



## Fuente del CASTELLAR (Cabra, Córdoba)



Fuente del Castellar con agua (M. Casas Valle, mayo 2021)

## 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente del CASTELLAR**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**El Castellar**

Municipio:

**Cabra**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **375695,124** Y: **4145623,011** Huso: **30** Altitud: **653** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Bajo Genil**

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

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

**Cabra-Gaena (05.35)**

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:

**El Castellar (Sierra de Cabra)**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Esta fuente se localiza a unos 2,5 km (en línea recta) al sureste de la Fuente del Río de Cabra, en el diseminado del Castellar. Se puede acceder desde el kilómetro 4,8 de la carretera A-339, tomando un camino que parte desde la gasolinera situada en dicho punto. Una vez cruzado el Arroyo de Jarcas existe una intersección triple, y se debe tomar la de la derecha (Vereda de Castellar) que conduce directamente hasta la fuente, situada a menos de 1 km, pero con una cuesta considerable solo apta para vehículos todo terreno. También se podría ir desde el kilómetro 3,3 de la A-339, tomando el antiguo camino de Cabra a Gaena o camino del Tesoro hasta su confluencia con la Vereda de Castellar y circular por esta medio kilómetro hacia el norte.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

## 6 Caudal Medio

Caudal **Muy bajo (0 - 1 l/s)**

¿Se agota? **Se agota con frecuencia**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

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

## 11 Descripción hidrogeológica

**La fuente se localiza al pie de dos afloramientos calizos, uno de calcarenitas y biocalcarenitas del Mioceno inferior y otro de dolomías y carniolas triásicas, probablemente en conexión hídrica. La barrera impermeable al flujo de aguas subterráneas está constituida por arcillas triásicas.**

## 12 Descripción arquitectónica

**La fuente es muy sencilla y se encuentra en un estado algo deteriorado. Consiste en un pequeño muro de contención de mampostería del cual surge el caño metálico que vierte en una de las dos pequeñas pilas rectangulares de piedra y losas. Otras losas horizontales añadidas al conjunto parecen haber servido para sentarse o para colocar recipientes.**

### **13 Valores Sectoriales**

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico: **Medio**

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

### **14 Valoración General**

**Media**

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

**M. López Chicano (Univ. Granada)  
(02-01-2025)**

### **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.