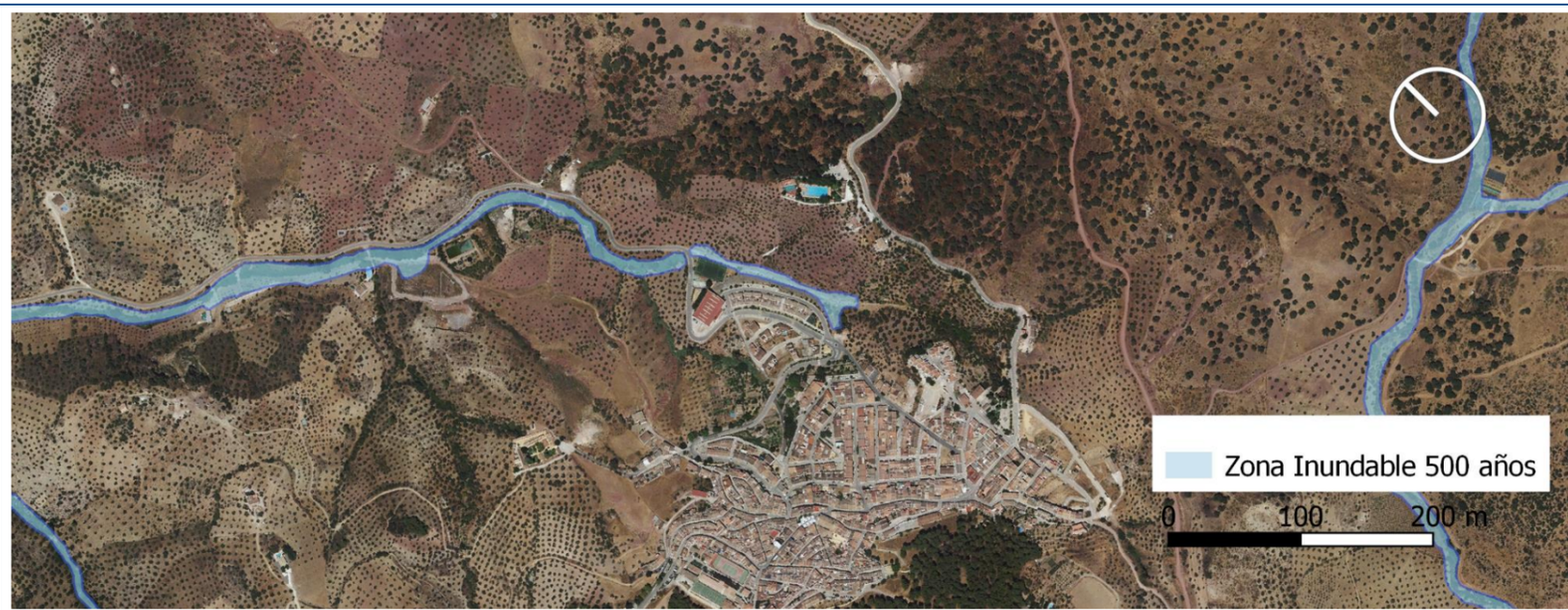


06. ARROYO BERMEJO



6. SÍNTESIS DIAGNÓSTICA Y ORIENTACIONES PARA LA RENATURALIZACIÓN

Estado actual del tramo:

El Arroyo Bermejo es un cauce de carácter temporal que discurre el norte del núcleo de El Gastor, junto a una zona de uso residencial de nueva creación. Este arroyo se encuentra transformado por un encauzamiento de hormigón y piedra. En la margen colindante con el núcleo urbano se ha levantado un relleno protegido con escolleras. Desde el punto de vista hidromorfológico no hay alteraciones significativas del régimen hidrológico si bien la actuación realizada ha alterado la estructura del cauce y del lecho y la zona ribereña, convertida en un espacio ajardinado.

La o

Objetivos de restauración y actuaciones

Eliminación del encauzamiento
 Recuperación de la estructura ribereña
 Ampliación del espacio fluvial
 Liberación de zonas de servidumbre y parte de zona de policía por las ocupaciones y viviendas.
Se recomienda realizar un estudio de alternativas para la demolición del encauzamiento con un proceso de concertación social.

1. DESCRIPCIÓN DEL TRAMO

Municipio	El Gastor	
Demarcación	Guadalete-Barbate	
Tipología	Suburbano	
Clasificación del suelo	Urbano/Urbanizable -	No urbano -
Detalle del tramo	Al noreste del núcleo, discurriendo entre la urbanización y el Pabellón Deportivo; y la piscina municipal.	

2. HIDROLOGÍA GENERAL

Tipo de masa	Río
Longitud del tramo	604,552 m
Régimen	Permanente
Cuenca de aportación	53,5 km ²
Estado de conservación	Peor que bueno

3. RIESGOS DE INUNDACIÓN

ARPSI	-	
Riesgos	Población, A. Económicas	
Área de riesgo	7075.915	
Usos del suelo	S. Agrícolas 59,79%	S. Forestales 40,21%
Población afectada	234	
Nº de viviendas	105	
Afecciones		
Equipamientos	<input type="checkbox"/> Infraestructuras <input type="checkbox"/> Bienes patrimoniales <input type="checkbox"/>	

4. ZONAS DE INTERÉS AMBIENTAL

-
-

5. ESTADO HIDROMORFOLÓGICO

Tramo muy alterado debido al encauzamiento realizado en la zona, con especial atención a la estructura del cauce y del lecho y la zona ribereña

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 ●

