

Conservar Punta Entinas-Sabinar

La realización de actividades en el interior del Paraje y Reserva Natural precisan de la correspondiente autorización de la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente.

Solo está permitida la circulación y tránsito por los caminos señalizados y para los vehículos autorizados.

La acampada libre no está permitida dentro del Paraje y Reserva Natural.

Se encuentra usted en un espacio protegido de alto valor ecológico. Respete la vida animal y vegetal.

Está prohibido maltratar, destruir o recolectar especies de fauna o flora silvestres.

La utilización del fuego no está permitida en el interior del espacio protegido.

Los Agentes de Medio Ambiente

le ayudarán ante cualquier necesidad sobrevenida. Respete su autoridad, su labor es primordial para la conservación del espacio.



← Gaviota picotina

Datos de interés

Accesos: Desde la autovía del Mediterráneo (Nacional 340/E15), salida 429 a Roquetas de Mar, al Faro de Punta Sabinar, o bien la salida de El Ejido centro, salida 409 de la Nacional 340/E15 hacia la Urbanización de Almería.

Te recomendamos

Llevar prismáticos, cámara fotográfica, guía de campo y agua potable.

Ir acompañado, a ser posible por monitores ambientales. Acceder al espacio en grupos reducidos.

Época recomendable de visita: todo el año.

Medios de locomoción: con vehículo (bicicleta, motocicleta, automóvil) y a pie.

Calzado y ropa recomendable: calzado deportivo, así como ropa de color o diseño no llamativo.

Direcciones de interés

Contacto El Ejido: infoturismo@elejido.es
tel: 950 489 555 y 950 541 007

Contacto Roquetas de Mar: turismo@aytoroquetas.org
tel: 950 333 203

Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente
tel: 950 800 468

C/ Hermanos Machado 4, 04071 ALMERÍA

Edita: Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente
Texto/fotografías: E. Roldán/ J.M. López Martos, M. Paracuellos
Diseño: Emilio Roldán

En ruta por Punta Entinas-Sabinar

Puede iniciar su recorrido en la Urbanización de Roquetas de Mar, desde donde parte el sendero denominado **Las Salinas de Cerrillos**. Discurre por el antiguo camino de las Salinas, desde el que contemplaremos los humedales de "Salinas Viejas" y "Salinas de Cerrillos". En casi todo el recorrido nos acompañará la silueta de la torre de Cerrillos, una antigua atalaya para vigilancia costera. Disfrutaremos de la observación de numerosas aves, así como de una vegetación de saladares y espacios arenosos. Aún quedan restos de las infraestructuras salineras, destacando las diferentes estaciones de elevación de agua hacia las salinas, donde termina el sendero.

También puede recorrer el sendero **Las Marismas de Punta Entinas**, que parte de la Urbanización de Almería y que discurre bordeando una zona de Reserva Natural dentro del Paraje Natural de Punta Entinas-Sabinar, por el llamado Camino Viejo de Guardias Viejas a Roquetas. Recorre los grandes humedales donde diferenciamos una variada fauna acuática, sobre todo de aves.

Llegados a la puerta de Villalobos, el sendero discurre entre los invernaderos de Tierras de Almería y el Paraje Natural hasta llegar al antiguo cuartel de la Guardia Civil Príncipe Alfonso, hoy en ruinas.

Primavera, otoño e invierno son las épocas ideales para estas rutas. En verano, siempre ir preparado para el calor y los mosquitos.



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y MEDIO AMBIENTE

Punta Entinas
Sabinar



Ficha Técnica

- Nombre: Punta Entinas-Sabinar.
- Régimen de protección: Reserva y Paraje Natural (Ley 2/89 de 18 de Julio de la Junta de Andalucía); Zona de Especial Protección para las Aves (Directiva Comunitaria 79/409/CCE); Lugar de Importancia Comunitaria (Directiva 92/CEE del Consejo) y Humedal Ramsar.
- Autoridad Administrativa: Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente.
- Superficie: 1.960 ha.
- Altitud máxima: 50 metros.
- Municipios: El Ejido y Roquetas de Mar (Almería)

Punta Entinas Sabinar

Reserva Natural 
Paraje Natural 



La Reserva y Paraje Natural Punta Entinas-Sabinar se encuentran ubicados en el litoral del sureste de la Península Ibérica, en la provincia de Almería. La Reserva Natural se localiza en el término municipal de El Ejido mientras que el Paraje Natural se reparte entre El Ejido y Roquetas de Mar. Se extiende a lo largo de una estrecha franja litoral de 16 km de largo y apenas 1 de ancho.

