

## Fuente de los PLANTAOS (Cogollos Vega, Granada)



Fuente de los Plantaos (C. Herrera, febrero 2007)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de los PLANTAOS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Cogollos Vega**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **451387.111** Y: **4125488.028** Huso: **30** Altitud: **1.100** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Alto Genil**

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

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

**La Peza (0531)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Red Natura 2000**

## 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

**Esta fuente está situada junto al camino que va desde Cogollos hacia el cortijo de Carialfaquín.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

## 12 Valoración General

**Baja**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**C. Herrera (AQUA Consultores)**

**(21-02-2007)**

## 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.