

FUENTE VIEJA (Torrecampo, Córdoba)



Fuente Vieja (F. Romero Romero, mayo 2009)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

FUENTE VIEJA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Torrecampo

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **353268.372** Y: **4259700.541** Huso: **30** Altitud: **571** m

Nombre de la cuenca:

Guadiana

Nombre de la subcuenca:

Zújar-Guadalmez

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

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

Los Pedroches (041.013)

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:

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

Rocas graníticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se encuentra dentro del casco urbano en el antiguo matadero. Es también conocida como Pozo del Matadero municipal, por estar dentro del mismo.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal **Muy bajo (0 - 1 l/s)**

¿Se agota? **Prácticamente siempre agotado**

7 Uso del Agua

Otro: Uso del matadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con restricciones**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular:

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

**Ayuntamiento de Torrecampo
(11-06-2010)**

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.