

Pozo de CAÑO DULCE (Aznalcázar, Sevilla)



Pozo y pilar. Este último presenta una citara de separación en la mediana (J. M. Fernández Palacios, septiembre 2009)

1 Localización

Nombre del elemento:

Pozo de CAÑO DULCE

Pedanía aldea, paraje o pago:

Marisma de Doñana

Municipio:

Aznalcázar

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **735391,531** Y: **4092203,483** Huso: **29** Altitud: **1 m**

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadamar y marismas hasta el mar

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

Almonte - Marismas del Guadalquivir (05.51)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de Doñana y Red Natura 2000

2 Procedencia del Agua

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

Acuífero de Almonte-Marismas

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

Rocas detríticas

3 Tipo de elemento

Pozos, norias...

4 Descripción

Pozo artesiano con abrevadero situado entre el Caño de Guadiamar y el Palacio de Las Nuevas. Probablemente construido a finales del XIX o principios del XX. Como la mayoría de los pozos tradicionales que se construyeron en la marisma estuvo manando hasta la década de los 70 cuando la proliferación de sondeos acabó con el artesianismo.

En la actualidad el agua aparece por debajo del terreno y manifiesta una elevada salinidad (19.500 microS/cm en 2006).

5 Instalaciones Asociadas

Abrevadero

6 Uso del Agua

Rural y ganadero

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Deficiente

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

10 Descripción arquitectónica

Pilar rectangular de ladrillos de un pie macizos. En estado de ruina.

11 Otra Información

Durante la visita (Septiembre de 2009) se pudo constatar la existencia de una insólita variedad petrológica, de piedras y rocas sueltas de orígenes geográficos distantes y diferentes, traídas hasta aquí sin lugar a dudas artificialmente por motivos que no alcanzamos a comprender: al menos dos tipos diferentes de granitos, ofitas, cuarcitas, roca ostionera....

12 Nombre del autor/es de la ficha

**J. M. Fernández-Palacios Carmona (Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio)
(08-04-2015)**

13 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.