



Fuente de VERA II (Puebla de los Infantes, La, Sevilla)



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

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de VERA II

Pedanía aldea, paraje o pago:

Embalse de José Torán

Municipio:

Puebla de los Infantes, La

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **283704.065** Y: **4182543.94** 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 subterránea:

Sierra de León

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

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 sale un caño.

El agua termina directamente en el embalse. En su entorno se desarrolla vegetación hidrófila (zarzas, juncos, enneas...)

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 discontinua de calizas, margas y arenas del Tortonense.

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 I) 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 sabe / No contesta**

7 Uso del Agua

Otro: **Recreativos**

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

Deficientes 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.

En la sierra vecina donde viene el agua hay olivares de riego que se abastecen, probablemente, del mismo sistema acuifero

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Medio**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

**P. Fernandez-Palacios de Leyva
(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.