

Fuente de CORNELIO (Almadén de la Plata, Sevilla)



Detalle exterior de la fuente en la ladera (A. Ventas, febrero 2021)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de CORNELIO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Almadén de la Plata

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **760478,422** Y: **4197278,221** Huso: **29** Altitud: **357** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Viar

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):

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Cerro El Torviscal

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

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

Cuarcitas, pizarras, areniscas y calizas

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

Muy similar a la fuente de los Peones Camineros (ver ficha), prácticamente casi gemelas y algo más delante de aquella (a 1.2 km), localizamos esta otra fuente en el mismo margen de la carretera (antigua ctra. Almadén-Cazalla, hoy cortada) que, circulando en paralelo al Arroyo de Las Higueras desde la cercana población de Almadén de La Plata, llega al Río Viar, donde termina. Igualmente recogería las filtraciones de la ladera en el pequeño pocillo que tiene la fuente.

Tampoco parece tener utilidad alguna en la actualidad y, en la visita de realización de la presente ficha, se encontraba totalmente seca, aunque conservaba algo de humedad en el fondo, pero no agua.

Se trataba de una fuente que era usada por los peones camineros para beber, no tanto por los trabajadores de la cantera que ya les quedaba más alejada. Hoy está totalmente en desuso.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Prácticamente siempre agotado**

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Descripción arquitectónica

Se puede describir la fuente como un pequeño pozo, de medio metro de profundidad de base rectangular, de un metro de largo máximo y medio metro, o menos, de ancho. Todo el interior está recubierto de piedras para proteger el pozo de las escorrentías de la ladera y permitiría el filtrado del agua al interior. El techado es cerrado con piedras de mayores dimensiones, alargadas. La entrada también está construida con piedras cementadas, creando una apertura rectangular, vertical, de escasamente medio metro de alto en la que, prácticamente, solo permite asomarse medio cuerpo al interior. En la base de la misma se levanta un pequeño poyete posiblemente para evitar que el agua de la lluvia que bajara por la carretera se metiera en el interior.

12 Aspectos culturales y etnográficos

La necesidad de los fatigosos trabajos de los peones camineros de refrescarse les hizo construir esta fuente para tener un punto de refresco cercano cuando no había otro lugar donde beber.

13 Otra Información

Se desconoce el nombre real de la fuente, si es que alguna vez tuvo alguno, se aporta provisionalmente el de la presente ficha simplemente por localizar un topónimo, justo encima de la fuente en los mapas del IGN denominado Cornelio, sin que ello signifique que tenga relación con la fuente.

14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

15 Valoración General

Baja

16 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Ventas
(06-03-2021)**

17 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.