



▶ Laguna DULCE DE LA ZORRILLA (Espera, Cádiz)



Laguna Dulce de la Zorrilla (A. Castillo, mayo, 2006)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Laguna DULCE DE LA ZORRILLA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Reserva Natural Complejo Endorreico de Espera

Municipio:

Espera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **244734.688** Y: **4082771.152** Huso: **30** Altitud: **110** m

Nombre de la cuenca:

Guadalete-Barbate

Nombre de la subcuenca:

Guadalete

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:

Sierra de Gibalbín

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, y, en especial, de esta laguna Dulce de Zorrilla, rodeada de un paisaje de estepa cerealista.

El complejo fue declarado Reserva Natural y consta de tres lagunas: Dulce de Zorrilla, Hondilla y Salada de Zorrilla. La primera, situada más al sur, tiene un origen mixto, con aguas procedentes de aportes superficiales y subterráneos.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal **No sabe / No contesta**

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Otro: Medio ambiental

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Muy 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/Usos Públicos: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico: **Bajo**

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

14 Valoración General

Alta

15 Nombre del autor/es de la ficha

J. M. Fernández-Palacios Carmona (Agencia Andaluza del Agua) y A. Castillo (CSIC-Univ. Granada)

(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.