

Pozo de BUENA VISTA (Trebujena, Cádiz)



Pozo de Buena vista rodeado de vegetación en primavera (A. López Rodríguez, abril 2021)

1 Localización

Nombre del elemento:

Pozo de BUENA VISTA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Marisma de las Vetas

Municipio:

Trebujena

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **748286,112** Y: **4082695,234** Huso: **30** Altitud: **2** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalquivir hasta su desembocadura

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

Sin Clasificar

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:

Cerro de Buena Vista

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

Rocas detríticas

3 Tipo de elemento

Fuentes, abrevaderos, lavaderos... dependientes de rÃ-os, acequias, etc (no de abastecimientos urbanos)

4 Descripción

Antiguo pozo construido a los pies de la ladera del Cerro de Buena Vista y justo en el límite de cota de la marisma de las Vetas en Trebujena. Se localiza en el tramo intermedio de la cañada Real Pozo del Algarve. Cuenta con dos pilas-abrevadero de unos 3 m de largo cada una.

El pozo está construido con grandes cantos de calcarenitas procedentes de las calizas miocénicas de las colinas circundantes, cementados con mortero y barro. En su brocal junto al abrevadero existe una pila principal redonda donde se volcaba el agua y esta se conducía por un conducto hasta el abrevadero.

En sus alrededores crecen *Sylibum marianum*, *suaeda vera*, *Glebionis coronaria*, etc...

5 Instalaciones Asociadas

Abrevadero

6 Uso del Agua

Rural y ganadero

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 Descripción hidrogeológica

Resume procedente posiblemente del manto freático de rocas detríticas (albarizas) de la unidad geológica junto a la que se encuentra; Cerro de Buena Vista. El punto de surgencia del agua se localiza en contacto con los limos-arcillas de la llanura aluvial del antiguo paleoestuario del bajo Guadalquivir.

Dentro del Proyecto Integral de estudio y puesta en valor de la marisma de Trebujena; "TREBUJENA MARSH PROJECT", se realiza estudio de los cuerpos de aguas en toda la marisma, entre los que se encuentra este pozo.

Los datos recogidos en los muestreos son:

CONDUCTIVIDAD: 6,12 mS

SALINIDAD: 3,36 PPT

PH: 7,23

TEMPERATURA: 14,8°C

OXIGENO DISUELTO EN AGUA: 24,9 mG/L

11 Nombre del autor/es de la ficha

A. López Rodríguez

0

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.