

Salinas de TERREROS (Pulpí, Almería)



Salinas de Terreros (E. J. Milla Juan, abril 2010)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Salinas de TERREROS

Pedanía aldea, paraje o pago:

San Juan de los Terreros

Municipio:

Pulpí

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **617930,020** Y: **4135660,630** Huso: **30** Altitud: **2 m**

Nombre de la cuenca:

Segura

Nombre de la subcuenca:

Entre Almanzora y Segura

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

Rambla de los Pérez

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

Aguilas

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentra incluido en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Sierra de los Pinos

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

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Humedal

4 Descripción

Es un humedal situado junto a la pedanía de San Juan de los Terreros. Ocupa una extensión de unas 37,4 hectáreas inundables.

Se trata de unas antiguas salinas que actualmente están abandonadas. Este complejo lagunar es de origen mixto, es decir se forma por el agua de lluvia, las escorrentías de la Rambla de los Pérez, que atraviesan el complejo, y las aportaciones subterráneas del acuífero litoral. El tamaño y extensión de la orla de agua depende mucho de las precipitaciones acontecidas en el año hidrológico.

El humedal tiene una gran importancia ecológica, ya que sirve como lugar de reposo para las rutas migratorias de las aves. Se han llegado a registrar 53 especies distintas de aves. En el año 1989, de intensas lluvias llegó a albergar una colonia de 200 flamencos. También existe una población de Garbancillo, planta amenazada, cuya única población en Andalucía se encuentra en estas salinas abandonadas.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal No sabe / No contesta

¿Se agota? Se agota con frecuencia

7 Uso del Agua

Otro: Medio ambiental

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Sin dificultad

Uso público actual: Bajo

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.

11 Descripción hidrogeológica

Dependiendo de la precipitación acontecida en el año el tamaño de la lámina de agua varía. Dependiendo si el año es lluvioso o no estas salinas son permanentes o se secan en verano.

12 Antecedentes históricos

Estas salinas comenzaron a funcionar en 1923, finalizando su actividad en 1974. Durante su explotación se extraían unas 3.000 toneladas de sal anuales. Para poder mantener esta industria, los estanques se llenaban con agua bombeada desde el mar.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Medio**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

14 Valoración General

Media

15 Nombre del autor/es de la ficha

E. J. Milla Juan

(03-06-2013)

16 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.