



## ▶ Salinas de SAN FERNANDO (Torredonjimeno, Jaén)



Salinas de San Fernando totalmente destruidas  
([torredonjimenodirecto.com](http://torredonjimenodirecto.com)-<https://www.youtube.com/watch?v=DtdSfGoGe4s&t=295s>)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Salinas de SAN FERNANDO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Torredonjimeno**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **409781,302** Y: **4180176,641** Huso: **30** Altitud: **420** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalquivir del Guadalbullón al 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**

**Evaporitas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Para llegar a estas salinas desde el casco antiguo de Torredonjimeno, nos dirigiremos hacia el oeste, siguiendo el antiguo Camino de Baena. Pasado el cerro de La Atalaya, el camino desciende hasta el barranco del arroyo Salado, en cuya margen derecha se encuentran las salinas de San José, seguimos unos 2 km por dicho camino hasta encontrar las salinas de San Fernando.**

**El agua se tomaba del Arroyo Salado y de algunos manantiales salinos cercanos.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Otras: Tanto las balsas como calentadores, etc se encuentran totalmente destruidos y cubiertos por la vegetación**

## 6 Caudal Medio

Caudal **Muy bajo (0 - 1 l/s)**

¿Se agota? **Se agota con frecuencia**

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Descripción hidrogeológica

Se encuentran sobre arcillas miocenas evaporíticas con bloques de dolomías triásicas entremezcladas (Olistolitos) cubiertas de un paquete de fondo de valle cuaternario fosilizando a dichas arcillas. Las aguas subterráneas proceden de estos materiales arcilloso-evaporíticos triásicos del Complejo Olistostrómico del Guadalquivir y del cercano Arroyo Salado.

## 12 Antecedentes históricos

Fueron abandonadas en 1980, años más tarde se demolieron las balsas y calentadores y limpiaron la tierra para sembrar olivos que no fructificaron dada la alta salinidad del terreno.

## 13 Otra Información

Más información en:

[https://www.cma.junta-andalucia.es/medioambiente/portal\\_web/servicios\\_generales/doc\\_tecnicos/2004/salina\\_andalucia.pdf](https://www.cma.junta-andalucia.es/medioambiente/portal_web/servicios_generales/doc_tecnicos/2004/salina_andalucia.pdf)

## 14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Mínero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular:

## 15 Valoración General

**Baja**

## 16 Nombre del autor/es de la ficha

**L. Baños**

**(14-11-2019)**

## 17 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.