



▶ Salinas de CERRILLOS (Roquetas de Mar, Almería)



[Laguna de Cerrillos \(waste.ideal.es/pentinas5.htm#8206;\)](http://waste.ideal.es/pentinas5.htm#8206)

1 Localización

Nombre del elemento:

Salinas de CERRILLOS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Paraje de Punta Entinas

Municipio:

Roquetas de Mar

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **528802,125** Y: **4061932,304** Huso: **30** Altitud: **0** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Grande de Adra

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua (si procede):

No procede

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Reserva Natural de Punta Entinas-Sabinar, Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA), Ramsar y Lugar de Interés Comunitario (LIC).

2 Procedencia del Agua

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua:

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua:

Rocas detríticas

3 Tipo de elemento

Lagunas y humedales de origen exclusivamente superficial

4 Descripción

Para llegar a las salinas, tomamos la carretera hacia Punta Entinas desde El Ejido y después nos dirigimos en dirección hacia Roquetas. La segunda salida a la derecha nos lleva directamente a las salinas. De allí parte un carril y sendero peatonal que sólo se puede cruzar cuando hay poca agua y que bordea las salinas hasta Roquetas. Por la carretera se puede continuar hasta las primeras urbanizaciones de Roquetas, donde encontramos la laguna del Hornillo y frente a ella, hacia la playa, al final del casco urbano, la Charca del Hornillo.

Desde Punta Entinas hacia Roquetas se encuentra, a la derecha, la gran salina de Cerrillos que continúa con la denominada Salina Viejas. Están surcadas por los caminos que se utilizaban para recoger la sal cuando el agua se evaporaba por el efecto del sol. Ahora se utilizan para poder visitar las marismas y forman un sendero que desde la carretera entre Punta Entinas y Roquetas, parte por estos caminos hacia las urbanizaciones de Roquetas bordeando las salinas, hasta llegar a las salinas de El Hornillo, una gran laguna que se encuentra ya en el borde de las urbanizaciones.

Con 450 hectáreas de terrenos inundables, cesaron su actividad industrial a finales de los años ochenta. Esta situación ha influido en la disminución de acuáticas, en términos de abundancia, pero no de diversidad específica, probablemente, por la elevada complejidad estructural del hábitat.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Otro: Medio ambiental

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Medio**

8 Estado de Conservación

Aceptable

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Agrícola (fertilizantes, plaguicidas...)

Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.

Otros: Las salinas se encuentran en un reducto natural entre urbanizaciones y millares de invernaderos. Se han permitido actuaciones urbanísticas que afectan a la integridad física del Paraje y de la Cañada Real de la Costa que discurre sobre la misma. A pesar de ello el espacio está protegido y la biodiversidad propia de charcas y marismas se mantiene.

10 Otra Información

En esta laguna es fácil ver grupos de flamencos que junto a las salinas de Punta Entinas se mueven entre las marismas de Huelva, Fuente de Piedra y Cabo de Gata. Podemos observar multitud de especies tales como la avoceta común, la Malvasía cabeciblanca, la focha moruna, el charrancito, el charrán común, el chorlitejo patinegro, el zampullín chico, el rascón europeo, el ánade real o azulón, el porrón europeo, etc.. Durante el invierno y los trasiegos migratorios son frecuentes las concentraciones de grandes aves marinas, como el cormorán grande así como de nutridos bandos de gaviotas entre las destacan la reidora, la patiamarilla, la sombría, la cabecinegra. También abundan durante este período los charranes como el patinegro, los fumareles común y cariblanco y el rarísimo aliblanco, las garzas están ampliamente representadas en estos saladares a los que utilizan, preferentemente, como dormideros; entre éstas destaca la garcilla cangrejera que se encuentra en peligro de extinción. Pese a tratarse de aguas salobres también son frecuentes las bandadas de patos. Para adentrarse en el interior de estos humedales es necesario solicitar permiso de la Delegación Provincial de Medio Ambiente.

11 Nombre del autor/es de la ficha

L. Baños

(04-12-2013)

12 Mapas de localización

ADVERTENCIA:

Esta ficha tiene sólo carácter informativo y preliminar.

Se recuerda que los datos de partida han sido suministrados por personas físicas y están referidos a fechas concretas. En cualquier caso, la información colgada en esta página web estará en permanente depuración, a través de las adiciones y modificaciones recibidas, y de las verificaciones y homogeneizaciones de criterio oportunas.