



## ▶ Desembocadura del RÍO DE LA MIEL (Nerja, Málaga)



Desembocadura río de la Miel (J. Rubia González, mayo 2019)

### 1 Localización

Nombre del elemento:

**Desembocadura del RÍO DE LA MIEL**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Maro**

Municipio:

**Nerja**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **427256,221** Y: **4067548,011** Huso: **30** Altitud: **1** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Huesna**

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 Sierra Norte de Sevilla, Red Natura 2000, Reserva de la Biosfera**

## 2 Procedencia del Agua

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

**Río Galindón**

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

**Rocas metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de elemento

**Lagunas y humedales de origen exclusivamente superficial**

## 4 Descripción

**La desembocadura del río de la Miel se encuentra en la pedanía de Maro en el t. m. de Nerja. Se encuentra muy cerca de la fuente de la Cala de las Alberquillas (ver ficha). El agua del río queda embalsada en una especie de alberca construida con rocas por la gente probablemente para darse baños de agua dulce después de hacerlo en el mar.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Uso del Agua

**Sin uso**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 8 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 10 Nombre del autor/es de la ficha

**J. Rubia González  
(05-05-2019)**

## 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.