



▶ **Manantial del HUERTO DE CAMILO (Almadén de la Plata, Sevilla)**



Origen del agua, entre el camino y la pasarela de madera (A. Ventas, octubre 2021)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial del HUERTO DE CAMILO

Pedanía aldea, paraje o pago:

El Berrocal

Municipio:

Almadén de la Plata

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **759936,361** Y: **4192727,022** Huso: **29** Altitud: **432 m**

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Viar

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

Arroyo de La Casquería

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

Sierra Morena (05.45)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de la Sierra Norte de Sevilla, Reserva de la Biosfera y Red Natura 2000

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Loma de Don García

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

Rocas carbonatadas

Rocas detríticas

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se trata de una pequeña surgencia solo detectable cuando no estamos en temporada de lluvias ya que aflora en un pequeño cauce que recoge las escorrentías de las lluvias. Se localiza en el margen izquierdo del Cortijo del Berrocal, entre éste y la zona de esparcimiento y área recreativa. Se da la circunstancia que éste es el venero que alimenta el pozo del Huerto de Camilo y que, a su vez, crea un pequeño plantinar en el huerto que conserva humedad y encharque. Tal es así que, en él, existen algunas pasarelas de madera para evitar el barro. El agua sigue su discurrir y termina alimentando una pantaneta que también recoge las escorrentías de otras pequeñas cañadas cuando llueve. El arroyo que alimenta esta pantaneta es denominado como Arroyo de La Casquería en los mapas.

Aunque el origen de este arroyo está ramificado por encima de este nacimiento, realmente el único punto de agua constante todo el año es el que nos ocupa y, por tal motivo, podría ser considerado como el origen del citado arroyo, y así se indica en el mapa histórico del IGN (en concreto, localizado en la zona del plantinar o junquera).

Para acceder a la zona debemos salir desde Almadén de la Plata por el camino que nos lleva al Río Viar. En la salida del pueblo está indicado con un cartel, dirección Cortijo del Berrocal. Una vez lleguemos al cortijo, dejamos el coche en el aparcamiento y bajamos junto al cortijo donde nos será fácil detectar el reguero que baja hacia el pozo. El origen del agua lo encontraremos entre la pasarela que nos lleva a la zona de los merenderos y el camino de tierra, justo tras pasar bajo el camino, en un grupo de piedras (al otro lado el cauce va seco).

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Pozo con pilas

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

Área recreativa y de esparcimiento en los alrededores, compuesta por mesas y barbacoas, baños, y pasarelas sobre el plantinar.

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Mínero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental: **Bajo**

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

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico: **Bajo**

Económico: **Bajo**

Arraigó/Aprecio popular: **Bajo**

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Ventas
(31-10-2021)**

14 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.