



▶ Lagunilla de los ALACRANES (Grazalema, Cádiz)



Lagunilla de los Alacranes (P. Sánchez Gil, abril 2013)

1 Localización

Nombre del elemento:

Lagunilla de los ALACRANES

Pedanía aldea, paraje o pago:

Olivillo-Campo de las Encinas

Municipio:

Grazalema

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **281231,195** Y: **4069414,745** Huso: **30** Altitud: **718** m

Nombre de la cuenca:

Guadalete-Barbate

Nombre de la subcuenca:

Guadalete

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

No procede

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural Sierra de Grazalema, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera

2 Procedencia del Agua

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

Campo de las Encinas

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de elemento

Lagunas y humedales de origen exclusivamente superficial

4 Descripción

Precioso perezoso conocido por los cabreros de la zona como La Lagunilla, al que hemos añadido el sobrenombre de Los Alacranes por la abundancia de estos arácnidos bajos las piedras. Se llega a esta laguna desde el área recreativa de los Llanos del Campo, siguiendo en principio el sendero oficial de los Llanos del Berral y después remontando el arroyo Charcones. Solo podemos verla con agua en contados momentos ya que forma una hondonada de escasa profundidad, filtrándose las precipitaciones caídas y almacenadas a los pocos días. Tras ellas queda un lodazal aprovechado como revolcadero por los jabalíes. En su entorno abundan las encinas de buen porte y los madroños. En las mañanas de invierno el lugar se cubre de una fuerte escarcha y en la primavera florece el humedal con fuerza dando un especial encanto al lugar, al que acuden ciervos y jabalíes.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Rural y ganadero

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Muy Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

10 Descripción hidrogeológica

Las aguas procedentes de las arroyadas de las laderas cercanas se paran en este llano formando un perezoso que en el mejor de los casos llegan a ocupar un diámetro de 25 m. Una vez superada esta superficie las aguas discurren hacia el NO formando un arroyuelo que acaba enlazando con el arroyo Charcones, incluso podríamos considerar este su lugar de nacimiento.

11 Otra Información

Para llegar hasta la zona y ampliar información del entorno aconsejamos visitar el blog del grupo de senderismo El Tercer Tiempo:

-<http://senderismotercertempo.blogspot.com.es/2012/03/ruta-de-los-miradores-circular-desde.html>

-<http://senderismotercertempo.blogspot.com.es/2013/04/paseo-por-los-arroyos-charcones-y.html>

12 Nombre del autor/es de la ficha

P. Sánchez Gil
(17-07-2013)

13 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.