

## 12. RÍO GUADALETE (LA BARCA DE LA FLORIDA)



### 6. SÍNTESIS DIAGNÓSTICA Y ORIENTACIONES PARA LA RENATURALIZACIÓN

#### Estado actual del tramo

Tramo de carácter urbano en un río con grandes alteraciones debido al uso del agua en la cuenca. A su paso por La Barca de la Florida el cauce del Guadalete se ha reducido por la acumulación de sedimentos y la pérdida de dinámica fluvial, con grandes sedimentaciones en sus márgenes y desarrollo de vegetación exótica. Esto representa además un factor de riesgo que aumenta considerablemente la zona inundable e inundada en periodos de lluvia. En cuanto a su continuidad transversal se ve comprometida por varias barreras destacando una pequeña obra de paso muy obstruida con diversos residuos y desechos vegetales, sobrepasando la lámina de agua la plataforma del puente con frecuencia.

#### Objetivos de restauración y actuaciones

Manejo y gestión de la vegetación de ribera existente y control de otras especies invasoras. Mejora de la continuidad longitudinal del cauce. Recuperación de espacio fluvial y mejora la continuidad transversal del cauce. Mejora y recuperación de la composición y estructura del lecho y control de los procesos de erosión y sedimentación: devolución de espacio al río

### 1. DESCRIPCIÓN DEL TRAMO

Municipio	Jerez de la Frontera	
Demarcación	Guadalete-Barbate	
Tipología	Urbano	
Clasificación del suelo	Urbano/Urbanizable 52,97 %	No urbano 46,80 %
Detalle del tramo	Atraviesa el núcleo poblacional.	

### 2. HIDROLOGÍA GENERAL

Tipo de masa	Río
Longitud del tramo	965,106 m
Régimen	Permanente
Cuenca de aportación	3.283,078 km <sup>2</sup>
Estado de conservación	Peor que bueno

### 3. RIESGOS DE INUNDACIÓN

ARPSI	ES063_ARPS0004	
Riesgos	Población, Ambiental, A. Económicas, Patrimonio	
Área de riesgo	278.231,717 m <sup>2</sup>	
Usos del suelo	S. Artificiales 46,24%	S. Agrícolas 53,76%
Población afectada	11	
Nº de viviendas	425	
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 Río Guadalete)

Otros espacios de interés

-

### 5. ESTADO HIDROMORFOLOGICO

1. Caudal	<span style="color: red;">■</span>
2. Conexión Subterránea	<span style="color: yellow;">■</span>
3. Continuidad	<span style="color: yellow;">■</span>
4. Profundidad y anchura	<span style="color: red;">■</span>
5. Estructura y sustrato lecho	<span style="color: red;">■</span>
6. Estructura zona ribereña	<span style="color: red;">■</span>
Grado de alteración:	
Alto	<span style="color: red;">●</span>
Moderado	<span style="color: yellow;">●</span>
Bajo	<span style="color: green;">●</span>
Muy bajo	<span style="color: green;">●</span>





