

## **Salinas del PUENTE (Baena, Córdoba)**



**Salinas del Puente (L. Sánchez Díaz, septiembre 2018)**

### **1 Localización**

Nombre del elemento:

**Salinas del PUENTE**

Otros nombres conocidos:

**Salinas de Albendín**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Albendín**

Municipio:

**Baena**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **391517,161** Y: **4170004,262** Huso: **30** Altitud: **294** 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 (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

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

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

**Rocas detríticas**

**Abundancia en yesos**

## 3 Tipo de elemento

**Salinas**

## 4 Descripción

Se encuentran al este de Albendín aproximadamente a unos 500 m. Tomamos la carretera CP-111 dirección Martos y después de pasar el puente sobre el río Guadajoz a pocos metros a la derecha junto al camino que va a la Finca Vado-Jaén y al cortijo de Suerte Alta se encuentran dichas salinas.

Su posición respecto al arroyo que las alimenta las diferencia de otras salinas de mayor extensión y en espacios abiertos. La salina se encuentra junto al arroyo Valdehocinos, abastecida desde un pozo de captación de agua salobre que bombea el agua a una alberca calentador desde donde se distribuye a varias balsas de decantación.

Estas salinas son otro caso paradigmático de mantenimiento de explotación tradicional por el propio interés de su salinero, aunque en este caso siguen funcionando como una actividad económica familiar secundaria a la producción agrícola. A estos valores se unen otros de carácter histórico y potencial arqueológico que la diferencian del resto de las salinas de Baena

## 5 Instalaciones Asociadas

Otras: Pozo con bomba de extracción de agua y alberca con la función de calentarla (calentador)

## 6 Uso del Agua

Otro: Producción de sal a nivel familiar

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

## 8 Estado de Conservación

**Bueno**

## **9 Amenazas, Impactos y Presiones**

**No sabe/no contesta.**

## **10 Nombre del autor/es de la ficha**

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

## **11 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.