

# 17. RÍO GUADALPORCÚN



## 6. SÍNTESIS DIAGNÓSTICA Y ORIENTACIONES PARA LA RENATURALIZACON

### Estado actual del tramo

Tramo muy alterado por la dinámica de los usos del suelo en la cuenca y los problemas de erosión, que han originado la colmatación del cauce del río Guadalporcun. El cauce ha perdido anchura y funcionalidad, que se ha visto agravado además por el encauzamiento de mediante escolleras llevado a cabo. Esta situación incrementa el riesgo de inundaciones en episodios de lluvias torrenciales, con especial incidencia al colegio y la zona deportiva aledaña. En cuanto a su continuidad transversal, el tramo está comprometida por varias barreras, destacando el puente y las obstrucciones con residuos y restos vegetales, sobrepasando la lámina de agua la plataforma del puente con frecuencia. Existen ocupaciones en la zona inundable de la margen izquierda (carreteras y equipamientos). Así mismo, el tramo presenta abundante vegetación invasora.

### Objetivos de restauración y actuaciones

Defensa contra avenidas: Mota de tierra vegetal/muro krainer,  
 Recuperación del espacios fluvial: zona de laminación contra avenidas.  
 Manejo y gestión de la vegetación de ribera  
 Manejo y control de la caña

## 1. DESCRIPCIÓN DEL TRAMO

Municipio	Torre Alhuime	
Demarcación	Guadalete-Barbate	
Tipología	Suburbano	
Clasificación del suelo	Urbano/Urbanizable -	No urbano-
Detalle del tramo	Al sur del núcleo y contiguo al C.P. Sagrado Corazón de Jesús	

## 2. HIDROLOGÍA GENERAL

Tipo de masa	Río
Longitud del tramo	990,129 m
Régimen	Permanente
Cuenca de aportación	564,495
Estado de conservación	Peor que bueno

## 3. RIESGOS DE INUNDACON

ARPSI	ES063_ARPS0007	
Riesgos	Población, A. Económicas, Ambientales, Patrimonio, Infraestructuras	
rea de riesgo	157.441,26 m <sup>2</sup>	
Usos del suelo	S. Agrícolas 94,84%	S. Forestales 5,16%
Población afectada	92	
N de viviendas	53	
Afecciones		
Equipamientos	<input checked="" type="checkbox"/> Infraestructuras <input checked="" type="checkbox"/> Bienes patrimoniales <input checked="" type="checkbox"/>	

## 4. ZONAS DE INTERÉS AMBIENTAL

-
-

## 5. ESTADO HIDROMORFOLÓGICO

1. Caudal	Alto
2. Conexión Subterránea	Moderado
3. Continuidad	Bajo
4. Profundidad y anchura	Muy bajo
5. Estructura y sustrato lecho	Muy bajo
6. Estructura zona ribereña	Muy bajo

Grado de alteración:  
 Alto ● Moderado ●  
 Bajo ● Muy bajo ●



