

## Fuente de MILLÁN (Coín, Málaga)



La vegetación oculta el lugar donde brota el manantial (A. Vela Torres, noviembre 2011)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de MILLÁN**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Partido rural de Huertas Viejas**

Municipio:

**Coín**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **343617.205** Y: **4057949.839** Huso: **30** Altitud: **250 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):

**Bajo Guadalhorce (060.037)**

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:

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Ubicado en la zona alta del partido de Huertas Viejas, el venero se localiza en una propiedad privada, por lo que es obligatorio solicitar permiso a los propietarios si deseamos efectuar una visita. El nacimiento brota en el límite entre dos fincas, en el interior de una arqueta en la que se realiza el reparto del caudal surgente entre esas dos propiedades; en realidad, el nacimiento propiamente dicho está situado a unos 30 m. monte arriba pero, con motivo de unas obras, se captó y fue conducido a la arqueta que hemos descrito. El uso principal del agua es el riego de las huertas aledañas; el sobrante va a parar a una acequia -llamada de la Campiñuela- que también recibe los aportes procedentes de otras dos surgencias existentes a poca distancia de la que estamos describiendo; estos caudales son de tan escaso volumen que no se aprovechan, aunque uno de ellos ha sido derivado a una pequeña pileta desde la que vierte sobre la acequia. Es esa escasa distancia entre los tres puntos de agua el motivo por el que los hemos descrito como un único manantial.

## 5 Instalaciones Asociadas

Otras: Arqueta de protección

## 6 Caudal Medio

Caudal Bajo (1 - 10 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

## 7 Uso del Agua

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Muy Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

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

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular:

## 12 Valoración General

**Media**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez  
(27-11-2011)**

## 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.