



## ▶ Fuente de DESCANSAVACAS (Montilla, Córdoba)



Fuente de Descansavacas (Ayuntamiento de Montilla - R. Ruz-, febrero 2010)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de DESCANSAVACAS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Montilla**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **353602.159** Y: **4165443.197** Huso: **30** Altitud: **265** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadajoz**

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

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

**Puente Genil-La Rambla-Montilla (05.68)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No está 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 detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Galería, cimbra, zanja o mina de agua**

## 4 Descripción

**Se encuentra al este del Cerro Simón, al sur de el Castillejo y al noroeste de Cansavacas. Consta de un pilarillo circular de unos 2 m de diámetro y de tres piletas abrevadero escalonadas situadas bajo el caño, de forma que es en su parte externa donde se adosa el pilar circular.**

**Es de gran valor histórico y paisajístico ubicada en un descansadero de la vía pecuaria.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

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

**¿Se agota? No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Otro: Como la fuente del Chorrillo, la de Descansavacas ha tenido un uso ganadero en relación con la vía pecuaria Cordel del Chorrillo; de hecho, su propio nombre hace referencia al descansadero de ganados donde se encuentra ubicada.**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

### Contaminación.

**Agrícola (fitosanitarios y abonos en los cultivos del entorno**

Usos inadecuados: **Introducción de flora alóctona no tradicional**

Otros: **Erosión de la ladera**

## 11 Descripción arquitectónica

**El agua llega desde el sur a través de una canalización de mampostería y cubierta abovedada que discurre sobre el terreno desde 20 m. antes de llegar al pilar; el extremo norte de dicho muro hace las veces de pileta y de él sale el caño que vierte sobre un conjunto formado por tres piletas abrevadero escalonadas, labradas en piedra y sustentadas en un murete de mampostería, unidas por sus lados menores e intercomunicadas mediante rebaje en el pretil, que presentan planta rectangular de 0.70 x 1.25 m. y una altura entre 70 80 cm. La última, situada más al norte, vierte en un pilar de mampostería y pretil de ladrillo, de planta circular con diámetro de 3.50 m., que evacua por su zona norte a través de un rebaje en el pretil, directamente sobre el terreno. (Información facilitada por R. Córdoba)**

## 12 Otra Información

**Ha sido objeto de acciones de voluntariado ambiental como es la siembra de árboles dentro de la zona del descansadero. Se ha restaurado en 2016, con una subvención de PROFEA (Estado, Junta de Andalucía y Diputación) que ha ejecutado el Ayuntamiento de Montilla. Se han incluido en la Ruta de las fuentes históricas de Montilla, inaugurada en febrero de 2017.**

## 13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Medio**

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

## 14 Valoración General

**Media**

## 15 Nombre del autor/es de la ficha

**Ayuntamiento de Montilla  
(10-07-2008)**

## 16 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.