

Salinas de VADOFRESNO (Baena, Córdoba)



Salinas de Vadofresno (L. Sánchez Díaz, septiembre 2018)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Salinas de VADOFRESNO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Albendín

Municipio:

Baena

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **390199,431** Y: **4170060,702** Huso: **30** Altitud: **291** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadajoz

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 detríticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Las Salinas de Vadofresno se localizan junto a la localidad de Albendín (Baena) a orillas del Río Guadajoz. Para acceder a las mismas buscaremos la calle Luque de Albendín hasta llegar a la Parroquia de Santa María donde nos desviaremos a la izquierda para tomar un callejón muy estrecho con un arco, seguiremos unos 2 km por un camino de tierra y la encontraremos junto al mismo.

Hasta los años 50 fue una de las más importantes de la comarca. Su sal fue preciada para salazón en pueblos de la comarca del Guadajoz traspasando fronteras entre señoríos y reinos de Córdoba, Jaén y Granada.

La sal se obtiene desde un manantial salino, sus aguas corren libremente dejando infinitos cristales en forma de capas, a modo de manto blanco característico que resaltan entre la tierra roja y ocre de yesos y margas del Trias, y los sedimentos finos de la vega y huertas de Albendín.

Del resto de la salina original pueden verse los restos de las piletas junto al camino de Morana, y algunas huellas en la ladera de aljibes y balsas de regulación. A diferencia de la mayoría de la región, la salina de Vadofresno no necesitaba calentador para concentrar la salmuera como paso previo al riego de las piletas. La alta concentración salina del manantial otorga a la sal una pureza y potencia únicas.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Balsas de decantación

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Otro: Producción de sal a nivel familiar

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Con permiso

Uso público actual: Bajo

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

No sabe/no contesta.

11 Otra Información

Cabe mencionar que en Córdoba nace Gabela de Sal, un proyecto empresarial para la recuperación de las salinas de interior tradicionales de la provincia, entre las que se encuentran la salina de Duernas (municipio de Espejo), la salina de Vadofresno (Albendín, Baena), y otras salinas antiguas. La sal procede de manantiales de agua salada y su explotación ha dado lugar a un desconocido patrimonio histórico y cultural. Este proyecto en la actualidad, en su fase inicial las aguas del manantial son reconducidas a nuevas piletas situadas junto a la era original. La primera cosecha de sal tiene como objetivo la financiación de actuaciones complementarias que permitan el aprovechamiento integral del manantial y la recuperación de las piletas originales. La información de esta ficha ha sido obtenida de: <http://gabeladesal.blogspot.com/p/las-salinas.html> y <http://gabeladesal.blogspot.com/2015/01/sal-de-lo-comun-visita-la-salina-de.html>

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

**T. Peinado Parra (IGME-Granada) y L. Sánchez-Díaz (Univ. Granada)
(26-09-2018)**

15 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.