

Pozo del GASTOR (Cortes de la Frontera, Málaga)



Pozo del Gastor (M. Limón Andamoyo, junio 2021)

1 Localización

Nombre del elemento:

Pozo del GASTOR

Otros nombres conocidos:

Pozo del Castor

Pedanía aldea, paraje o pago:

Puerto del Gastor

Municipio:

Cortes de la Frontera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 293131,109 Y: 4059554,211 Huso: 30 Altitud: 1148 m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadiaro

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

Sierra de Líbar (060.044)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural Sierra de Grazalema, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera

2 Procedencia del Agua

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

Sierra de Líbar

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

Rocas carbonatadas

Calizas y dolomías

3 Tipo de elemento

Pozos, norias...

4 Descripción

El Pozo del Gastor (o Castor segun mapas antiguos) está situado en la vertiente SW del Puerto del Gastor, entre Sierra Blanquilla y la Sierra del Palo.

Se encuentra en muy mal estado, colmatado y seco. Conserva solo una parte del brocal. En época de lluvias se forma una pequeña charca en su interior. Posiblemente se alimentaba de una escorrentía adyacente al pozo y aun visible, o quizás de algún afloramiento del nivel freático. A escasos dos metros hay una pila labrada en piedra caliza.

5 Instalaciones Asociadas

6 Uso del Agua

Sin uso

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Deficiente

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

10 Nombre del autor/es de la ficha

M. Limón Andamoyo

(12-06-2021)

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.