

Salina de LA CARMELITA (Pedrera, Sevilla)



Salina de La Carmelita (A. Fajardo de la Fuente, agosto 2020)

1 Localización

Nombre del elemento:

Salina de LA CARMELITA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Pedrera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **330507,101** Y: **4120123,219** Huso: **30** Altitud: **384** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Bajo Genil

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

Sierra y mioceno de Estepa (05.43)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentra incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía

2 Procedencia del Agua

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

Sierra y Mioceno de Estepa

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

Rocas detríticas

3 Tipo de elemento

Salinas

4 Descripción

Situada a 2 km al sur de Pedrera. Se accede por el camino de El Chorrillo, localizada en las inmediaciones del arroyo Salado de Pedrera.

Se trata de una salina en activo, aunque su producción se centra en la actualidad en la venta de salmuera para la fabricación de encurtidos, fundamentalmente aceituna de mesa. En explotación desde 1950 por varias generaciones de la misma familia, que han explotado otras salinas de la comarca.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Propias de la salina

6 Uso del Agua

Otro: Producción de sal y salmuera

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **No sabe / No contesta**

8 Estado de Conservación

Aceptable

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.

Usos inadecuados:

10 Descripción hidrogeológica

Del pozo se extrae agua a 160 g/l de salinidad. Muy próximo al arroyo Salado de Pedrera.

11 Descripción arquitectónica

Las instalaciones primitivas han sido muy alteradas al orientarse estas salinas no a la extracción de la sal, sino a la venta de salmuera.

12 Antecedentes históricos

En explotación desde 1950, va aumentando su superficie hasta 1977 en el que llegó a tener 175 pozas, aunque la extracción de sal perdió su protagonismo con el cambio de siglo, cuando se construyen grandes balsas utilizadas para aumentar la salinidad de las aguas o salmuera, utilizada en el aderezo de la aceituna, y se abandonan las eras de cristalización, aunque se mantienen algunas paralelas al arroyo.

13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Fajardo de la Fuente
(13-10-2020)**

14 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.