

## **Venero de SAN CEBRIÁN ALTO (Córdoba, Córdoba)**



Agua en el interior del eneal (Serafín Parra)

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Venero de SAN CEBRIÁN ALTO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**San Cebrián**

Municipio:

**Córdoba**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **346999,978** Y: **4201428,502** Huso: **30** Altitud: **260** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadiato**

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

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

**Sierra Morena (05.45)**

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:

**Cerro Mortero**

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

**Rocas carbonatadas**

**Rocas detríticas**

**Conglomerados, areniscas, pizarras y calizas. Carbón**

## 3 Tipo de Surgencia

**Resume**

## 4 Descripción

**Descripción de Serafín Parra Canalejo, erudito conocedor de las fuentes cordobesas, recogida en <https://www.adesalambrar.com>;**

**Esta finca tiene una forma complicada, y esta parte es la que se vuelve a expandir tras hacer manga con Las Pitas y San Cebrián Bajo. Habrá que volver en el estío por si aun mana agua, hoy era muy escasa, y la forma de captarla, pues hacen uso para el ganado, es de lo más rudimentario. Han acoplado, además del consabido tubo de metal y de plástico, unas chapas que hace de receptoras del agua pues surge, no de un solo punto, sino de una línea de unos veinte metros. Es muy llamativo que, en una vegetación netamente mediterránea, surja una isla de vegetación de ribera.**

**Para acceder al manantial dejamos atrás el Cortijo de Navalagrulla y subimos por el camino que se aparta a la izquierda, dirección norte, (gaseoducto), pasando la valla que hace linde, seguir el camino unos quinientos metros, y veremos una encina seca con una vegetación riparia muy característica (aneas).**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

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

**¿Se agota? No sabe / No contesta**

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Otros: **Sequía**

## 11 Otra Información

**Información extraída de <https://www.adesalambrar.com> El equipo de Conoce Tus Fuentes agradece a Adolfo Ventas su colaboración en la realización de esta ficha.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**[www.adesalambrar.com](http://www.adesalambrar.com)**

**(13-10-2024)**

## 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.