



# Fuente de VERA I (Puebla de los Infantes, La, Sevilla)



Fuente de Vera I (J. M. Fernández Palacios, diciembre 2012)

#### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de VERA I

Pedanía aldea, paraje o pago:

Embalse de José Torán

Municipio:

Puebla de los Infantes, La

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 283248.068 Y: 4182550.941 Huso: 30 Altitud: 150 m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalquivir del Retortillo al Huesna

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

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

Niebla-Posadas (05.49)

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:

Sierra de León

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

Rocas carbonatadas

Rocas detríticas

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

## 3 Tipo de Surgencia

#### **Manantial**

## 4 Descripción

Situada en el área recreativa de Vera, a las orillas del embalse de José Torán, junto a la carretera que comunica Lora del Río con La Puebla de los Infantes pasando por la presa. Es un manantial acondicionado por la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir en terrenos expropiados colindantes con el embalse, convertidos en área recreativa. La obra consiste en un pequeño muro de piedra sobre trinchera excavada en la ladera del que salen dos caños. El agua termina directamente en el embalse. En su entorno se desarrolla vegetación hidrófila (zarzas, chopo, juncos, eneas...)

Las aguas proceden de la sierra inmediata, de una constitución geológica compleja, en la que destacan calizas y dolomías, esquistos y rocas volcánicas, del Paleozoico. Sobre ellas se desarrolla una cobertera discontínua de calizas, margas y arenas del Tortoniense. A lo largo del fondo de valle, en la orilla izquierda del embalse, se produce toda una alineación de manantiales asociada a esta formación de la sierra de León que tiene en el cerro San Cristóbal su mayor cota.

Dentro de la misma área recreativa hay otra fuente acondicionada (ver Vera II) así como otras zonas con descargas menores con profusión de zarzas y vegetación hidrófila, no acondicionadas.

Otras fuentes inventariadas asociadas con este sistema son las Fuentes del Laurel, de Lope y del Cañuelo.

#### 5 Instalaciones Asociadas

#### Área recreativa

#### 6 Caudal Medio

Caudal **Muy bajo** (**0 - 1 l/s**) ¿Se agota? **No se agota nunca** 

## 7 Uso del Agua

**Otro: Recreativo** 

## 8 Acceso y Uso Público Actual

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

En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

Barbacoas y bancos.

## 9 Estado de Conservación

#### **Aceptable**

# 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

Otros: Algunos olivares cercanos de la sierra vecina se riegan con aguas pertenecientes, probablemente, al mismo sistema acuífero.

#### 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: Medio

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público: Alto

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 12 Valoración General

#### Baja

#### 13 Nombre del autor/es de la ficha

J. M. Fernández-Palacios Carmona (Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente) (27-12-2012)

## 14 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.