



Fuente de los PECES (Almodóvar del Río, Córdoba)



Fuente de los Peces con agua (A. Aljama Martínez, enero 2015)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de los PECES

Otros nombres conocidos:

Fuente de Los Majadales

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Almodóvar del Río

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **325932,014** Y: **4190046,217** Huso: **30** Altitud: **122** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalquivir del Guadalmellato al Guadiato

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

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

Aluvial del Guadalquivir - curso medio (05.46)

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 carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Desde la Barriada de Los Mochos dirigirse hasta los laboratorios Pérez Jiménez (Calmante Vitaminado), que rodeamos por su derecha por un carril hasta llegar a una caseta de color blanco, situada junto a un gran grupo de placas solares, lugar donde dejaremos el vehículo. Ya a pie, seguiremos en dirección norte hasta el canal del Guadalmellato, para cruzar el arroyo de los Peces y seguir paralelos a él por su margen derecha. Cuando se abra un pequeño valle, abandonaremos el curso de agua para desviarnos a la izquierda de una pequeña mesa caliza situada en el centro del citado valle. Cruzaremos una portilla que nos dejará en la fuente.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

6 Caudal Medio

Caudal **No sabe / No contesta**

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Descripción hidrogeológica

A unos 20 m de la fuente y a la izquierda del sendero, en un talud de roca caliza del Mioceno, se localiza la boca de una cueva natural de donde procede el agua que nutre a la fuente, a través de una tubería que nace en la surgencia de la cavidad y que soterrada llega hasta la fuente. La cueva tiene 12 m de desarrollo total, siendo los últimos 5 m correspondientes a una galería artificial cuyo fin es la captación de las aguas que nacen en la surgencia de la roca madre.

En la primera visita a la fuente, el 8 de enero de 2015, la fuente brotaba agua por sus dos caños. Sin embargo, en la siguiente visita realizada el 29 de noviembre de 2015, la fuente estaba seca (debido a las escasas lluvias de 2015). Nos comentó un lugareño que era la primera vez en 60 años que veía la fuente seca.

12 Antecedentes históricos

Según testimonios de algunos lugareños, la cavidad es conocida como cueva de Los Majadales o cueva de La Fuente. Sin embargo, no hemos podido certificar cual es el nombre de la fuente, pero debido a su localización podría llamarse Cueva de Los Peces o Cueva de Los Majadales.

13 Otra Información

Desconocemos el nombre real de la fuente, por lo que el nombre se lo hemos asignado en función a los parajes anexos.

14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

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

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

15 Valoración General

Media

16 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Aljama Martínez
(14-01-2016)**

17 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.