



▶ Nacimiento del RÍO GUADALHORCE (Loja, Granada)



Nacimiento del río Guadalhorce (R. M. Castillo Cordero, febrero 2010)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Nacimiento del RÍO GUADALHORCE

Pedanía aldea, paraje o pago:

Puerto de Alazores

Municipio:

Loja

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **387471.65** Y: **4100324.389** Huso: **30** Altitud: **900** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalhorce

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

Río Guadalhorce

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

Sierra de Las Cabras - Camarolos - San Jorge (060.031)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No están incluidos 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 San Jorge

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Nacimiento a cauce

4 Descripción

Si tomamos la carretera que va desde Villanueva del Trabuco a Los Alazores, una vez que entramos en la provincia de Granada, a unos 700 m desde límite provincial entre las dos provincias, encontramos a mano derecha un carril de tierra y a unos 50 m podemos observar un gran chopo y un conjunto de zarzas, entre dichas zarzas está situado el nacimiento. Podemos ver como brota el agua de un conjunto de piedras aunque para verlo con claridad hay que internarse un poco entre las zarzas. El manantial es un punto de descarga de agua que procedente del acuífero que está situado en la Sierra de San Jorge. Muy cerca de esa zona encontramos el cortijo llamado Guajoz, y a poca distancia está la famosa fuente de los Cien Caños. Este manantial tiene gran importancia ya que es de aquí donde nace el río Guadalhorce que es el río más importante de la provincia de Málaga, del cual se abastecen varias poblaciones de la provincia.

Este nacimiento drena el pequeño afloramiento carbonatado que se ve en la foto aérea, se trata de un manantial permanente que no se agota, ya que de momento la explotación del acuífero es baja.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Abastecimiento urbano

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Alta

13 Nombre del autor/es de la ficha

R. M. Castillo Cordero

(07-02-2010)

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.