



▶ Los Chorros de JOYARANCÓN (Santa Ana la Real, Huelva)



Chorros de Joyarancón (Diario Huelva información, 1995)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Los Chorros de JOYARANCÓN

Pedanía aldea, paraje o pago:

Rivera de Santa Ana

Municipio:

Santa Ana la Real

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **701531,782** Y: **4193828,883** Huso: **29** Altitud: **560** m

Nombre de la cuenca:

Tinto-Odiel-Piedras

Nombre de la subcuenca:

Odiel

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

Rivera de Santa Ana

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

Aracena (042.001)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Sierra de Palos Altos

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

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

También llamados de Ollarancos o Jollarancos. Se encuentran en el levante de la Sierra de los Palos Altos, esta cascada coincide con el nacimiento de la Rivera de Santa Ana, afluente de la Rivera de Santa Eulalia que vierte sus cristalinas aguas al río Odiel.

La cascada de una altura total de 50 m, se escalona en pequeños saltos , algunos de hasta 10 m, que vierten sus aguas formando balsas naturales desde cuyos rebosaderos continúan el descenso hasta el valle.

Un sendero corta el cauce de la Rivera de Santa Ana en dos vados, salvados por pequeños puentes peatonales que facilitan el acceso.

A la cascada se accede desde la carretera Santa Ana la Real Alájar. Se deja el coche, salvo que sea un todo terreno, al comienzo del camino y dando un paseo encantador de 1 km de longitud llegamos a Los Chorros.

Considerado unos de los parajes naturales más emblemáticos del Parque Natural de Sierra de Aracena y Picos de Aroche, los Chorros son visitados por multitud de personas sobre todo en épocas de lluvia, cuando este salto de agua de más 15 m de altura se encuentra en todo su esplendor.

En época de sequía el tramo se encuentra prácticamente seco, sólo tiene un poco de agua la cascada o chorro, pero es evidente que en épocas de lluvias está bastante más bonito.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 l/s)

¿Se agota? Se agota excepcionalmente

7 Uso del Agua

Regadío

Otro: Medio ambiental

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Complicado

Uso público actual: Alto

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

Satisfactorias En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

Puentes de madera para atravesar el río

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Descripción hidrogeológica

El manantial nace en terrenos paleozoicos con intercalaciones arenosas y arcillosas.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Alto**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

J. Delgado Julián

(17-06-2014)

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.