



▶ Fuente de la PRESA DE ALMODÓVAR (Tarifa, Cádiz)



Detalle del rezume con vegetación hidrófila, El muro de hormigón drena los aportes de la fuente unidos a las filtraciones ferruginosas de la presa. (F. Sancho Royo, diciembre 2011)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de la PRESA DE ALMODÓVAR

Pedanía aldea, paraje o pago:

Presa del Almodóvar

Municipio:

Tarifa

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **261613.633** Y: **4004213.599** Huso: **30** Altitud: **92 m**

Nombre de la cuenca:

Guadalete-Barbate

Nombre de la subcuenca:

Barbate

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):

Parque Natural de Los Alcornocales, Reserva de la Biosfera y Red Natura 2000

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Terrenos inmediatos. Surgencia local

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

Rocas detríticas

Areniscas del Aljibe

3 Tipo de Surgencia

Resume

4 Descripción

Resume de aguas al pie del estribo izquierdo de la presa del río Almodóvar que se encuentra en la cabecera de dicho río inmediata al extremo oriental de la Depresión de La Janda. Se accede a la presa desde la localidad de Facinas tomando la carretera a Los Barrios.

Los aportes de agua están asociados a un paquete de areniscas margosas delimitado por sendos estratos de areniscas más duras e impermeables en típica estructura Flysch tan característica de los materiales del Aljibe. La disposición de los estratos es próxima a la verticalidad aflorando los rezumes de agua en un punto próximo al primitivo cauce.

Asociado a la zona de descarga se desarrolla una mancha de vegetación indicadora con juncos, helechos, zarzas....

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Con permiso

Uso público actual: Bajo

9 Estado de Conservación

Muy Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Otra Información

Como la fuente se ubica en la zona del estribo izquierdo de la presa, durante su construcción se diseñó un modesto drenaje de evacuación. En el vaso de amortiguación bajo el aliviadero de la presa, junto al manantial, se evidencia la presencia de nutrias.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

13 Valoración General

Baja

14 Nombre del autor/es de la ficha

**J. M. Fernández-Palacios Carmona (Consejería de Medio Ambiente)
(10-12-2011)**

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.