



## Manantial de PUERTO RICO ALTO (Marbella, Málaga)



Manantial de Puerto Rico Alto

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial de PUERTO RICO ALTO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Puerto Rico Alto**

Municipio:

**Marbella**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **331203.241** Y: **4046199.502** Huso: **30** Altitud: **406 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 Blanca (060.067)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Red Natura 2000 (Sierra Blanca)**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

**Sierra Blanca**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

El manantial se encuentra en la vertiente meridional de Sierra Blanca, en el paraje de Puerto Rico (t.m. de Marbella). A él se accede por un camino que parte de la carretera comarcal Marbella-Ojén, a la altura del cementerio de la primera localidad. Este camino sólo es transitable con vehículo en su tramo bajo, ya que después se convierte en una senda de bastante pendiente. Desde el s. XVII el manantial ha sido utilizado para abastecimiento de la población de Marbella, a través de un acueducto, todavía detectable. En el lugar del nacimiento existe una formación travertínica de gran belleza.

En la plaza de los Naranjos de Marbella, aneja a la fachada del Ayuntamiento, existe una antigua construcción (posiblemente la alcubilla final de la conducción desde el manantial), donde una placa de mármol del año 1632 conmemora la traída de las aguas del manantial a la ciudad.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente urbana**

**Otras: Fuente en la plaza de los Naranjos de Marbella**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

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

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Us o Público: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Medio**

Económico:

Arraig o/Aprecio popular: **Medio**

## 12 Valoración General

**Media**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**B. Andreo (Univ. Málaga) y L. Linares (Acad. Malagueña de Ciencias)  
(06-04-2006)**

## 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.