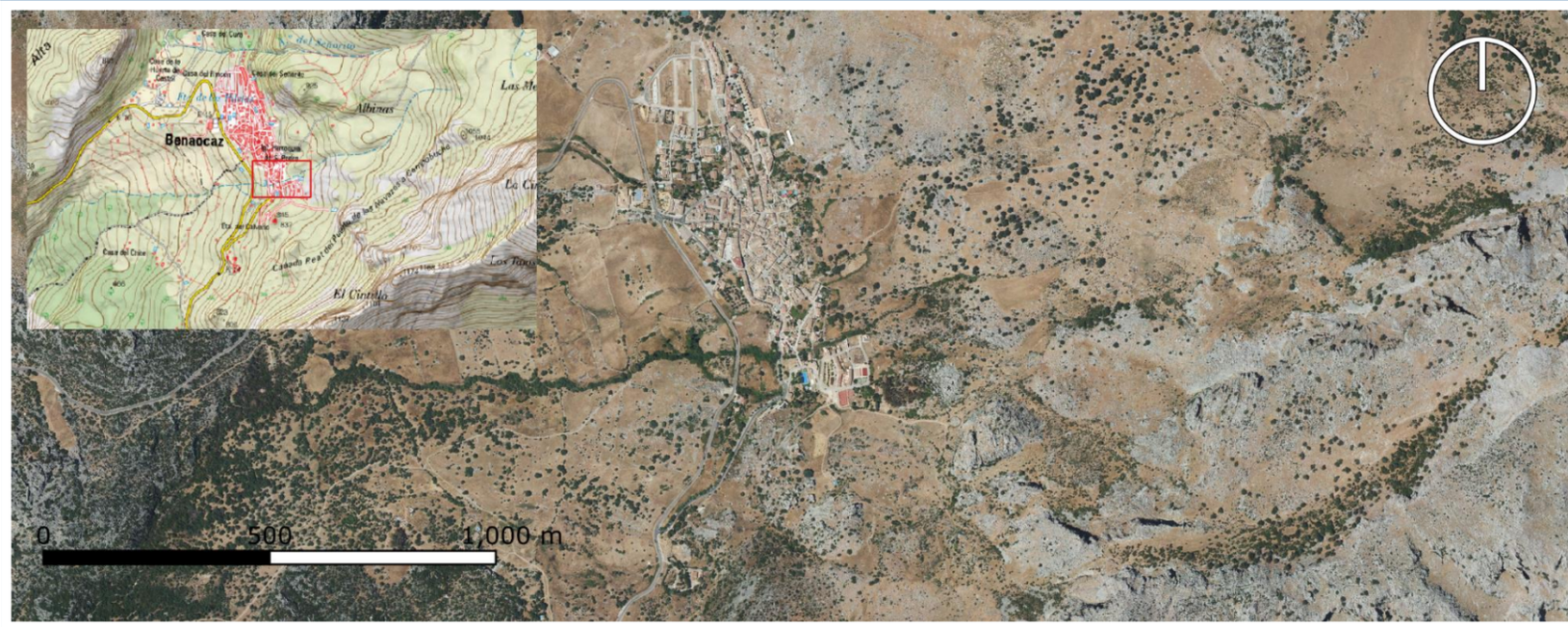


03. ARROYO SECO (BENAOCAZ)



6. SÍNTESIS DIAGNÓSTICA Y ORIENTACIONES PARA LA RENATURALIZACIÓN

Estado actual del tramo

Curso de cabecera del Arroyo Seco, que recoge las aguas de la vertiente occidental de la Sierra del Caílo. A su paso por Benaocaz tiene la naturaleza de caño fluvial con lecho de rocas y saltos de agua. Las márgenes están ocupadas por edificaciones y viario urbano. En el interior del cauce hay residuos urbanos y algunos vallados que impiden el tránsito. La vegetación de ribera está compuesta esencialmente por zarzales y pies aislados de fresnos y álamos blancos. A su paso por el núcleo urbano hay un sendero con bancos y vallado de madera. En la zona de cabecera una urbanización ocupa parcialmente la zona de policía mediante una serie de rellenos. Dentro de la zona inundable se identifican algunas viviendas asiladas. En general el estado de conservación hidromorfológico es óptimo.

Objetivos de restauración y actuaciones

Mejora de la continuidad longitudinal del cauce: Eliminación y permeabilización de obstáculos
 Manejo y gestión de la vegetación de ribera existente: revegetación

1. DESCRIPCION DEL TRAMO

Municipio	Benaocaz	
Demarcación	Guadalete-Barbate	
Tipología	Urbano	
Clasificación del suelo	Urbano -	No urbanizable -
Detalle del tramo	Localizado al sur del núcleo, atravesándolo de este a oeste.	

2. HIDROLOGIA GENERAL

Tipo de masa	Río
Longitud del tramo	374,492 m
Régimen	Temporal
Cuenca de aportación	22,115 Km ²
Estado de conservación	Peor que bueno

3. RIESGOS DE INUNDACION

ARPSI	-	
Riesgos	Población, Infraestructuras, Patrimonio	
Área de riesgo	14.482,49 m ²	
Usos del suelo	S. Artificiales 70,95%	S. Forestales 29,05%
Población afectada	214	
Nº de viviendas	191	
Afecciones	Equipamientos <input checked="" type="checkbox"/> Infraestructuras <input checked="" type="checkbox"/> Bienes patrimoniales <input type="checkbox"/>	

4. ZONAS DE INTERES AMBIENTAL

Espacios Red Natura 2000 (ZEC Sierra de Grazalema)	
Otros espacios de interés	-

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:	
Ato	● Moderado ●
Bajo	● Muy bajo ●

