



## ▶ Fuente de los AGUJEROS (Puebla de Don Fadrique, Granada)



Fuente de los Agujeros (B. Montes, septiembre 2012)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de los AGUJEROS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Sierra Guillimona**

Municipio:

**Puebla de Don Fadrique**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **541870.198** Y: **4205289.963** Huso: **30** Altitud: **1426** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadiana Menor**

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

**Rio Barbata**

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

**Quesada-Castril (05.02)**

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 Guillimona**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Fuente situada en un idílico y pequeño valle en la vertiente sureste de Sierra Guillimona y frente al majestuoso pico de La Sagra; en el término municipal de la Puebla de Don Fadrique y cerca del límite con el término municipal de Huéscar y las Sierras de Segura en Jaén y Albacete. Esta surgencia origina el nacimiento de la río Barbata o y a su vez del Guadiana Menor que técnicamente hoy en día sería considerada por muchos autores como las verdaderas Fuentes del río Guadalquivir.

La fuente es un manantial que mana a los pies de una loma en diferentes puntos (agujeros) actualmente protegidos por una caseta y canalizado parte del caudal a una conducción que lleva el agua para abastecimiento y riego a la ciudad de Huéscar situada unos 35 km más abajo.

## 5 Instalaciones Asociadas

## 6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

**Regadío**

**Otro: Abastecimiento a Huéscar**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

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

Usos inadecuados:

## 11 Descripción hidrogeológica

**Capta recursos de la masa de agua (5.02 Quesada-Castril. Tiene un caudal de 20-25 l/s que se destina íntegramente al abastecimiento de la población del municipio de Huéscar, representando el manantial de mayor importancia. (IGME Granada).**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Bajo**

Económico: **Alto**

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

## 13 Valoración General

**Media**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**B. Montes Pérez**

**(12-09-2012)**

## 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.