



## ▶ Fuente de la LADERA (Villaluenga del Rosario, Cádiz)



Vista general de la Alcubilla de la Ladera con la Sierra del Caillo detrás (J. L. Valencia Oca, marzo 2016)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de la LADERA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**La Mina**

Municipio:

**Villaluenga del Rosario**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **287651,372** Y: **4064119,293** Huso: **30** Altitud: **859** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalete-Barbate**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalete**

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

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

**Sin clasificar**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural Sierra de Grazalema, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

**Sierra del Caillo**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Galería, cimbra, zanja o mina de agua**

## 4 Descripción

**La fuente de los Caños en Villaluenga se nutre de las aguas procedentes de tres manantiales en la zona de la Mina, cada uno de ellos con una gran alcubilla o tanque de captación y con tuberías canalizadas hasta la Alcubilla principal o de recepción.**

**Junto a la carretera de Villaluenga a Grazalema, la Alcubilla de la Ladera recoge las aguas de una antigua fuente, esta fuente recogería los rezumes y escorrentías subsuperficiales de la ladera sur de la Sierra del Caillo (Pico Peralta) y cercanos al arroyo Albarrán.**

**Las Alcubillas existentes en cada uno de los tres nacimientos que nutren a la Fuente de los Caños de Villaluenga datan de 1870, presentando en algunos casos grietas y pérdida de ladrillos por lo que precisarían de restauración.**

**Todavía existe a pocos metros de esta alcubilla una alineación de piedras que termina en un tupido e impenetrable zarzal, donde se situaría la antigua fuente.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Otras: Alcubilla**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Bajo (1 - 10 l/s)**

**¿Se agota? No sabe / No contesta**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

## 11 Descripción hidrogeológica

La fuente de la Ladera se encuentra próxima al arroyo Albarrán, también nombrado en un plano de vías pecuarias de 1958 como arroyo Morralejo.

## 12 Antecedentes históricos

Según el documento recopilado por J.M. Gavira y J. Arroyo "Dictamen emitido por el contador de fondos provinciales D. Domingo Sánchez del Arco sobre las malversaciones, valores perdidos, falsedades y abusos, que se desprenden de los expedientes de construcción de una Casa Capitular y obras para la traída de aguas en Villaluenga del Rosario", publicado en Cádiz en 1884 esta alcubilla recogería las aguas de una antigua fuente denominada Laderos o Ladera. Las grandes alcubillas que hay en la zona de La Mina datan de los años 1871 a 1873,

## 13 Otra Información

Más información en:

<http://cuadernodecampopayoyo.blogspot.com.es/2016/03/alcubilla-y-fuente-de-la-ladera.html>

## 14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 15 Valoración General

Media

## 16 Nombre del autor/es de la ficha

J. L. Valencia Oca  
(03-04-2016)

## 17 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.