

## Fuente del COLEGIAL (Ardales, Málaga)



Fuente del Colegial (A. Vela Torres, febrero 2014)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente del COLEGIAL**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Ardales**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **333616,655** Y: **4080077,062** Huso: **30** Altitud: **660** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalhorce**

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

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

**Sierra de Las Nieves - Prieta (060.046)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Reserva de la Biosfera (Sierra de las Nieves y su entorno) y Red Natura 2000 (zec: Sierra de Alcaparain y Aguas)**

## 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 carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

La aproximación se realiza desde Ardales por la carretera que se dirige a El Burgo; tras recorrer casi cuatro kilómetros y medio hay que continuar por un carril que arranca a la izquierda, en cuyo inicio una señal indica al Cortijo del Capellán. También están las balizas del sendero PR-A 90. Doscientos metros más arriba dejamos el desvío al citado cortijo y seguimos ascendiendo hasta la siguiente bifurcación, donde giramos a la izquierda, siguiendo las indicaciones del PR. Continuaremos hasta un gran aljibe pues el manantial se encuentra a apenas 100 m.

El agua brota de forma difusa, encharcando una amplia porción del terreno circundante pero se ha construido una arqueta intentando recoger parte del caudal surgente. De ella parte una tubería que conduce los volúmenes captados al aljibe, que tiene adosados un par de abrevaderos. De aquí parten nuevas tuberías pero desconocemos su destino y cuál puede ser el uso del agua aunque pensamos que se pueden dedicar al regadío.

Volviendo al manantial, el agua no recogida en la arqueta cruza el carril y fluye libremente monte abajo, perdiéndose entre la vegetación.

En los últimos años en la zona del nacimiento se ha construido un abrevadero que recoge las aguas directamente, tal y como muestran las fotos de julio de 2022. A. Ventas apunta que consultando Google Earth, ya aparece en imágenes de 2015, por lo tanto, presumiblemente fuese construido entre los años 2014 y 2015.

## 5 Instalaciones Asociadas

Otras: Arqueta

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Regadío**

## **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 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**

**Baja**

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

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez**

**(15-02-2014)**

## **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.