



Pozo de la CASA DEL ALAMILLO (Almonte, Huelva)



Pozo de la Casa del Alamillo (J. M. Fernández-Palacios, noviembre 2017)

1 Localización

Nombre del elemento:

Pozo de la CASA DEL ALAMILLO

Pedanía aldea, paraje o pago:

El Alamillo

Municipio:

Almonte

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **715741,521** Y: **4107587,912** Huso: **29** Altitud: **38** 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):

Red Natura 2000 (zec: Doñana Norte y Oeste)

2 Procedencia del Agua

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

Acuífero Almonte-Marismas

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

Rocas detríticas

3 Tipo de elemento

Pozos, norias...

4 Descripción

Antiguo pozo asociado a una casa ya desaparecida. Se encuentra en el camino forestal que conecta Cabezudos y La Mediana con el Acebuche.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Sin uso

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Deficiente

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

10 Descripción hidrogeológica

Se encuentra sobre un manto eólico superior próximo al contacto con otro infrayacente sobre el que cabalga. En la cicatriz de contacto se producen descargas que dan lugar a humedales temporales colonizados por vegetación freatófita. Es una especie de "Vera" de Doñana.

11 Nombre del autor/es de la ficha

**J. M. Fernández-Palacios (Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio)
(20-11-2017)**

12 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.