

## **Aljibe del BARRANCO GALLINERO (Cazorla, Jaén)**



**Aljibe del Barranco Gallinero (A. Martínez Olmedo)**

### **1 Localización**

Nombre del elemento:

**Aljibe del BARRANCO GALLINERO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Barranco del Gallinero**

Municipio:

**Cazorla**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **513921,012** Y: **4189350,055** Huso: **30** Altitud: **1445** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadiana Menor**

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 de Cazorla, Segura y Las Villas, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera**

## 2 Procedencia del Agua

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

**Macizo del Tañascar (Sierra de Castril)**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de elemento

**Aljibe**

## 4 Descripción

**Aljibe situado al final del Barranco del Gallinero. Resulta difícil saber si originariamente era una fuente o el agua se toma del propio barranco mediante alguna goma, pues el caudal del barranco suele bajar filtrado.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Alberca**

## 6 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con restricciones**

Uso público actual: **Bajo**

## 8 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**No sabe/no contesta.**

## 10 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Martínez Olmedo**

**(25-09-2011)**

## 11 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.