



Charca de FUENSALIDA (Vera, Almería)



Humedal de Fuensalida (D. Ortíz, 2012)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Charca de FUENSALIDA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cañada de Fuensalida

Municipio:

Vera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 603072.547 Y: 4121544.554 Huso: 30 Altitud: 35 m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Almanzora

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

Prolongación Rambla del Algarrobo

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

Cubeta de Ballabona-Sierra Lisbona-Río Antas (060.005)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentra incluida 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 subterranea:

Cubeta de Ballabona

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

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Humedal

4 Descripción

Este pequeño humedal se localiza en el cauce medio de la Rambla del Algarrobo en el lugar conocido como Cañada de Fuensalida, que es cruzada por el camino al Salar de los Canos hacia la plava. Al pie de este cauce se encuentra una meseta sobre el cauce donde existe un asentamiento rural romano, y al otro lado del cauce, sobre el llano de un meandro un asentamiento prehistórico. El tramo anterior desde la Charca del Roceipón (cauce arriba) el cauce se pierde, cegado por abancalamientos, hasta este lugar, conformando un paisaje agrario longuero, definido por parcelas largas y estrechas con abancalamiento escalonado, que aprovecha dentro de su perímetro distintas clases de tierras producto de colmataciones sucesivas de limos, donde es evidente la mano transformadora del hombre a lo largo del tiempo histórico. A partir de aquí de nuevo el cauce se pierde, apareciendo unos dos kilómetros más abajo de nuevo, con emanación de las mismas aguas que transitan filtradas, conformando un gran humedal conocido como Salar de Los Canos. La charca se alimenta tanto por aguas subterráneas, como por entradas superficiales durante las escasas lluvias. El sistema es de régimen permanente aunque puede verse influenciado por grandes fluctuaciones en su funcionamiento hidrológico. La comunidad vegetal que predomina en el entorno el tarajal y en menor grado, el carrizal. Este espacio de interés ecológico es, además, hábitat de la tortuga mora y de fauna propiamente acuática.

5 Instalaciones Asociadas

Abrevadero

6 Caudal Medio

Caudal **Bajo** (1 - 10 l/s) ¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.
residuales
Abandono, suciedad y vertidos.
Usos inadecuados:

11 Otra Información

Es un espacio temporal de sociabilidad donde los ciudadanos celebran las meriendas campestres del Día de la Vieja, el primer jueves después de la Cuaresma. Este cauce y su sistema de parcelación de cultivos así como el caudal de aguas, ha sido utilizado desde época prehistórica y romana, presentando una orientación topográfica resultado del reparto oficial de tierras de sembraduría en los siglos XVI-XVII y para el regadío de sus pagos con norias. Más información en ORTIZ SOLER, y CARA BARRIONUEVO, L.: Vera, Agua y Suelo. La historia de la lucha por el agua en una ciudad del Levante Almeriense. Ed. Arraez/Ayuntamiento de Vera, 2003

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: Medio

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: Medio

Medio-ambiental: Alto

Recreativo/Turístico/Uso Público: Medio

Histórico/socio-cultural: Alto

Arquitectónico: Económico:

Arraigo/Aprecio popular: Medio

13 Valoración General

Baja

14 Nombre del autor/es de la ficha

D. Ortiz Soler (25-04-2012)

15 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.