



## ▶ Manantial del ABRIGO PUERTO DEL VIENTO IV (Ronda, Málaga)



El manantial brota en el interior de la cueva que se ve al pie del tajo (A. Vela Torres, enero 2010)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial del ABRIGO PUERTO DEL VIENTO IV**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Puerto del Viento**

Municipio:

**Ronda**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **318927.349** Y: **4073798.233** Huso: **30** Altitud: **1097** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalhorce**

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

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

**Sierra Hidalga - Merinos - Blanquilla (060.043)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Reserva de la Biosfera (Sierra de las Nieves y su entorno)**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

**Pico del Viento**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

El manantial tiene su punto de surgencia en el interior de una cueva denominada "Abrigo Puerto del Viento IV", que fue topografiada en marzo de 1980 por miembros del Grupo de Exploraciones Subterráneas de la Sociedad Excursionista de Málaga; la cavidad es de modestas dimensiones y consta de una única galería horizontal, de sección semicircular y casi 7 metros de longitud. Para su acceso hay que seguir las indicaciones realizadas para acceder a la Fuente de la Alberquilla: como quedó explicado en su ficha, el camino comienza en el km 13 de la carretera Ronda-El Burgo; en la segunda curva del primer zigzag se continúa campo a través, en dirección a los tajos que coronan la fuerte pendiente. Allí destaca la boca de una gran cueva o abrigo, la cueva donde surge el manantial está a unos 40 metros a la derecha de dicho abrigo. El manantial es de carácter efímero pues sólo funciona durante corto tiempo después de períodos de intensas precipitaciones.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

Caudal **Bajo** (1 - 10 l/s)

¿Se agota? **Prácticamente siempre agotado**

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 12 Valoración General

**Media**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Gil Fález  
(11-01-2010)**

## 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.