



## ▶ La RAMBLA DE SAN GIL (Torres, Jaén)



La Rambla de San Gik (M. A. Martos Monereo, mayo 2016)

### 1 Localización

Nombre del elemento:

**La RAMBLA DE SAN GIL**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Casco urbano**

Municipio:

**Torres**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **455301,311** Y: **4182194,042** Huso: **30** Altitud: **942** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalquivir del Guadiana Menor al Guadalbullón**

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

**No procede**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No está incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía**

## 2 Procedencia del Agua

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

**Sierra Mágina**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de elemento

**Fuentes, abrevaderos, lavaderos... dependientes de rÃ-os, acequias, etc (no de abastecimientos urbanos)**

## 4 Descripción

**Construcción y reconduccion en el barranco del mismo nombre para encauzar el agua procedente de las lluvias y los manantiales próximos al pueblo para evitar avalanchas como la acaecida en 1843 y que supuso una catástrofe tanto material como en vidas humanas - 55 fallecidos -.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente urbana**

## 6 Uso del Agua

**Regadío**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

**Satisfactorias**

## 8 Estado de Conservación

**Muy Bueno**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**No sabe/no contesta.**

## 10 Nombre del autor/es de la ficha

**M. A. Martos Monereo**

**(19-05-2016)**

## 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.