



## Charca del ROCEIPÓN (Vera, Almería)



Charca de Roceipón (D. Ortiz, 2012)

## 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Charca del ROCEIPÓN**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Pago del Roceipón**

Municipio:

**Vera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **602770.55** Y: **4122543.558** Huso: **30** Altitud: **50** 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 subterránea:

**Cubeta de Ballabona**

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Humedal**

## 4 Descripción

Esta charca se localiza en el tramo medio de la Rambla del Algarrobo en el lugar conocido como Paraje del Roceipón, que es cruzada por el antiguo camino del Hatico hacia la playa. Al pie de este cauce se encuentra una elevación sobre la vega donde se enclavan las ruinas de una villa romana, y al otro lado del cauce un acueducto. En este tramo el cauce se pierde, colmatado por abancalamientos, apareciendo un kilómetro más abajo aparece de nuevo el cauce con emanación de las mismas aguas que transitan filtradas, por dicho tramo cegado, conformando otro humedal conocido como Cañada de Fuensalida (el topónimo es bien explícito).

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 es el carrizal y en menor grado el tarajal.

## 5 Instalaciones Asociadas

Abrevadero

## 6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 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.**

**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 romana, presentando una orientación topográfica resultado del reparto oficial de tierras de sembraduría en los siglos XVI-XVII y sobre todo durante el siglo XVIII y XIX con la construcción en el área de un acueducto para el regadío de sus pagos. 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: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

## 13 Valoración General

**Alta**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**D. Ortiz Soler**

**(24-04-2012)**

## 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.