaviota cabecinegra o la avoceta.

### USOS DE LA SALINA

Las salinas poseen un elevado potencial para producir bienes y servicios, como son: el cultivo de la sal, la recolección de plantas, el marisqueo, el cultivo de artemias, el ecoturismo, la educación ambiental, el valor científico, el control mareal frente a subidas del nivel del mar, el sentido de identidad, entre otros.

*Limoniastrum monopetalum*

Se distinguen tres zonas: decantación, concentración y cristalización.

Las aves se concentran para alimentarse en las salinas cuando en las zonas intermareales está la marea alta

### PARTES DE LA SALINA

El depósito de **alimentación y decantación**, donde se almacena y decanta el agua salobre.

Las zonas de **concentración y evaporación** en las que, por exposición al sol, aumenta la concentración salina.

Los **cristalizadores**, donde se forma la sal.



*Artemia salina*