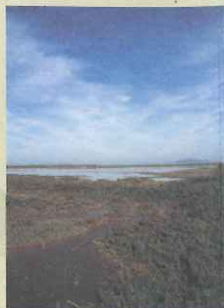


el medio físico

Las Salinas de San Pedro son el resultado de la transformación de una antigua zona lacustre generada por los aportes de la Rambla de las Siete Higueras en el vértice norte del Mar Menor, separadas del Mar Mediterráneo por una estrecha franja de dunas fijadas, en gran parte, por la vegetación. El gradiente de salinidad aumenta de norte a sur. En las charcas salineras



del límite norte del Parque se desarrolla el carrizo por la intrusión de agua dulce.

Las dunas de la playa de la Torre Derribada tienen una altura superior a 3 metros de altitud. Entre las dunas y las charcas salineras

se localizan los saladares y juncales. La playa está sometida a continuos cambios debido al aporte de materiales arrastrados por las olas y por el viento. Las Encañizadas, paso natural de agua entre el Mar Mediterráneo y el Mar Menor, son una zona de aguas someras y fondos fangosos con abundantes restos de algas y plantas marinas arrancadas de los fondos próximos de ambos mares. Su carácter pseudomareal, muy escaso en el Mediterráneo, se debe a que las masas de agua están reguladas por el régimen de vientos.

La playa está sometida a continuos cambios debido al aporte de materiales arrastrados por las olas y por el viento.

recomendaciones para el visitante

sugestions for the visitors

- ✓ Estás en un espacio protegido de gran belleza paisajística y valor natural, que se pretende conservar para las futuras generaciones. Por ello, durante tu visita no debes olvidar...
You are in a protected area of beautiful landscape and great natural value, which we attempt to preserve for the future generations. So during your visit try not to forget...
- 🚶🚗 Transita por caminos y sendas autorizadas.
Please, use authorised roads and foot-path.
- 🐕 Los animales de compañía deberán ir sujetos.
Domestic animals must be hold.
- ⬆️ No está permitida la acampada, ni la pernocta en caravanas.
Camping and caravanig are not allowed.
- 🏠 Respetar la propiedad privada.
Respect private propriety.
- 🌿 No dañes ni molestes a animales y plantas.
Do not disturb neither harm animals and plants.
- 🔥 No enciendas fuego, es peligroso.
Not make fire, it is dangerous.
- ♻️ Deposita la basura en los contenedores más próximos.
Please, use the nearest containers for rubbish.
- 📞 En caso de emergencia llama al 112.
For emergency, call number 112.

para más información

- Consejería de Industria y Medio Ambiente:
Tel.: 968 22 89 37/38 • Fax: 968 22 89 38
- Sistema de Información Geográfica y Ambiental (SIGA):
www.carm.es/medioambiente/
- Consultas y sugerencias:
medioambiente@listas.carm.es



Región de Murcia
Consejería de Industria y Medio Ambiente
Dirección General del Medio Natural



PROGRAMA OPERATIVO
INTEGRADO 2000-2006
FEOGA-O



Creceamos
con Europa



NATURA 2000



Ramsar



Parque Regional
Salinas de San Pedro



DISEÑO: TROPA • IMPRIME: GRAFICAS SAN GINES • D.L.: MÚL-1.506

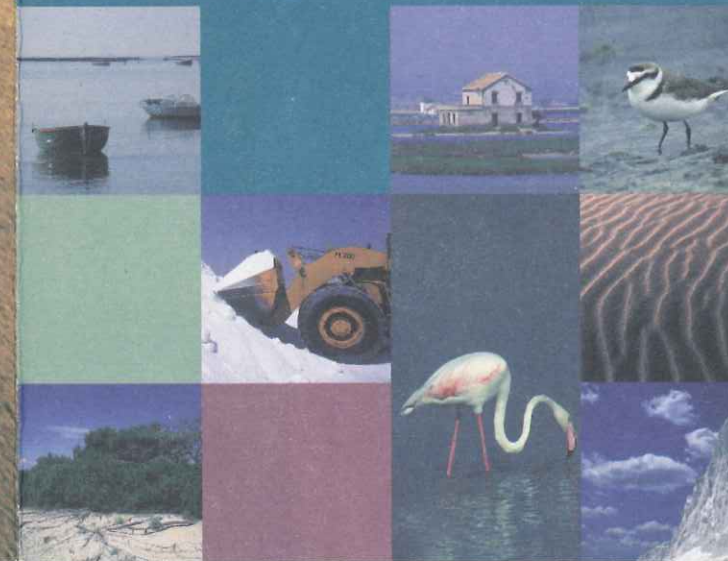
introducción

Las salinas de San Pedro se extienden a lo largo de una franja litoral mediterránea de unos 6 km; éstas, junto con las Encañizadas, (vía natural de intercambio de agua entre el Mar Mediterráneo y el Mar Menor), constituyen el Parque Regional con una extensión de 856 hectáreas, localizadas en los municipios de San Pedro del Pinatar (salinas y arenas) y San Javier (encañizadas). Limita al norte con El Mojón, y al sur con el inicio de la Manga del Mar Menor.



