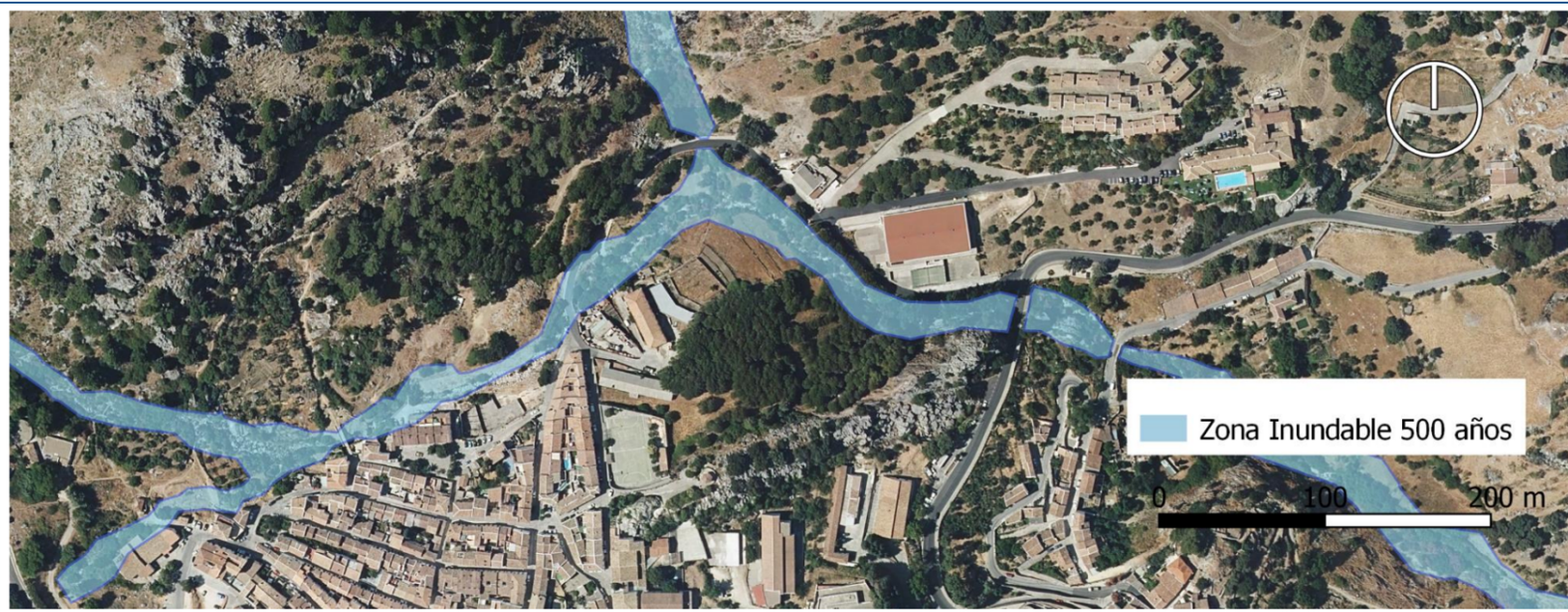
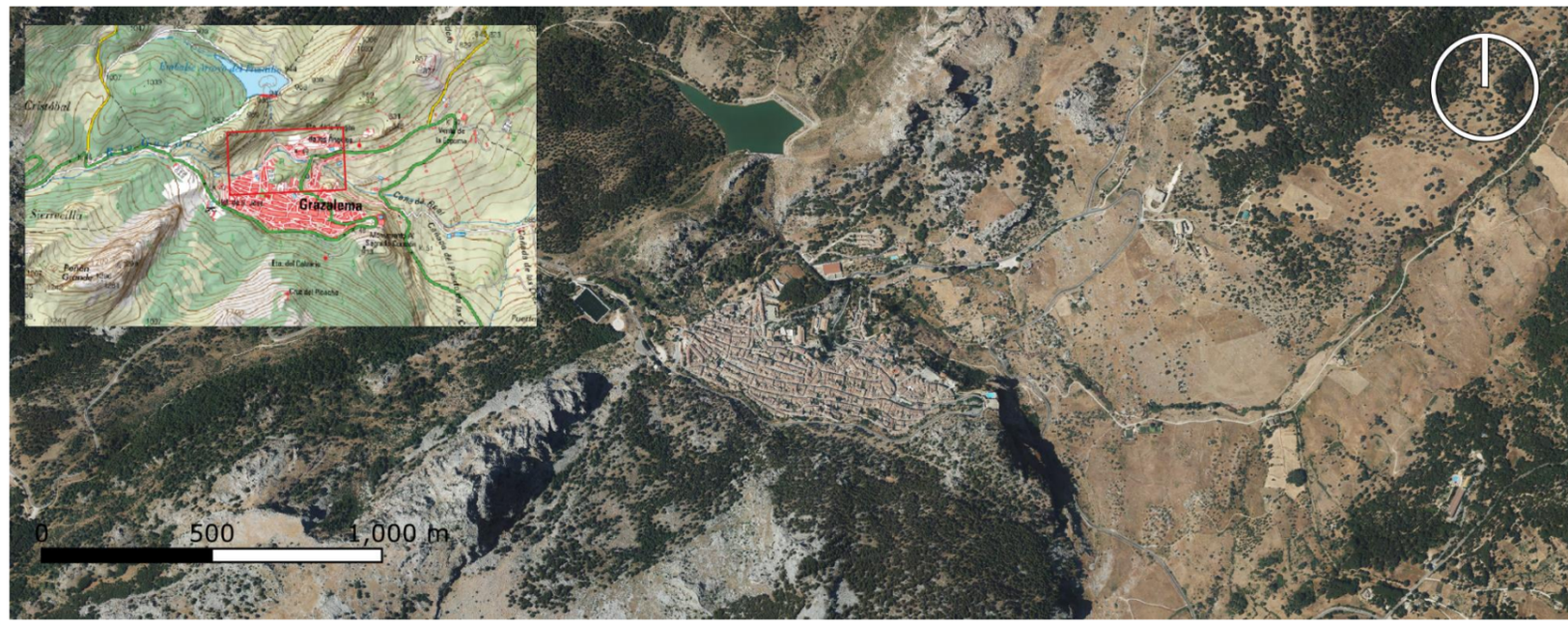


