

## **Aljibe de los HOYOS DE PÍO (Loja, Granada)**



**Aljibe de los Hoyos de Pío y área de recepción de pluviales (L. Sánchez Díaz, noviembre 2016)**

### **1 Localización**

Nombre del elemento:

**Aljibe de los HOYOS DE PÍO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Loja**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **396993,362** Y: **4107562,011** Huso: **30** Altitud: **1448** 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):

**No procede**

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:

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de elemento

**Aljibe**

## 4 Descripción

**Tomamos el camino que nos lleva hacia la parte alta alta de Sierra Gorda, después de recorrer unos 8 km encontraremos el aljibe a la derecha junto al camino.**

**Tiene una amplia área rectangular de recepción cementada del agua de lluvia.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Abrevadero**

## 6 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

**Otro: Fauna silvestre**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 8 Estado de Conservación

**Bueno**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 10 Otra Información

Las altas precipitaciones anuales que se dan en Sierra Gorda con una media anual de 840 mm, hacen que la actividad ganadera tan importante en este macizo se abastezca esencialmente de la recogida del agua de lluvia y de su almacenamiento en aljibes. Herencia de romanos y árabes, se trata de edificios sencillos con cubierta en forma de bóveda con una puerta en su extremo que permite la extracción del agua para abocarla al abrevadero a la vez que facilita su entrada al interior para su limpieza periódica. Suelen aparecer rodeados de un espacio baldío donde a menudo se dispone el sistema de aprovisionamiento de lluvia. En ocasiones el agua interceptada mediante una gran plataforma artificial, se recoge en estanques rectangulares sin cubierta y con desagüe directo al pilar del ganado para un uso inmediato sin llegar a almacenarse.

## 11 Nombre del autor/es de la ficha

T. Peinado Parra (IGME-Granada), L. Sánchez-Díaz (Univ. Granada) y V. M. Robles Arenas (Univ. Granada)  
(17-11-2016)

## 12 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.