

19. ARROYO GARGANTA BARRIDA



1. DESCRIPCIÓN DEL TRAMO

Municipio	Ubrique	
Demarcación	Guadalete-Barbate	
Tipología	Suburbano	
Clasificación del suelo	Urbano/Urbanizable 36,92 %	No urbano 63,08%
Detalle del tramo	Al oeste, entre el residencial Cerro Mulera y el núcleo poblacional principal	

2. HIDROLOGÍA GENERAL

Tipo de masa	Río
Longitud del tramo	916,985 m
Régimen	Permanente
Cuenca de aportación	75,487
Estado de conservación	Bueno o Mejor

3. RIESGOS DE INUNDACIÓN

ARPSI	ES063_ARPS0009		
Riesgos	Población, A. Económicas, Ambientales, Patrimonio, Infraestructuras		
Área de riesgo	106.454.176		
Usos del suelo	S. Artificiales 55,59%	S. Agrícolas 44,36%	S. Forestales 0,05%
Población afectada	17		
Nº de viviendas	31		
Afecciones			
Equipamientos	<input checked="" type="checkbox"/> Infraestructuras <input checked="" type="checkbox"/> Bienes patrimoniales <input checked="" type="checkbox"/>		

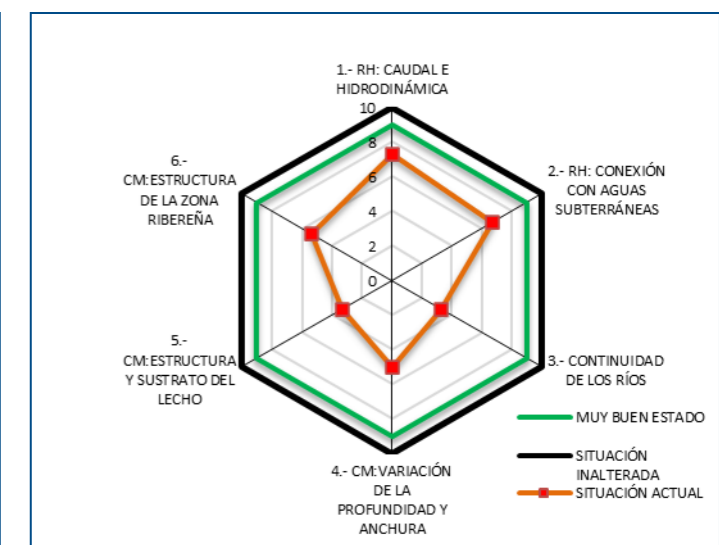


4. ZONAS DE INTERES AMBIENTAL

Zonas de Especial Conservación ES000031 Sierra de Grazalema y ES000049 los Alcornocales

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:	
Alto	● Moderado ●
Bajo	● Muy bajo ●



6. SÍNTESIS DIAGNÓSTICA Y ORIENTACIONES PARA LA RENATURALIZACIÓN

Estado actual del tramo

Tramo afectado por el desarrollo urbano de las inmediaciones y el trasvase Guadiaro-Majaceite. En el primero de los casos se han realizado rellenos en la zona inundable y ejecutado obras de defensa. El trasvase ha supuesto una alteración de la dinámica hidromorfológica por el aporte de caudales extraordinarios que han modificado el balance sedimentario, provocando zonas de erosión y otras de sedimentación en el cauce. Unido a ello, la vegetación de ribera se encuentra muy alterada por los usos urbanos.

Además, en la zona existen riesgos de inundación que afectan a la urbanización Coto Mulera. El grado de alteración hidromorfológica del cauce es entre baja y moderada.

Objetivos de restauración y actuaciones

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.

Manejo y gestión de la vegetación de ribera existente y manejo y control de la caña *Arundo donax* y otras especies invasoras.