Se trata de un ecosistema subarido mediterráneo en el que destaca la combinación de tres ecosistemas principales: dunas estabilizadas por matorral mediterráneo, sabinar-lentiscar y humedal. Dentro de éste último biotopo existe un área de salinas tradicionales abandonadas, de régimen hidrológico semipermanente, que constituyen un lugar de gran importancia en la migración de las aves, especialmente para las limícolas y los flamencos.

El clima se caracteriza por una temperatura media alta, de 17°C, con baja oscilación térmica durante el año. Las precipitaciones son muy escasas, alcanzándose tan sólo 250-280 mm anuales de promedio, siendo los vientos de poniente los predominantes.

En las proximidades del mar, con arenas móviles, se observa una vegetación herbácea con especies pioneras en la colonización y fijación de dunas como el barrón. Más al interior, sobre dunas relativamente consolidadas, se establece una comunidad de

◀ Azahrán de Almería

matorral mediterráneo constituido fundamentalmente por sabina mora y lentisco. Estos bosquetes constituyen uno de los mejores ejemplos de ecosistema dunar de la cuenca mediterránea.

En las zonas más aclaradas se instala un tomillar compuesto por bolina, jarilla almeriense y distintas especies de tomillos, junto a los que aparece el chumberillo de lobo.

Las depresiones encharcadas, en función del tiempo de inundación y de la salinidad del terreno, son ocupadas por distintas comunidades de plantas: carrizo, juncales, tarayales y saladares.

La fauna de la Reserva y Paraje Natural es de tipo mediterráneo con una notable presencia de especies vinculadas a las zonas húmedas, a los ambientes de litoral y a las zonas esteparias como resultado de la ubicación geográfica de este espacio natural protegido.

El grupo de las aves es el mejor representado, tanto en el número total de individuos como en el número de especies (más de 200). El resto de los grupos de vertebrados está representado en escasa medida, destacando los reptiles con 17 especies, los mamíferos terrestres con 16 especies, los anfibios, tan sólo representados por tres especies, y los peces con tres especies.

Los medios esteparios, que ocupan principalmente la franja interior del espacio y la llanura litoral, albergan anfibios y reptiles, entre los que sobresalen el sapo corredor, el eslizón ibérico y la culebra bastarda. Entre las aves destacan el

Avoceta común



Malvasía cabeciblanca ▶

Urbanización de
Roquetas de Mar

alcaraván común, las cogujadas y las terreras.

Los humedales acogen el grueso del grupo de las aves, entre las que se pueden observar numerosas especies migradoras, reproductoras o invernantes. En las Salinas de Cerrillos y Viejas es posible observar flamencos, ánades, porrones y garzas, así como numerosas especies de limícolas entre las que cabe destacar correlimos, avocetas, cigüeñuelas y archibebs. Son habituales gaviotas, cormoranes y charranes, destacando por su singularidad la gaviota de Audouin, exclusiva del Mediterráneo, así como la gaviota picifina.

En los últimos años, la progresiva sobreinundación y dulcificación del agua está favoreciendo un cambio en la comunidad de aves, haciéndose patente una mayor abundancia de especies floradoras y buceadoras, y la presencia de especies tan singulares como la cerceta pardilla y la malvasía cabeciblanca catalogadas en peligro de extinción.

El carrizal, situado alrededor de las zonas húmedas de aguas más dulces constituye el lugar de nidificación de numerosas aves acuáticas: ánade azulón, malvasía cabeciblanca y zampullín común, entre otras. Dentro del sabinar-lentiscar podemos citar, entre los reptiles, la lagartija colorroja, el camaleón, las culebras bastarda y de escalera, así como el eslizón ibérico. Conejo, liebre, zorro, comadreja, erizo moruno y común, ginetá y lirón careto, se hallan entre los mamíferos que frecuentan este hábitat. Entre las aves reproductoras destacan las curruacas y el alcaudón real, que encuentran el refugio adecuado para la ubicación de sus nidos. La migración representa un fenómeno espectacular y, durante los pasos de primavera y otoño, podremos observar cualquier especie que se reproduzca en Europa occidental.

