

## 08. ARROYO SALADO DE ESPERA



## 6. SÍNTESIS DIAGNÓSTICA Y ORIENTACIONES PARA LA RENATURALIZACIÓN

### Estado actual del tramo

Tramo rural urbano. El borde de contacto del núcleo con el arroyo Salado de Espera se produce en la zona de cruce del puente de la CA-402 y el polígono industrial. El arroyo tiene problemas de colmatación y sedimentación por el uso agrario extensivo de la cuenca y la falta de cobertura vegetal. En la zona se acometió en el año 2010 un encauzamiento del Salado consistente en la corrección de meandros y la ampliación del cauce y la protección de determinados puntos con escolleras. El tramo es un espacio periurbano degradado sin vegetación de ribera natural y en donde ha progresado la caña y, en menor medida, el taraje. En la actualidad no se identifican riesgos de inundación en la zona.

### Objetivos de restauración y actuaciones

Mejora del diseño de la trama urbana e integración urbanística. Definición de directrices y recomendaciones para el planeamiento urbanístico.

## 1. DESCRIPCIÓN DEL TRAMO

Municipio	Espera	
Demarcación	Guadalete-Barbate	
Tipología	Suburbano	
Clasificación del suelo	Urbano/Urbanizable 10,99 %	No urbano 89,01 %
Detalle del tramo	Discurre al sur del núcleo principal de Espera y de La Vega y al norte del Rancho del puente	

## 2. HIDROLOGÍA GENERAL

Tipo de masa	Río
Longitud del tramo	463,517
Régimen	Permanente
Cuenca de aportación	212,003
Estado de conservación	Peor que bueno

## 3. RIESGOS DE INUNDACIÓN

ARPSI	-	
Riesgos	Población, Patrimonio	
Área de riesgo	59666,893	
Usos del suelo	S. Artificiales 12,72%	S. Agrícolas 87,28%
Población afectada	73	
Nº de viviendas	36	
Afecciones		
Equipamientos	<input type="checkbox"/> Infraestructuras <input type="checkbox"/> Bienes patrimoniales <input checked="" type="checkbox"/>	

## 4. ZONAS DE INTERÉS AMBIENTAL

-
-

## 5. ESTADO HIDROMORFOLÓGICO

1. Caudal	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>
2. Conexión Subterránea	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>
3. Continuidad	<span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>
4. Profundidad y anchura	<span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>
5. Estructura y sustrato lecho	<span style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>
6. Estructura zona ribereña	<span style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>
Grado de alteración:	
Alto	<span style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Moderado <span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>
Bajo	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Muy bajo <span style="background-color: #008000; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>



