

## **Aljibe LOS JUANES (Canjáyar, Almería)**



**Aljibe Los Juanes (J. M. Fernández-Palacios, noviembre 2019)**

### **1 Localización**

Nombre del elemento:

**Aljibe LOS JUANES**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Canjáyar**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **522336,871** Y: **4087024,322** Huso: **30** Altitud: **1590** 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):

**No procede**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Red Natura 2000 (zec:Sierra de Gádor y Enix)**

## 2 Procedencia del Agua

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

**Local**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de elemento

## 4 Descripción

**Aljibe tradicional de recogida de aguas pluviales. Su planta es rectangular alargada y bóveda de cañón. En el exterior presenta cubeta de decantación limaria.**

**Su uso es ganadero, en las proximidades hay una balsa ganadera. Se encuentra a una altitud de 1590 msnm.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Abrevadero**

**Otras: Cubeta de decantación limaria**

## 6 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 8 Estado de Conservación

**Bueno**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 10 Nombre del autor/es de la ficha

**M. Paracuellos, E. Ballesteros Duperón y J. M. Fernández-Palacios (Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible)  
(28-11-2019)**

## 11 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.