

## Puente sobre el RÍO SILLO (Encinasola, Huelva)



Puente sobre el río Sillo (J. M. Fernández-Palacios, agosto 2016)

### 1 Localización

Nombre del elemento:

**Puente sobre el RÍO SILLO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Encinasola**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **688208,272** Y: **4218969,023** Huso: **29** Altitud: **250** m

Nombre de la cuenca:

**Guadiana**

Nombre de la subcuenca:

**Ardilla-Múrtigas**

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 de Aracena y Picos de Aroche, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera**

## 2 Procedencia del Agua

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

**Río Sillo**

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

**Rocas metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de elemento

**Puente**

## 4 Descripción

**Antiguo puente, en el camino entre Encinasola y Cumbres de San Bartolomé, en la actualidad abandonado, que atraviesa el río Sillo próximo a la confluencia con el Múrtigas. De obra de ladrillo y mampuestos.**

**El río Sillo constituye límite municipal entre Encinasola y Cumbres de San Bartolomé.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Otras: Puente**

## 6 Uso del Agua

**Sin uso**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 8 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

Otros: **En ruina por abandono**

## 10 Nombre del autor/es de la ficha

**J. M. Fernández-Palacios Carmona (Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio)**

**(16-08-2016)**

## 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.