

# Las Salinas y Arenales de San Pedro del Pinatar

Desde un aspecto geomorfológico destacan las dunas y arenales costeros que se suelen presentar en los húmedales. A nivel marino existen barras arenosas que amortiguan el oleaje en las zonas de mar mediterráneo. Por otro lado cabe destacar la importancia de praderas de posidonia en los fondos marinos del Mar Mediterráneo.

En el parque se pueden encontrar diversos ecosistemas locales: estanques salineros, pinar, carrizal, saladar, dunas y golos o encañizadas.<sup>5</sup>

## Flora

Hay plantas saladares como la siempreviva y la sarcocornia o almarjo en las zonas encharcadas; cerca de la playa puede encontrarse la oruga de mar y el cardo marítimo; en la zona de dunas se puede encontrar el barrón, el cuernecillo de mar (*Lotus cytisoides*) y la azucena de mar; en las dunas más estables está el matorral mediterráneo que tiene especies como el lentisco y el espino negro, así como algunos pies de sabinas costeras (*Juniperus turbinata*). Se puede decir que mantiene una amplia representación de endemismos exclusivos del sureste peninsular como *Helianthemum marminorense* y *Frankenia corymbosa*, destacando la *Senecio joppensis* que es una rareza en Europa Occidental. Otro aspecto muy importante es la flora marina, destacando las praderas de posidonia oceánica; sus arribazones y restos se encuentran con facilidad en sus playas mediterráneas.

## Fauna

Aves acuáticas: avoceta, cigüeñuela, chorlitejo patinegro, charrancito (*Sterna albifrons*), pagaza piconegra (*Gelochelidon nilotica*), zarapitos, agujas (*Limosa lapponica*), archibebes, etc.; las garzas; el tarro blanco, cormoranes, alcarabanes, combatientes, somormujos, zampullines, martinete patirrojo, anades, gaviotas y flamencos.

Reptiles: eslizón ibérico y lagartija colirroja.

Insectos: en peligro de extinción el escarabajo *Scarites aurytus*.

Peces: en peligro de extinción el fartet que es un endemismo ibérico.

Mamíferos: musaraña, musarañita y comadreja. También existen diferentes variedades de murciélagos como *Miniopterus schreiberseii*, *Myotis capaccinii*, *Myotis myotis*, *Rhinolophus euryale* y *Rhinolophus ferrumequinum*.