



## 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.