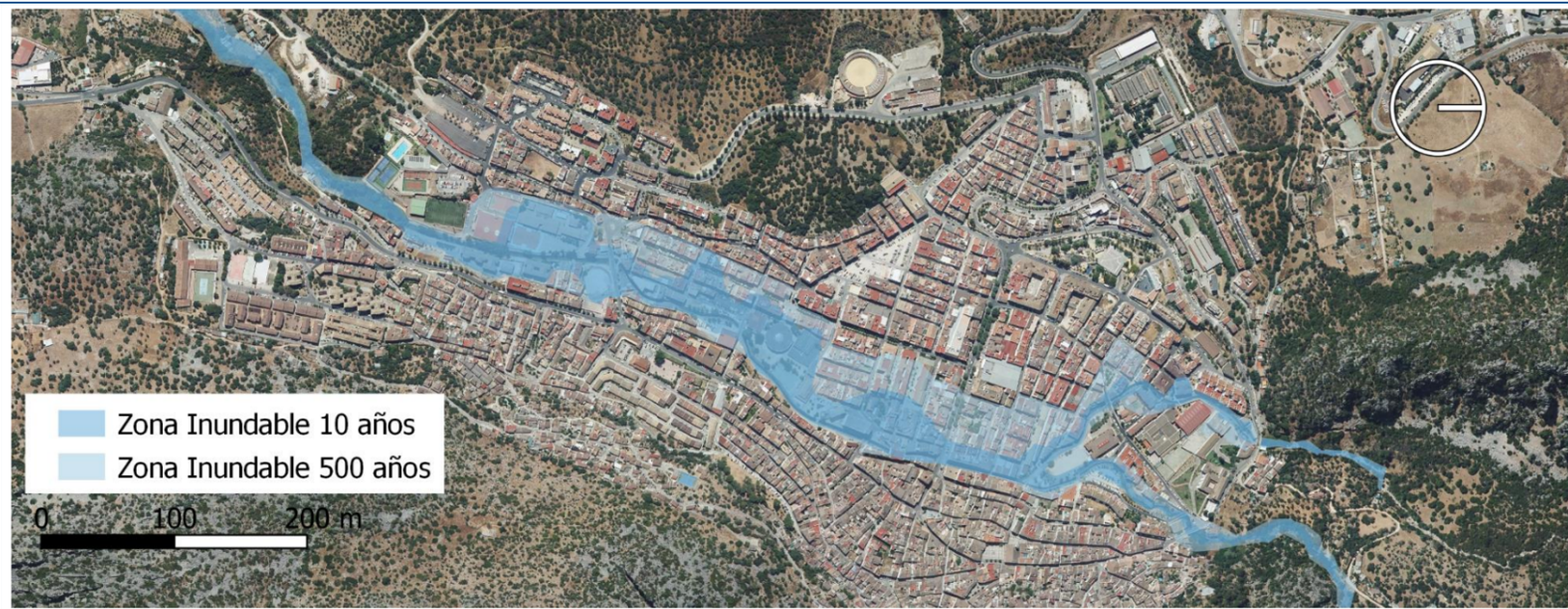


18. ARROYO SECO (UBRIQUE)



6. SÍNTESIS DIAGNÓSTICA Y ORIENTACIONES PARA LA RENATURALIZACIÓN

Estado actual del tramo

El arroyo Seco discurre por el casco urbano de Ubrique, encontrándose completamente encauzado mediante. El trazado del curso y la morfología del cauce ha sido modificada desde los años 60 del siglo XX para posibilitar la expansión de la localidad. Ello ha provocado la transformación total del curso y de la red fluvial secundaria, que se encuentra en su mayor parte soterrada. El nivel de ocupación y transformación del arroyo ha generado importantes problemas de inundación en la zona, afectando a un importante número de personas y viviendas. Dado el nivel de transformación del arroyo, el grado de alteración hidromorfológica es alto.

Objetivos de restauración y actuaciones

Dado el nivel de transformación del cauce, la restauración a condiciones naturales exige un coste de inversión desproporcionado por la adquisición de suelos y eliminación de edificaciones e infraestructuras. Las actuaciones deben estar orientadas a la mejora del diseño urbano y del encauzamiento hacia sistemas urbanos de drenaje sostenible (SUDS).

1. DESCRIPCIÓN DEL TRAMO

Municipio	Ubrique	
Demarcación	Guadalete-Barbate	
Tipología	Urbano	
Clasificación del suelo	Urbano/Urbanizable 77,07 %	No urbano 22,93 %
Detalle del tramo	Atraviesa el núcleo de norte a sur.	

2. HIDROLOGÍA GENERAL

Tipo de masa	Río
Longitud del tramo	1.936,53
Régimen	Permanente
Cuenca de aportación	22,115 km ²
Estado de conservación	Peor que bueno

3. RIESGOS DE INUNDACIÓN

ARPSI	-		
Riesgos	Población, A. Económicas, Ambientales, Patrimonio, Infraestructuras		
Área de riesgo	163.412,02 m ²		
Usos del suelo	S. Artificiales 76,07%	S. Agrícolas 16,04%	S. Forestales 7,89%
Población afectada	6.887		
Nº de viviendas	3.524		
Afecciones			
Equipamientos	<input checked="" type="checkbox"/> Infraestructuras <input checked="" type="checkbox"/> Bienes patrimoniales		

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	●

