

## **Fuente HILITO (Carcabuey, Córdoba)**



**Detalle de la fuente y la alberca que recoge el agua (A. López Morales, febrero 2011)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente HILITO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**El Puerto**

Municipio:

**Carcabuey**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **384677,217** Y: **4144418,203** Huso: **30** Altitud: **749** 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):

**Cabra-Gaena (05.35)**

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:

**Sierra de Gaena**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

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

## 4 Descripción

Se accede a ella mediante una vereda que sale del pueblo desde la Calle San Marcos y discurre paralela al Arroyo del Pontón en su primer tramo, conocida por los habitantes de Carcabuey como la Vereda de los Arroyones, si bien no está así descrita en la cartografía (aparecen tres veredas, todas ellas llamadas Veredas de Lucas del Puerto). Apenas a 140 m del inicio de la vereda, ésta se bifurca, tomando la que sale por la izquierda y seguimos por él unos 2.650-2.700 m, llegando hasta la fuente. El carril, especialmente en algunas estaciones, no es propicio para turismos sino más bien para vehículos todo-terreno o todo caminos.

La Fuente del Hilito recibe su nombre debido al escaso caudal que suele mantener, apenas un hilo de agua por lo que así ha sido bautizada por los lugareños. Suele secarse en verano. Es usada para ganadería ya que está situada en una cañada rural, pero también por los agricultores de la zona, donde fundamentalmente predomina el olivar.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

**Alberca**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Se agota con frecuencia**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

## 9 Estado de Conservación

**Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Descripción arquitectónica

Se trata de una surgencia cuyas aguas se recogen hasta una pequeña pila, de la cual, es vertida mediante un caño a una alberca, de mediano tamaño, en la que se almacena el agua para ser usada para riego.

La Alberca está protegida por paredes de bloques de hormigón que sostienen la tierra junto a ella evitando, posiblemente, que hipotéticos corrimientos de tierra pudieran dañarla.

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Bajo**

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

## 13 Valoración General

**Media**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. López Morales**

**(01-07-2017)**

## 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.