

## Humedal de la RAMBLA MORALES (Almería, Almería)



Rambla Morales ([www.weeky.es](http://www.weeky.es))

### 1 Localización

Nombre del elemento:

**Humedal de la RAMBLA MORALES**

Otros nombres conocidos:

**El Charco o Charco Rambla Morales**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Almería**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **566380,621** Y: **4072602,402** Huso: **30** Altitud: **7** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Campo de Níjar**

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

**No procede**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural Cabo de Gata-Níjar, Geoparque, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera**

## 2 Procedencia del Agua

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

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de elemento

**Lagunas y humedales de origen exclusivamente superficial**

## 4 Descripción

**Se localiza a 2 Km al oeste de la pedanía almeriense de San Miguel de Cabo de Gata, Almería.**

**Recoge las aguas de la vertiente sur y sureste de la Sierra Alhamilla, La superficie de su cubeta es de unas 11 ha.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Uso del Agua

**Otro: Medio ambiental**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

## 8 Estado de Conservación

**Bueno**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**Otros: Alteración del sistema natural**

## 10 Descripción hidrogeológica

Los materiales que constituyen el ámbito de este humedal proceden de rellenos fluvio-litorales de edades muy recientes, en concreto materiales detríticos aluviales o fluvio-deltaicos del Holoceno.

El origen de esta laguna se debe a la dinámica fluvial y litoral. Así, en ausencia de precipitaciones, la deriva litoral trabaja manteniendo los depósitos arenosos, llegando a cerrar la propia desembocadura de la rambla, facilitándose la retención del agua de origen aluvial en una pequeña albufera deltaica.

Esta pequeña laguna permanece estable hasta que la rambla, en una crecida extraordinaria, rompe la barrera arenosa y desagua directamente al mar. Una vez pasado el momento de máxima energía, la barra arenosa de la flecha litoral vuelve a crecer hasta obstaculizar de nuevo la evacuación de agua continental, generándose de nuevo el humedal. En general, esta dinámica crea un sistema de carácter casi permanente, de agua dulce a salobre.

## 11 Otra Información

Habitat de numerosas especies de aves acuáticas.

## 12 Nombre del autor/es de la ficha

[www.juntadeandalucia.es/medioambiente](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente)  
(02-02-2023)

## 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.