



## ▶ Nacimiento EL PEREZÓN (Cabra, Córdoba)



Manantial El Perezón, vista hacia el Cortijo del Pilar (M. López Chicano, abril, 2011)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Nacimiento EL PEREZÓN**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**La Nava. Cortijo del Pilar**

Municipio:

**Cabra**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **379270.939** Y: **4150618.207** Huso: **30** Altitud: **969** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadajoz**

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

**Río Bailón**

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

**Cabra- Gaena (05.35)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural de las Sierras Subbéticas; Geoparque y Red Natura 2000**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

**La Cubilla**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Este manantial se localiza en la Sierra de Cabra, concretamente en el Llano de la Nava, a unos 300 m al suroeste del Cortijo del Pilar. Se accede por la carretera que sube a la Ermita de la Virgen de la Sierra y, a unos 2 km antes de llegar al santuario, se toma el camino que da acceso a La Nava y al Cortijo del Pilar, camino restringido al paso de vehículos. Desde el cortijo se divisa la surgencia cuya posición está marcada por juncos y varios viejos fresnos. Desde el cortijo tomaremos dirección al mismo siguiendo de forma paralela a una cerca metálica electrificada; deberemos dejar cerradas las puertas que encontremos para evitar la fuga del ganado. Al acercarnos al manantial discurriremos por los restos de una vía pecuaria (probablemente la Vereda Marchaniega), con hasta 4 m de anchura, marcada por hileras de rocas y un pavimento a veces empedrado.

La zona de surgencia se encuentra en el límite oeste de la vía pecuaria, rodeada por un muro perimetral bajo que finaliza en un vertedero doble que deja un espacio que sirve para derivar agua a través de una miniacequia de ladrillo. En el sector oriental de la surgencia existe también un pozo que parece utilizarse en los años muy secos en los que prácticamente se seca el manantial.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

**Otras: Vertedero doble**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Bajo (1 - 10 l/s)**

**¿Se agota? Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Con restricciones**

**Uso público actual: Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**

**Afección al caudal por bombeo o derivación.**

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Descripción hidrogeológica

Este manantial se puede considerar como el más importante del Cerro La Cubilla, isleo tectónico de dolomías y calizas jurásicas que cabalga sobre margas blancas miocenas, y es capaz de arrojar casi un cuerpo de agua a la vez que mantiene el flujo casi perenne del río Bailón a su paso por el sector de La Nava y el encharcamiento de esta última. A unos 80 m al sur existe otra surgencia de características parecidas, aunque mucho menos caudalosa, cuya posición viene marcada por un gran quejigo. Los caudales de ambos manantiales son conducidos mediante zanjas artificiales que fueron realizadas en la primera mitad del siglo XX con intención de drenar el llano y permitir su cultivo.

Es muy llamativa la gran cantidad de puntos naturales de drenaje que tiene el Cerro de la Cubilla en todos sus contornos salvo el oriental, con hasta 8 puntos de surgencia.

Probablemente ello obedezca al máximo pluviométrico que debe existir en este sector del macizo montañoso (probablemente superior a 1000 mm/año de media) y a la gran permeabilidad de las calizas, dolomías y carniolas que constituyen el cerro.

## 12 Descripción arquitectónica

Se trata de una manantial donde se ha construido una balsa de planta cuadrangular de 15 x 10 m., con muros formados por losas de piedra de diversos tamaños y figura, que evacua por el lado oeste a través de una pileta de planta trapezoidal de 1.20 X 0.80 m. desde donde salen dos canalillos sobre el terreno (Información facilitada por R. Córdoba, 1998).

## 13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Bajo**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico: **Bajo**

Económico: **Medio**

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

## **14 Valoración General**

**Media**

## **15 Nombre del autor/es de la ficha**

**M. López Chicano (Univ. Granada)  
(14-12-2012)**

## **16 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.