



## ▶ **LAGUNA LARGA (Albolote, Granada)**



[Laguna Larga \(waste.ideal.es\)](http://waste.ideal.es)

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**LAGUNA LARGA**

Otros nombres conocidos:

**Laguna Pequeña**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Complejo lagunar de Albolote (Lagunas de la Granja)**

Municipio:

**Albolote**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **438513,531** Y: **4129841,533** Huso: **30** Altitud: **710** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Alto Genil**

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

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

**Sierra de Colomera (05.29)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No se encuentra incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Humedal**

## 4 Descripción

**La Laguna Larga de Granada se encuentra junto a la carretera GR-220 que enlaza el pantano del Cubillas con la localidad de Colomera en su margen izquierda a unos 500 m. En el paraje denominado Lagunas de La Granja.**

**Forma parte de un complejo lagunar compuesto de tres lagunas, conocidas como Laguna Grande de Granada, de los Arenales y esta La Larga. Tres puntos fundamentales de uno de los pocos enclaves endorréicos lagunares, que existen en la totalidad de Andalucía oriental, y casi único en la provincia de Granada. Con las lluvias de final de 2012 y los primeros meses de 2013 han vuelto a recuperarse y presentar una imagen similar a la que tenían hace más de dos décadas.**

**El agua, procedente del acuífero subterráneos, ha aflorado a la superficie a pesar de los muchos años en los que habían sido olvidadas casi por completo y en los que llegaron a sufrir intentos de desecación total a base de vertidos de tierras procedentes del crecimiento de los cultivos de olivar de las fincas privadas en las que se encuentra.**

**La superficie de su cubeta es de 0,38 Ha en una superficie de la cuenca de 23 Ha.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

**Caudal No sabe / No contesta**

**¿Se agota? Se agota con frecuencia**

## 7 Uso del Agua

**Otro: Medio ambiental**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Afección al caudal por bombeo o derivación.**

## 11 Descripción hidrogeológica

**Este complejo lagunar se sitúa sobre antiguas terrazas fluviales pliocenas, en las que predominan gravas, limos y arcillas. La morfología de la zona corresponde a un área alomada con escasos arroyos, situada en el interfluvio de los ríos Cubillas y Colomera. El agua de estas lagunas procede del acuífero detrítico subyacente, formado por materiales detríticos de permeabilidad media. El agua aflora por ascenso del nivel piezométrico, que tiene oscilaciones superiores a los 2 m.**

**La cubeta presenta el punto mas profundo en su extremo oriental, acumulando aguas básicamente dulces a subsalinas con conductividades de 1,6 mS en bajo nivel, mientras que en extremo opuesto se le ha practicado un rebosadero que salva la escasa cota que la separa del río Colomera.**

### 12 Otra Información

Constituye un hábitat idóneo para la reproducción de diversas especies tanto de urodelos como anuros: *Dsciglossus jeanneae*, *Pelodytes ibericus*, *Rana perezi*, *Pleurodeles waltl*, *Triturus pignus*, *Alytes dickhilleni*. Todos ellos colonizan el humedal generalmente en otoño-invierno cuando la laguna se llena de agua, desarrollándose sus larvas durante la primavera hasta alcanzar el tamaño de adulto antes del descenso del acuífero y la desecación de la lámina de agua. Por su parte algunas especies de aves acuáticas encuentran una zona de descanso y reproducción en este humedal durante su periodo de inundación, otras especies lo utilizan en pasos e invernada. En cuanto a los mamíferos, el jabalí utiliza el humedal y su denso carrizal como refugio para asentarse en el área durante los periodos de sequía. Se encuentra Incluida en el Inventario de Humedales de Andalucía, se puede ampliar información en el siguiente enlace:  
[http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/web/Bloques\\_Tematicos/Patrimonio\\_Natural\\_Uso\\_Y\\_Gestion/Espacios\\_Protegidos/humedales/propuesta\\_inclusion\\_humedales\\_iba/granada/laguna\\_Larga\\_fichas.pdf](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/web/Bloques_Tematicos/Patrimonio_Natural_Uso_Y_Gestion/Espacios_Protegidos/humedales/propuesta_inclusion_humedales_iba/granada/laguna_Larga_fichas.pdf)

## 13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Mínero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular:

## 14 Valoración General

**Baja**

## 15 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Castillo (CSIC-Univ. Granada) y L. Sánchez-Díaz (Univ. Granada)  
(25-05-2015)**

## 16 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.