



## ▶ Manantial de la HUERTA ANTONA (Montilla, Córdoba)



Alberca del manantial, a la izquierda, entrada de agua y a la derecha, escaleras de acceso y el curioso sistema de evacuación del agua (R. Raya Urbano, agosto 2010)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial de la HUERTA ANTONA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Camino de Pilitas**

Municipio:

**Montilla**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **352853.085** Y: **4157834.291** Huso: **30** Altitud: **306** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Bajo Genil**

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 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 detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Se accede al manantial por el camino denominado de Pilitas. Es un manantial de uso privado, que suministra agua a una zona de huertos familiares, lo que no impide que se pueda acceder al mismo sin problemas.

Según R. Raya, uno de los propietarios del manantial, comenta que al menos durante tres generaciones (que se sepa) nunca se ha visto agotado, lo cierto es, que a medida que ha ido pasando el tiempo, su caudal ha ido disminuyendo. Es por ello, que en octubre de 2008 hubo un intento de localizar el venero para mejorar la canalización de este, por si el caudal hubiera disminuido por pérdidas a través de la misma. Nuestra sorpresa fue que después de excavar algunos metros, nos encontramos con una especie de "pozo de paso" que en realidad yo no lo llamaría algibe ya que es como una especie de arqueta de paso donde el agua entra y sale directamente y nunca se almacena. La búsqueda del venero se paro al localizar este pozo enterrado, se mejoró la canalización de este tramo excavado (desde el pozo de paso hasta la salida del manantial) y se volvió a tapar todo. El caudal estimado del manantial está en torno a 2 litros por minuto, como se observa en la foto 2.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Alberca**

**Otras: Pozo de paso o algiba**

## 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

**Ninguna.**

## 11 Otra Información

**El agua del manantial va a parar a una alberca con un sistema de evacuación de agua muy curioso. Está formado por una "palanca" que tiene un punto de apoyo en la pared de la alberca. La palanca gira entorno a este punto y permite abrir o cerrar la evacuación del agua mediante un tapón que existe en el extremo. El otro extremo se mueve a lo largo de una pletina agujerada donde con un simple clavo o palo se fija la posición de la palanca. Esta salida está conectada con una "pila rebosadero" y desde aquí se usa el agua para el riego.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**R. Raya Urbano y J. Alférez Núñez  
(29-03-2009)**

## 15 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.