



## ▶ Manantial de CELA DE ARRIBA (Moclinejo, Málaga)



Manantial en Cella de Arriba (M. Sánchez Pérez, mayo 2014)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial de CELA DE ARRIBA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Moclinejo**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **386936,903** Y: **4069755,704** Huso: **30** Altitud: **470** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Vélez**

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

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

**Metapelitas de Sierras Tejeda-Almijara (060.065)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No se encuentra incluido 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:

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

**Rocas metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Aunque a este paraje se puede acceder por un par de sitios, el más cómodo consiste en salir de Moclinejo por el camino rural de Cela y dirigirse por el del Fiscal hacia el Cerro Lema; un poco antes de llegar a éste sale a la izquierda un carril cerrado al tránsito de vehículos cuyo destino final es una casa de campo y una alberca alimentada por el manantial objeto de la presente ficha.

La alberca data de 1957, según puede leerse en una placa incrustada en una de las paredes de la misma, fecha confirmada por el propietario de la finca. Para traer el agua se instaló una cañería de atadores adquiridos en Vélez-Málaga y transportados al paraje a lomos de mulas. Por su situación en la ladera de la loma, una de las paredes de la alberca es mucho más alta que las restantes ya que funciona como muro de contención del terreno; en uno de los lados tiene adosada una piedra de lavar y, en el opuesto, un abrevadero. Asimismo, dispone de un distribuidor de agua mediante el cual se riegan los huertos que se distribuyen monte abajo. Además, los caudales del manantial abastecen a otras dos alberquillas desde las que se riega otro grupo de huertos.

Si estamos interesados en conocer, al menos, dónde brota el manantial hay que continuar por la pista hasta una estrecha y pendiente cañada en las que se introducen las tuberías; esto es lo máximo que podemos acercarnos pues lo inclinado del terreno y la densa vegetación que lo cubre impiden el avance.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Alberca**

## 6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Regadío**

## **8 Acceso y Uso Público Actual**

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

## **9 Estado de Conservación**

**Deficiente**

## **10 Amenazas, Impactos y Presiones**

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## **11 Valores Sectoriales**

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## **12 Valoración General**

**Media**

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

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez**

**(17-05-2014)**

## **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.