

## **POZO ARTURO (Almería, Almería)**



**Pilares que sostenían la tubería que conectaba el agua del pozo con la acequia del Cauce de San Indalecio (E. Milla, octubre 2013)**

### **1 Localización**

Nombre del elemento:

**POZO ARTURO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Cortijo del Almendrico**

Municipio:

**Almería**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **548044,881** Y: **4079637,595** Huso: **30** Altitud: **111 m**

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Grande de Adra**

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

**Medio-bajo Andarax (060.012)**

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:

**Sierra de Gádor**

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de elemento

**Pozos, norias...**

## 4 Descripción

**La importancia de este pozo fue enorme en el siglo XX. Por un lado, abastecía a las acequias asociadas al Cauce de San Indalecio, por lo que numerosísimos regantes se beneficiaban del mismo. Además contribuía al llenado de balsas de otras huertas situadas en la ciudad y no asociadas al Cauce de San Indalecio, como en los barrios de Las Chocillas y Loma de Acosta.**

**También empresas locales como las Minas de Gádor se beneficiaron de su agua. El abastecimiento urbano se vio cubierto, al menos para el Distrito 5 (Zona Ángeles, Plaza de toros, Araceli...), en una época de crecimiento de población y una falta de agua debido al mismo.**

**El pozo, de forma rectangular está cegado, de forma que es imposible acceder al agua. Por su forma es posible que anteriormente se extrayese el agua mediante una noria, aunque en los últimos tiempos se extraía con un motor junto al mismo en una caseta con forma de torreta. Actualmente, como se ha comentado, el pozo está cegado, abandonado y en muy mal estado de conservación. Cerca del mismo existen numerosas escombreras.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Otras: Acequia**

## 6 Uso del Agua

**Regadío**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 8 Estado de Conservación

**Deficiente**

## **9 Amenazas, Impactos y Presiones**

**Abandono, suciedad y vertidos.**

**Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.**

## **10 Descripción arquitectónica**

**Para elevar el agua del pozo a una acequia del cauce de San Indalecio que se encontraba 20 m. más arriba, había una tubería que transportaba dicha agua. Esta tubería estaba sostenida por una serie de pilares. Actualmente los pilares siguen en pie.**

## **11 Aspectos culturales y etnográficos**

**A pesar de no tener valor arquitectónico, el valor etnográfico y cultural del pozo es inmenso, ya que aportó una ingente cantidad de agua a la ciudad, tanto para uso agrícola, como empresarial, como abastecimiento urbano, por lo que fueron miles de personas las que dependían del agua de este pozo.**

## **12 Nombre del autor/es de la ficha**

**E. J. Milla Juan y J. Alonso Guil  
(22-10-2013)**

## **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.