



Charco de las FUENTES II (Loja, Granada)



1 Localización

Nombre del elemento:

Charco de las FUENTES II

Pedanía aldea, paraje o pago:

Paraje de Fuente Alta y Majada del Hoyo Sillero

Municipio:

Loja

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **396033,211** Y: **4105934,014** Huso: **30** Altitud: **1392 m**

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Alto Genil

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

Sierra Gorda-Zafarraya (05.40)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Red Natura 2000 (zec: Sierra de Loja)

2 Procedencia del Agua

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

Fuente Alta (Acuífero de Sierra Gorda - Zafarraya)

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

Rocas carbonatadas

Calizas y dolomías

3 Tipo de elemento

Lagunas y humedales de origen exclusivamente superficial

4 Descripción

Se encuentra en el Paraje de Fuente Alta y Majada del Hoyo Sillero. Se trata de una charca artificial cuya cubeta está impermeabilizada con un material plástico. El aporte de agua proviene de una canalización subterránea de un manantial (Fuente Alta) situado en las proximidades.

El excedente de agua deriva en el Charco de Las Fuentes I. Su uso está destinado al abastecimiento de agua de distintos aljibes situados en esta sierra.

Se encuentra incluida en el Inventario de Humedales de Andalucía.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Rural y ganadero

Otro: Aljibes

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Muy Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

10 Nombre del autor/es de la ficha

M. Limón Andamoyo
(11-01-2021)

11 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.