



Laguna SALADA DE LA ZORRILLA (Espera, Cádiz)



Laguna Salada de la Zorrilla (www.panoramio.com, noviembre 2009)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Laguna SALADA DE LA ZORRILLA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Reserva Natural Complejo Endorreico de Espera

Municipio:

Espera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **244464,011** Y: **4084008,902** Huso: **30** Altitud: **102 m**

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalquivir hasta su desembocadura

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

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

Sin clasificar

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Reserva Natural Complejo Endorreico de Espera y Red Natura 2000

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

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

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Humedal

4 Descripción

El complejo lagunar de Espera es un ejemplo de humedal endorréico de régimen kárstico por disolución de evaporitas. Su funcionamiento es mixto con aguas subterráneas asociadas a rocas carbonáticas.

Se encuentra a unos 5 km al oeste de esta localidad. Un carril, cerrado al tránsito de vehículos para no degradar el entorno, rodea a las lagunas. Así pues, el acceso debe hacerse a pie, siendo deliciosa la contemplación de este complejo lagunar, rodeado de un paisaje de estepa cerealista.

La laguna Salada de Zorrilla es la más extensa de las tres lagunas y en ella también se llegan a alcanzar profundidades próximas a las 2 m.

Presenta una franja de tarajes que dividen la laguna transversalmente a modo de dique dividiendo la superficie inundada es bajo.

Estas barreras vegetales son resultado de las plantaciones realizadas cuando la laguna era utilizada como cazadero de aves para ocultar a los tiradores.

Respecto a su funcionamiento hidrológico la laguna Salada es la que experimenta las variaciones más acusadas de nivel, ya que presenta una mayor superficie expuesta a la evaporación y tanto esta laguna como la Hondilla presentan un hidropereodo temporal aunque puede mantener un somero encharcamiento hasta el final del verano e incluso no llegar a secarse por completo si se adelantan las precipitaciones.

El complejo fue declarado Reserva Natural y consta de tres lagunas: Dulce de Zorrilla, Hondilla y Salada de Zorrilla.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal No sabe / No contesta

¿Se agota? Se agota excepcionalmente

7 Uso del Agua

Otro: Medio ambiente

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Descripción hidrogeológica

Litológicamente el entorno está constituido por materiales margo-yesíferos, calizas y dolomías del Trías y margas con areniscas del Oligoceno Mioceno. Teniendo en cuenta la naturaleza geológica de la zona se puede decir que el comportamiento hidrogeológico de estos materiales es de acuitardo para los materiales margosos, y de acuífero para las calizas y dolomías.

12 Otra Información

El ambiente es el propio de una zona palustre, con abundante presencia de vegetación (carrizal, tarajal) y aves acuáticas como malvasía, focha cornuda y flamencos.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Uso Público: **Medio**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

14 Valoración General

Alta

15 Nombre del autor/es de la ficha

**www.juntadeandalucia.es/medioambiente
(16-05-2006)**

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.