



Aljibe de la HUERTA DE LA COMPAÑÍA (San Fernando, Cádiz)



Aljibe de la Huerta de la Compañía (J. Garrido Martín, enero 2018)

1 Localización

Nombre del elemento:

Aljibe de la HUERTA DE LA COMPAÑÍA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Camposoto

Municipio:

San Fernando

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **749050,531** Y: **4037023,002** Huso: **29** Altitud: **14** m

Nombre de la cuenca:

Guadalete-Barbate

Nombre de la subcuenca:

Atlántica

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

No procede

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

3 Tipo de elemento

Aljibe

4 Descripción

Se encuentra entre unas ruinas construidas a principio del s. XVIII junto a la carretera de Camposoto. Su uso se prolongó durante varias décadas hasta que Carlos III expulsó a la orden de España en el año 1768. Por consiguiente, fue a formar parte del patrimonio del Obispado. El cual, actualmente, ha cedido su gestión al ayuntamiento de San Fernando, para promover actividades sostenibles.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

Área recreativa

6 Uso del Agua

Sin uso

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con restricciones**

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

**J. Garrido Martín, A Fraga Piedra y A. Leoz Etxarri
(25-01-2018)**

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.