

## **Pozo de los POTROS (Trebujena, Cádiz)**



**Pozo de los Potros (A. López Rodríguez, agosto 2022)**

### **1 Localización**

Nombre del elemento:

**Pozo de los POTROS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Cerro de la Dona**

Municipio:

**Trebujena**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **749600,001** Y: **4080671,171** Huso: **29** Altitud: **4** 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 la Dona**

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de elemento

**Pozos, norias...**

## 4 Descripción

**Antiguo pozo en la ladera del Cerro de la Dona y en el contacto con la marisma de los Potros.**

**Fue construido para la ganadería ya que junto a él existe una pileta de unos 3 m de largo que sirve de abrevadero, aunque se encuentra en estado de abandono y rota.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Otras: Brocal**

## 6 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 8 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**

**Agrícola (abonos y fitosanitarios) y ganadera**

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 10 Descripción hidrogeológica

Agua proveniente de rocas sedimentarias (albarizas) de las estribaciones del Cerro de la Dona y emergen justo en el contacto con los estratos de limos y arcillas mas impermeables y que facilitan que el agua se capte en este lugar.

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: 6,16 mS**

**SALINIDAD: 4,13 PPT**

**PH: 7,50**

**TEMPERATURA: 26,1°C**

**OXIGENO DISUELTO EN AGUA: 16,5 mG/L**

## 11 Descripción arquitectónica

Pozo antiguo construido con grandes cantos irregulares y mortero de 1,5 m de diámetro hasta cerca del brocal. El brocal ha sido restaurado mas recientemente aunque se encuentra en mal estado, formando una especie de embudo agrandando así el diámetro superior de pozo y dejando abierto el lado hacia el que se encuentra la pileta. Seguramente tendría algún mecanismo de elevación del agua que se encuentra hoy en día desaparecido.

## 12 Nombre del autor/es de la ficha

**A. López Rodríguez**  
**(30-08-2022)**

## 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.