



Salinas de LOS VÉLEZ (Jaén, Jaén)



Salinas de Los Vélez (www.youtube.com/watch?v=s2sW4sIr8b4)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Salinas de LOS VÉLEZ

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cabecera del Arroyo Regordillo

Municipio:

Jaén

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **427174,833** Y: **4184634,461** Huso: **30** Altitud: **470** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalbullón

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

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

Sin clasificar

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentra incluida 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:

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

Rocas carbonatadas

Rocas detríticas

Margas yesíferas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se trata de una de las últimas salinas en explotación. Está situada muy cerca de Jaén capital, en un emplazamiento privilegiado en la base de la sierra Sur y en la cabecera del arroyo Regordillo, afluente del río Guadalbullón.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Pozos, calentadores, balsas etc...

6 Caudal Medio

Caudal **Bajo** (1 - 10 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Otro: Producción de sal

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Descripción arquitectónica

La salina, con una superficie de 2 o 3 ha, se distribuye a ambos márgenes del arroyo Salado, presentando 2 pozos para la extracción del agua salada (con unos 22° de salinidad), 29 calentadores (7 en la margen izquierda y 22 en la derecha) y alrededor de 190 cristalizadores, aunque no todos se encuentran actualmente en explotación.

El propietario de la explotación mantiene en líneas generales el sistema tradicional, aunque en los últimos años se han llevado a cabo una serie de reformas, de modo que los antiguos canales y acequias de distribución empleados para «regar» los cristalizadores han sido sustituidos por tuberías modernas. Igualmente, los cristalizadores que tradicionalmente eran empedrados con base de arcilla, son construidos hoy día con materiales más modernos como baldosas, ladrillos, cemento, hormigón y plástico. Asimismo, los tradicionales legones o rastrillos de madera han sido reemplazados por otros de acero inoxidable y las espuestas y la tracción animal, por volquetes mecánicos.

12 Otra Información

Se envasan tres tipos de sal: sal fina de mesa; sal gruesa y sal especial para lavavajillas y descalcificadora. La distribución y comercialización de la sal se efectúa de modo igualmente familiar, procediéndose al reparto entre los clientes. Entre éstos podemos encontrar varios comercios en Jaén donde la sal se vende para el consumo de la población, debiendo resaltar también su utilización por parte de la casi totalidad de las panaderías de la ciudad. Mas informacion en:

juntadeandalucia.es/medioambiente/portal_web/servicios_generales/doc_tecnicos/2004/salina_andalucia.pdf

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

14 Valoración General

Alta

15 Nombre del autor/es de la ficha

L. Baños

(07-11-2019)

16 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.