



## ▶ Nacimiento del RÍO CARCHITE (Huétor Santillán, Granada)



Fuente Cañahonda, lugar en el que se encontraba la fuente (M.A. Mesa Garrido, julio 2009)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Nacimiento del RÍO CARCHITE**

Otros nombres conocidos:

**Fuente Cañahonda**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**El Colmenar**

Municipio:

**Huétor Santillán**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **455959.096** Y: **4120854.966** Huso: **30** Altitud: **996** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Alto Genil**

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

**Río Carchite**

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

**La Peza (05.31)**

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:

**Sierra de Huétor**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Se localiza en el mismo cauce del arroyo Carchite, a 600 m por encima del puente sobre el arroyo, por el que pasa la carretera que va a Beas de Granada. Otro acceso más corto es a través del carril que sale a la altura de la gasolinera de Huétor Santillán.

Se trata del nacimiento del río Carchite (afuente del río Darro por su margen izquierda). Se encuentra localizada en el anejo del Colmenar, en la carretera de acceso a Beas de Granada; su cabecera es el barranco de los Atajuelos. En otros tiempos el nacimiento estaba muy localizado y el agua nacía a "borbotones" en una gran poza (Alfaguara). Actualmente las captaciones para abastecimiento han hecho desaparecer Cañahonda y el caudal se va formando a base de pequeñas surgencias río abajo que finalmente son captadas más abajo por acequias para su uso en regadío.

El manantial, rodeado por choperas y vegetación de ribera, se distingue perfectamente al estar protegido por una construcción baja, con cubierta de chapa verde a dos aguas. Por la boca del recinto cerrado sale el agua (se desconoce si dentro hay alguna otra conducción). A partir de ese punto, el caudal del arroyo es permanente, incrementándose por otras salidas al cauce y márgenes aguas abajo.

En el pasado llegó a haber hasta cinco nacimientos en el entorno, hoy agotados, en buena parte por explotaciones próximas y por disminución de nevadas en la cuenca montañosa vertiente.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Medio (10 - 100 l/s)**

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

**Rural y ganadero**

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Afección al caudal por bombeo o derivación.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Uso Público: **Medio**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico: **Medio**

Arraigado/Aprecio popular: **Alto**

## 12 Valoración General

**Media**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**M. A. Mesa Garrido**

**(20-07-2009)**

## 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.