09. RÍO GUALETE (GRAZALEMA)



6. SÍNTESIS DIAGNÓSTICA Y ORIENTACIONES PARA LA RENATURALIZACIÓN

Estado actual del tramo

Río de alta montaña y tramo de carácter suburbano que actúa de zona de borde del núcleo urbano. Como resultado de la orografía del terreno y las escolleras situadas en la margen izquierda de parte del tramo, existe una dinámica acelerada natural que marca un lecho pedregoso carente de sedimento fino.

Aguas arriba del tramo (en la zona situada en la recuperación parcial del desvío ilegal del cauce) no existe apenas vegetación y a lo largo de todo el tramo se observan especies invasoras. La casi totalidad del tramo se encuentra vallado (en su zona de policía) impidiendo el acceso al cauce.

Existen diversas tomas y puntos de vertidos (presumiblemente de pluviales) en el punto medio y aguas abajo del tramo.

Objetivos de restauración y actuaciones

Rehabilitación de la vegetación de ribera.

Demolición del edificio abandonado de la margen derecha al inicio del tramo

Manejo y gestión de la vegetación de ribera:

Creación de hábitats y revegetación

Recuperación de espacio fluvial y mejora la continuidad transversal del cauce: Recuperación de áreas afectadas por extracciones

1. DESCRIPCIÓN DEL TRAMO

Municipio	Grazales	
Demarcación	Guadalete-Barbate	
Tipología	Suburbano	
Clasificación del suelo	Urbano 71,86 %	No urbanizable 24,05 %
Detalle del tramo	Al norte del núcleo	

2. HIDROLOGÍA GENERAL

Tipo de masa	Río
Longitud del tramo	779,712
Régimen	Permanente
Cuenca de aportación	3.283,07 Km ²
Estado de conservación	-

3. RIESGOS DE INUNDACIÓN

ARPSI	-	
Riesgos	Población, A. Económicas, Ambiental	
Área de riesgo	16.559,82 m ²	
Usos del suelo	S. Artificiales 58,39%	S. Forestales 46,11%
Población afectada	523	
Nº de viviendas	342	
Afecciones		
Equipamientos	<input checked="" type="checkbox"/> Infraestructuras <input checked="" type="checkbox"/> Bienes patrimoniales <input type="checkbox"/>	

4. ZONAS DE INTERÉS AMBIENTAL

Espacios Red Natura 2000 (ZEC y ZEPA Sierra de Grazales)

Otros espacios de interés

-

5. ESTADO HIDROMORFOLÓGICO

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 ●

