



▶ Fuente del CORTIJO DE LA ROZA DE GARCÍA (Pórtugos, Granada)



Fuente del Cortijo de la Roza de García, alberca y nogal (J. M. Fernández Portal, agosto 2014)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente del CORTIJO DE LA ROZA DE GARCÍA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Finca de la Roza de García

Municipio:

Pórtugos

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **474194,212** Y: **4092594,107** Huso: **30** Altitud: **1809** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalfeo

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

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

Laderas Meridionales de Sierra Nevada (060.057)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Nacional Sierra Nevada, Red Natural 2000 y Reserva de la Biosfera

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

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

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

El nombre no se conoce con seguridad pero se encuentra muy cerca del cortijo de la Roza de García, y probablemente forma parte de la misma finca. Se localiza en el tramo 6 del Sendero Sulayr (Capileira y Trevélez). Bajando a Trevélez, pasado Prado Morrazo y un poco antes de adentrarnos en el bosque de roble melojo.

El agua se capta gracias a una zanja en forma de "L" excavada en la ladera y reforzada con tramos de mampostería en seco. Un pequeño caño de goma pasa por debajo del sendero y vierte en una balsa.

Se usa para el careo de un pequeño prado cercano a través de una corta acequia. En el borde de la balsa crece un buen ejemplar de nogal.

La fuente es el mejor punto de agua y lugar de descanso en este tramo del Sulayr.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? No sabe / No contesta

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Sin dificultad

Uso público actual: Bajo

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Descripción hidrogeológica

El agua es captada en los depósitos de ladera de carácter esquistoso que cubren gran parte de estas laderas. Probablemente es un agua de circulación subsuperficial, no existiendo acequias de careo por encima del manantial.

12 Descripción arquitectónica

La captación en zanja en forma "L", a cielo abierto, está parcialmente reforzada en su primer medio metro con un murete de mampostería en seco fabricado con esquistos; el resto de la altura de la zanja es la propia excavación en la ladera.

Existe un pequeño puente de madera en el sendero para salvar la zona húmeda y un caño de goma negra que vierte el agua a la alberca.

13 Antecedentes históricos

No se han encontrado referencias de la balsa ni del manantial en los planos históricos a escalas 25.000 y 50.000 editados por el IGN.

14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Alto**

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

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

15 Valoración General

Baja

16 Nombre del autor/es de la ficha

**J. M. Fernández Portal
(05-10-2014)**

17 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.