



▶ Surgencia en el RÍO CHILLAR (Nerja, Málaga)



Surgencia a cauce (M. Limón Andamoyo, agosto 2016)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Surgencia en el RÍO CHILLAR

Pedanía aldea, paraje o pago:

Presa del Chíllar

Municipio:

Nerja

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **423116,209** Y: **4074657,334** Huso: **30** Altitud: **430** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Algarrobo-Torrox

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

Río Chíllar

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

Sierra Alberquillas (060.063)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural Sierras Tejeda, Almijara y Alhama y Red Natura 2000

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Vertiente sur de Sierra Almijara

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Nacimiento a cauce

4 Descripción

En este lugar se capta parte del agua del río Chíllar que a través de 6,5 km de acequia va a parar a una antigua central hidroeléctrica llamada "Salto Grande" y "Tercera Fábrica", que aun suministra energía. A partir de aquí el Chíllar siempre lleva agua incluso en pleno estiaje debido a múltiples surgencias en su cauce. Hay una presa con una gran alberca donde se acumula el agua que luego va a parar a la acequia.

El río Chíllar está situado entre los términos municipales de Cómpea, Frigiliana y Nerja. Nace a más de 1200 m de altura en Sierra Almijara y al pie del monte Piedra Sellada. Tiene una longitud de 17 km y su principal afluente es el río Higuero.

Riega los Huertos de Nerja, además de abastecerla de agua y electricidad.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Abastecimiento urbano

Regadío

Otro: Producción de energía eléctrica

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

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

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

M. Limón Andamoyo

(25-06-2016)

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.