



## ▶ Surgencia de la RAMBLA DE CHIRIVEL (Chirivel, Almería)



Surgencias de la Rambla de Chirivel (Club Deportivo Nueva Aventura de Oria, abril 2010)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Surgencia de la RAMBLA DE CHIRIVEL**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Rambla de Chirivel**

Municipio:

**Chirivel**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **564674.704** Y: **4161030.785** Huso: **30** Altitud: **1033** m

Nombre de la cuenca:

**Segura**

Nombre de la subcuenca:

**Chirivel**

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

**Rambla de Chirivel**

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

**Detrítico de Chirivel-Maláguide (070.045)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No están incluidas en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Adalucía**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

**Sierra de María**

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Nacimiento a cauce**

## 4 Descripción

**La Rambla de Chirivel desemboca en el río Vélez, perteneciente a la cuenca del Segura. En esta rambla surge de forma muy tímida pero continua el agua que cruza el pueblo, y donde se han construido instalaciones de ocio al aire libre.**

**J.L Egea añade que se trata de la surgencia más importante al cauce de la Rambla. Salen unos 15 l/s.**

**Esta cerca de varias fuentes, como Los Caños, El Cambronero, Mina de las Eneas, Mina de la Quiteria, Mina de los Huertos, El Lavadero, etc. Es el nacimiento del río Guadalentín y sus aguas ya eran aprovechadas por el pueblo romano de Ad-morum.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Área recreativa**

## 6 Caudal Medio

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

**¿Se agota? No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

**Regadío**

**Otro: Abastecimiento a Chirivel**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Medio**

**En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:**

**En la zona recreativa o de esparcimiento urbano se ha creado un corredor artificial donde se estanca el agua, dando lugar a ecosistema típico de charca y zona de visita para los abundantes tipos de aves y pequeños mamíferos.**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**

**Agrícola (fitosanitarios, fertilizantes...)**

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

**Abandono, suciedad y vertidos.**

**Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.**

## 11 Descripción hidrogeológica

Estas surgencias constituyen la principal descarga del acuífero plioceno de Chirivel, que consiste en un relleno detrítico, fundamentalmente arenas, gravas y limos de una pequeña subcuenca pliocena que ocupa la cabecera de la Rambla de Chirivel (A. González, IGME Granada).

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Minero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Bajo**

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

## 13 Valoración General

**Media**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**Club Deportivo Nueva Aventura de Oria  
(26-04-2010)**

## 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.