



## ▶ Rezume del BARRANCO DE LA HIGUERA (Priego de Córdoba, Córdoba)



Rezume Barranco de la Higuera (B.Montes Pérez, agosto 2009)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Rezume del BARRANCO DE LA HIGUERA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Las Herreras-Sierra Horconera**

Municipio:

**Priego de Córdoba**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **386669.792** Y: **4135810.242** Huso: **30** Altitud: **1038** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Alto Genil**

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

**Arroyo de la Higuera**

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

**Rute - Horconera (05.36)**

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:

**Sierra Horconera- Rute**

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

**Rocas carbonatadas**

**Dolomitas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Rezume**

## 4 Descripción

**Se sitúa en la ladera SO del Peñón del Grajo ( Sierra Horconera) en el lado opuesto de donde se localiza la fuente de la Higuera. En el S-Oeste del término municipal de Priego pero muy cerca del de Rute. Es un rezume que se localiza en la cabecera del barranco de la Higuera, bajo un pequeño montículo y en una zona de contacto entre dolomías y calizas margosas.**

**Aparecen varios puntos de surgencia a lo largo de unos 30m lineales más o menos horizontales . Donde se desarrolla una interesante vegetación adafohigrófila , con especies y comunidades de gran interés botánico en un entorno de matorral con romeros y aulagas.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

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

**¿Se agota? Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Otro: Gran interés ambiental.**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Con restricciones**

**Uso público actual: Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Muy Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Afección al caudal por bombeo o derivación.  
Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.**

## 11 Otra Información

**Manantial de gran importancia ambiental, por ser una de las pocas sugencias que se encuentra en estado natural (casi virgen) en esta comarca. Conservándose bien la típica comunidad vegetal edafohigrófila, con especies de gran interés botánico y sustentar la poblacion únicas en la provincia del brezo (*Erica terminalis*).**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**  
Minero/Medicinal:  
Paisajístico/Pintoresco: **Alto**  
Medio-ambiental: **Alto**  
Recreativo/Turístico/Usó Público:  
Histórico/socio-cultural:  
Arquitectónico:  
Económico:  
Arraigo/Aprecio popular:  
Otros: **De gran interés geobotánico**

## 13 Valoración General

**Media**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**B. Montes Pérez (ANASS-Ecologistas en Acción, Priego de Córdoba)  
(29-09-2009)**

## 15 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.