Debido a los elevados valores naturales de este humedal, forma parte, desde 1994, del Humedal Ramsar Mar Menor. En 1998 fue designado como Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA), formando parte de la Red Natura 2000. También ha sido propuesto como Lugar de Importancia Comunitaria (LIC).

información de los espacios naturales protegidos



fauna

2 La fauna es muy variada, dominan las aves acuáticas, si bien también



Cheriteje patinegro

viven otras especies. Algunas de ellas en peligro de extinción como el fartet, pez endémico del litoral levantino, y el pequeño escarabajo *Scarites eurytus*, habitante de las dunas. Otras especies de interés son el eslizón ibérico y la lagartija colirroja, dentro del grupo de los reptiles, y la musaraña, musarañita y comadreja en lo que respecta a los mamíferos.

Dentro de las aves, la importante colonia nidificante de avoceta, cigüeñuela, chorlitejo patinegro, charrancito y pagaza piconegra ha motivado que este área protegida haya sido declarada Zona de Especial Protección

para las Aves (ZEPA). Las especies en pasos migratorios o invernando presentan una mayor diversidad. Por su vistosidad y abundancia destaca el Flamenco y los limícolas como zarapitos, agujas, archibebes, chorlitejos, etc.; las garzas; el tarro blanco, cormoranes, somormujos, zampullines, gaviotas, etc.



Flamenco

Además de las aves acuáticas, otras especies que enriquecen el Parque son el águila pescadora, el martín pescador y la terrera marismeña, entre otras.



Cigüeñuela



Correllimos zarapitín

vegetación

3 Desde el Mar Mediterráneo con las praderas de *Posidonia oceanica*, hasta el Mar Menor, los biotopos del Parque ofrecen una gran diversidad. Paralelo a la playa, las plantas se adaptan a la movilidad, porosidad y escasez de nutrientes del sistema dunar; la oruga de mar y el cardo marino ocupan las zonas más expuestas al mar. Detrás, fijando las dunas gracias a sus largos y abundantes rizomas, está el barrón, el cuernecillo de mar y la azucena de mar. En las dunas más estables, con más nutrientes y protegido del viento marino (maresía), está el matorral mediterráneo con especies como el lentisco y espino negro, destacando en el Pinar de Coterrillo algunos pies de sabina.



Pino carrasco

Los saladares se sitúan en las zonas más bajas y encharcadas, con especies como la siempreviva y la salicornia o almarjo, adaptadas a vivir en zonas con altas concentraciones en sales. Donde el agua permanece más tiempo podemos encontrar tres especies de juncos. En las Encañizadas y en el sector noroeste del Parque, encontramos saladares más homogéneos y extensos. Dentro de los límites de la banda de protección, se desarrollan algunas masas de carrizo, que enriquecen la biodiversidad del conjunto del Parque.



Lentisco



el Hombre y el paisaje

4 En la Edad Media se hablaba de la Laguna de Patnía, que se transformó en Salinas. Siglos después se fue ampliando la superficie de explotación hasta tres salinas, que de norte a sur recibían el nombre de Principal, Hospital y Renegada. A finales del siglo XIX se privatizan las salinas y las adquiere Manuel García de Coterrillo que dará nombre a las salinas y pinada anexa. La última ampliación por la zona del Golfico (en la actualidad baños de lodo) se realiza a primeros de siglo, construyéndose también los molinos de Quintín y de la Calcetera o Ezequiela, así como la franja de tierra que los une, al objeto de

disponer de una charca almacenadora en la que entraban las aguas del Mar Menor, elevadas por las norias de los molinos.



El sistema de explotación de las salinas consiste en la evaporación por el sol del agua del Mar Menor, que se va haciendo pasar por los siguientes estanques a través de canales y esclusas: almacenadores, de gran superficie y profundidad superior a metro y medio; calentadores de menor tamaño,

profundidad y salinidades más altas y, cristalizadores donde la sal va precipitando en capas hasta su extracción en los meses de agosto a noviembre. Las Encañizadas, arte de pesca tradicional, se sitúan en el extremo sur del Parque. Estos artilugios contruados de palos y cañas funcionan a modo de laberintos en los pasos de los peces, desde un mar a otro, quedando finalmente atrapados en una especie de trampa donde permanecen vivos hasta su comercialización. Testimonios escritos nos cuentan la existencia de dos torres vigías contruadas en el siglo XVI al objeto de vigilar las incursiones piratas por tierras marmenorenses. La Torre de Pinatar, que se mantuvo artillada y guarnecida hasta el siglo XVIII y la Torre de la Encañizada que vigilaba las golas por donde embarcaciones de poco calado podían entrar a la laguna. Otras actuaciones humanas sobre el paisaje han sido las repoblaciones de los sistemas dunares, que crearon una barrera protectora de vegetación entre las salinas y el mar a fin de proteger los estanques del avance de las dunas móviles.

El Parque recomienda



Una breve recorrido desde el Centro de Investigación y Conservación de Humedales, donde podemos visitar la sala de interpretación del Parque, por las sendas habilitadas para la visita, puede ser un paseo muy agradable, con distintas paradas donde interpretar la fauna y los distintos ambientes naturales que encierra este Parque Regional, expuestos en diversos paneles interpretativos a lo largo del recorrido. Acercarse a cualquiera de los observatorios del Parque puede ser una experiencia única para la visión de las aves acuáticas que pueblan la zona. Sólo precisamos unos prismáticos, una guía de aves y sobre todo, guardar silencio y sigilo en nuestra visita.

