

Chorreras del RÍO BAILÓN (Zuheros, Córdoba)



Chorreras del Río Bailón (J. Rodríguez Gelart, enero 2014)

1 Localización

Nombre del elemento:

Chorreras del RÍO BAILÓN

Pedanía aldea, paraje o pago:

Polje de La Nava de Cabra

Municipio:

Zuheros

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **380688,452** Y: **4151878,072** Huso: **30** Altitud: **1017** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadajoz

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

No procede

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de las Sierras Subbéticas, Geoparque y Red Natura 2000

2 Procedencia del Agua

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

Sierra de Lobatejo (Fuente de las Pilas)

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

Rocas carbonatadas

Rocas detríticas

3 Tipo de elemento

Cascadas, chorreras, etc...

4 Descripción

Estas dos cascadas se muestran en todo su esplendor en época de lluvias. Son de pequeña altura y de régimen estacional, situadas junto al polje de La Nava, en el Parque Natural de las Sierras Subbéticas.

Originan el arroyo de las Chorreras que a su vez desemboca en el río Bailón. Para acceder a ellas podemos coger el sendero del río Bailón en la Nava y a cinco kms. encontraremos un cartel que nos indicaran donde se encuentran.

La naturaleza caliza del suelo circundante favorece la infiltración del agua y la presencia de fenómenos cársticos. De igual manera, dificulta la existencia de cursos de agua de régimen anual por lo que el agua esta sólo está presente en esta cascada y en los arroyos vecinos durante y después de una época de lluvias.

Suele ser visitada por los visitantes de La Nava y forma parte de diversas rutas senderistas por el área como la que une la Ermita de Cabra y el pueblo de Zuheros siguiendo el curso del río Bailón, con su particular micro clima.

Las coordenadas de la segunda cascada (Chorreras Altas) son X: 380558,072; Y: 4152018,103. Altitud: 1003 m.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Sin uso

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Muy Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

10 Aspectos culturales y etnográficos

El sendero del río Bailón, lo ideal es hacerlo en época de lluvias para disfrutar de las cascadas. Para hacer esta ruta hay que cruzar parte del polje de la nava, amplia meseta o valle alargado de fondo plano, situada a unos 900 m. de altitud, con una extensión de unos 4 km², rodeado de abruptas sierras calizas en las que predomina el relieve cárstico. Está circundada por el picacho de Cabra (o picacho de la Ermita, 1.217 m), la sierra de Lobatejo (1.380 m) y la sierra de Camarena.

11 Otra Información

Para acceder a estas cascadas hay que solicitar permiso en el Centro de Visitantes del Parque Natural de la Subbética. Este centro se encuentra situado en la carretera de Cabra a Priego de Córdoba.

12 Nombre del autor/es de la ficha

**J. Rodríguez Gelart y J. A. Palomino León (Grupo Ecologista ABRA)
(27-01-2014)**

13 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.