

07. RÍO GUADALETE (EL TORNO)



6. SÍNTESIS DIAGNÓSTICA Y ORIENTACIONES PARA LA RENATURALIZACIÓN

Estado actual del tramo

El tramo se caracteriza por una marcada desconexión lateral debida a la elevación de la margen izquierda y el relleno (de escombros) sobre el que se sitúa el actual Parque del Río. La continuidad fluvial también se ve afectada por la mota y antigua gravera situada en la margen izquierda que protege la zona de cultivos.

La desconexión de las márgenes, la vegetación alóctona y el estrechamiento del cauce natural ha provocado un desequilibrio hidrodinámico que resulta en sedimentación en ambas márgenes.

Así mismo, la elevada existencia de ocupaciones ilegales en la margen izquierda supone una fuente constante de residuos, vertidos y modificación directa de la ribera.

Objetivos de restauración y actuaciones

Manejo y gestión de la vegetación de ribera existente y manejo 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.

1. DESCRIPCIÓN DEL TRAMO

Municipio	Jerez de la Frontera	
Demarcación	Guadalete-Barbate	
Tipología	Suburbano	
Clasificación del suelo	Urbano/Urbanizable 25,74 %	No urbano 74,26 %
Detalle del tramo	Al suroeste del núcleo.	

2. HIDROLOGÍA GENERAL

Tipo de masa	Río
Longitud del tramo	1.131,711 m
Régimen	Permanente
Cuenca de aportación	3.283,08 km ²
Estado de conservación	Peor que bueno

3. RIESGOS DE INUNDACIÓN

ARPSI	ES063_ARPS0004	
Riesgos	Población, A. Económicas	
Área de riesgo	382.465.368 m ²	
Usos del suelo	S. Artificiales 27,00%	S. Agrícolas 73,00%
Población afectada	311	
Nº de viviendas	116	
Afecciones		
Equipamientos	<input type="checkbox"/> Infraestructuras <input type="checkbox"/> Bienes patrimoniales <input type="checkbox"/>	

4. ZONAS DE INTERÉS AMBIENTAL

-
-

5. ESTADO HIDROMORFOLOGICO

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



