



▶ Manantial del ALBERCÓN DEL REY (Torremolinos, Málaga)



Manantial de Torremolinos (B. Andreo)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial del ALBERCÓN DEL REY

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Torremolinos

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **364914.139** Y: **4055025.568** Huso: **30** Altitud: **65** 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):

Bajo Guadalhorce (060.037)

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 Mijas

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

El manantial del Albercón del Rey formaba parte de un grupo de surgencias localizadas en las inmediaciones de Torremolinos, que durante los últimos años se han ido secando debido a la explotación creciente y desordenada del acuífero de la Sierra de Mijas. Entre esos manantiales, además de este del Albercón del Rey, cabe destacar a los de Inca, Pellejera, San José y Rojas, todos ellos procedentes de la descarga de la mitad oriental de Sierra de Mijas. Estos manantiales responden lentamente a las precipitaciones, debido a que el acuífero que drenan está poco kartificado. En 1498 los Reyes Católicos otorgaron a la ciudad de Málaga el privilegio de la utilización de sus aguas y la propiedad de algunos de los molinos que movían, de ahí el nombre de la población y de este histórico manantial.

5 Instalaciones Asociadas

Área recreativa

6 Caudal Medio

Caudal Bajo (1 - 10 l/s)

¿Se agota? Prácticamente siempre agotado

7 Uso del Agua

Abastecimiento urbano

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Con restricciones

Uso público actual: Bajo

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Otra Información

Dado el especial interés hidrogeológico de este manantial, se ha levantado una información más exhaustiva del mismo desarrollada por el IGME en virtud del convenio entre este organismo y la Agencia Andaluza del Agua de la Consejería de Medio Ambiente.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental:

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

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Medio**

Económico: **Medio**

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

**B. Andreo (Univ. Málaga), L. Linares (Acad. Malagueña de Ciencias) y A. Castillo (CSIC-Univ. Granada)
(06-03-2006)**

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.