



▶ Laguna de FUENTE DE PIEDRA (Fuente de Piedra, Málaga)



Vista aérea de la Laguna (J. Sanz de Galdeano, abril 2005)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Laguna de FUENTE DE PIEDRA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Laguna de Fuente Piedra

Municipio:

Fuente de Piedra

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **342699.45** Y: **4108388.112** Huso: **30** Altitud: **410** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Fuente de Piedra

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

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

Fuente de Piedra (060.034)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Reserva Natural Lagunas de Fuente de Piedra y Red Natura 2000

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Cuenca de Fuente de Piedra

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

Rocas detríticas

Evaporíticas

3 Tipo de Surgencia

Humedal

4 Descripción

Esta conocida laguna andaluza está situada junto a la localidad de Fuente de Piedra. Se trata de una laguna estacional, endorréica y con notables aportaciones de aguas subterráneas. Representa un enclave lagunar de primera magnitud dentro de las zonas húmedas del Mediterráneo occidental, destacando como el paraje más importante para la nidificación del flamenco común en la Península Ibérica. La evaporación anual de sus aguas da lugar a una costra de sales, que fue explotada en épocas pasadas. Cerca de la laguna, a cota ligeramente más alta, existen otras charcas que constituyen humedales satélites del principal y juegan un papel importante en el funcionamiento del ecosistema.

5 Instalaciones Asociadas

Área recreativa

Otras: Centro de Interpretación

6 Caudal Medio

Caudal No sabe / No contesta

¿Se agota? Se agota con frecuencia

7 Uso del Agua

Otro: Ecológico-Medioambiental

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Con permiso

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:

Existe un área con paneles explicativos del origen de la laguna, así como de la fauna que la habita desde donde se pueden observar las distintas especies de aves.

9 Estado de Conservación

Muy Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Agrícola

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Otra Información

Dado el especial interés hidrogeológico de este manantial, se ha levantado una información más exhaustiva del mismo desarrollada por el IGME en virtud del convenio entre este organismo y la Agencia Andaluza del Agua de la Consejería de Medio Ambiente.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico:

Económico: **Alto**

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

13 Valoración General

Muy alta

14 Nombre del autor/es de la ficha

**L. Linares (Acad. Malagueña de Ciencias) y F. Catalán
(16-03-2006)**

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.