

05. RÍO DEL BOSQUE.



6. SÍNTESIS DIAGNÓSTICA Y ORIENTACIONES PARA LA RENATURALIZACIÓN

Estado actual del tramo

El río Majaceite o de El Bosque a su paso por la localidad tiene la naturaleza de tramo urbano ya que discurre por el núcleo consolidado. Se trata de un curso en buen estado de conservación si bien se observan algunas afecciones de carácter puntual.

A su paso por el núcleo urbano, existen escolleras y rellenos en sus márgenes que estrechan el cauce y donde tiene lugar una dinámica acelerada que puede originar procesos erosivos. Así mismo, se aprecia una desconexión lateral muy marcada debido a la elevación de su margen derecha.

El tramo se encuentra ocupado por especies vegetales (cañas y eucaliptos) en su mayor parte y la trama urbana en las zonas colindantes no se ha diseñado bajo criterios de integración fluvial.

Objetivos de restauración y actuaciones

Manejo y control de la caña *Arundo donax* y otras especies invasoras: eliminación de especies invasoras

Manejo y gestión de la vegetación de ribera: Creación de habitats y revegetación
Recuperación de espacio fluvial y mejora la continuidad transversal del cauce:
reconexión de cauces.

Mejora del diseño e integración urbana

1. DESCRIPCIÓN DEL TRAMO

Municipio	El Bosque	
Demarcación	Guadalete-Barbate	
Tipología	Urbano	
Clasificación del suelo	Urbano 38,81 %	No urbanizable 61.19 %
Detalle del tramo	Localizado al noroeste del núcleo, discurre la mayor parte entre tierras de labor y tejido urbano.	

2. HIDROLOGÍA GENERAL

Tipo de masa	Río
Longitud del tramo	2.034,708 m
Régimen	Permanente
Cuenca de aportación	60,07 Km ²
Estado de conservación	Bueno o Mejor

3. RIESGOS DE INUNDACIÓN

ARPSI	-		
Riesgos	Población, A. Económicas, Ambientales		
Área de riesgo	203.361,122 m ²		
Usos del suelo	S. Artificiales 29,11%	S. Agrícolas 59,74%	S. Forestales 11,15%
Población afectada	645		
Nº de viviendas	385		
Afecciones	Equipamientos <input checked="" type="checkbox"/> Infraestructuras <input checked="" type="checkbox"/> Bienes patrimoniales <input checked="" type="checkbox"/>		

4. ZONAS DE INTERÉS AMBIENTAL

Espacios Red Natura 2000 (ZEC y ZEPA Sierra de Grazalema; ZEPA Los Alcornocales)

Otros espacios de interés

5. ESTADO HIDROMORFOLÓGICO

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



