

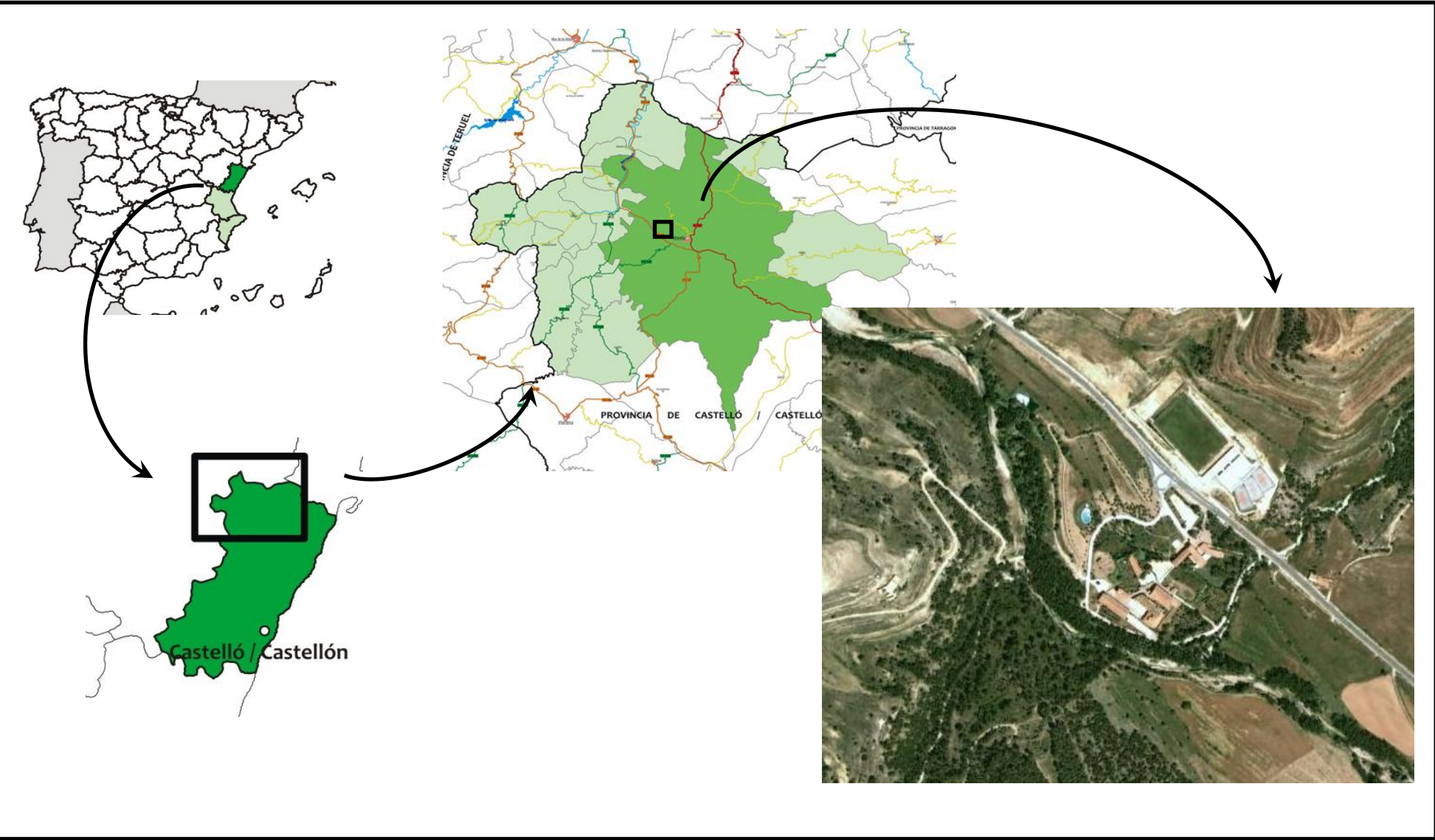


ESTUDIO DE SOLUCIONES Y ESTUDIO AMBIENTAL PARA LA DEFENSA CONTRA INUNDACIONES DEL RÍO BERGANTES EN EL COMPLEJO DE LA FÁBRICA GINER EN MORELLA (CASTELLÓN)



Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos  
Universidad Politécnica de Valencia

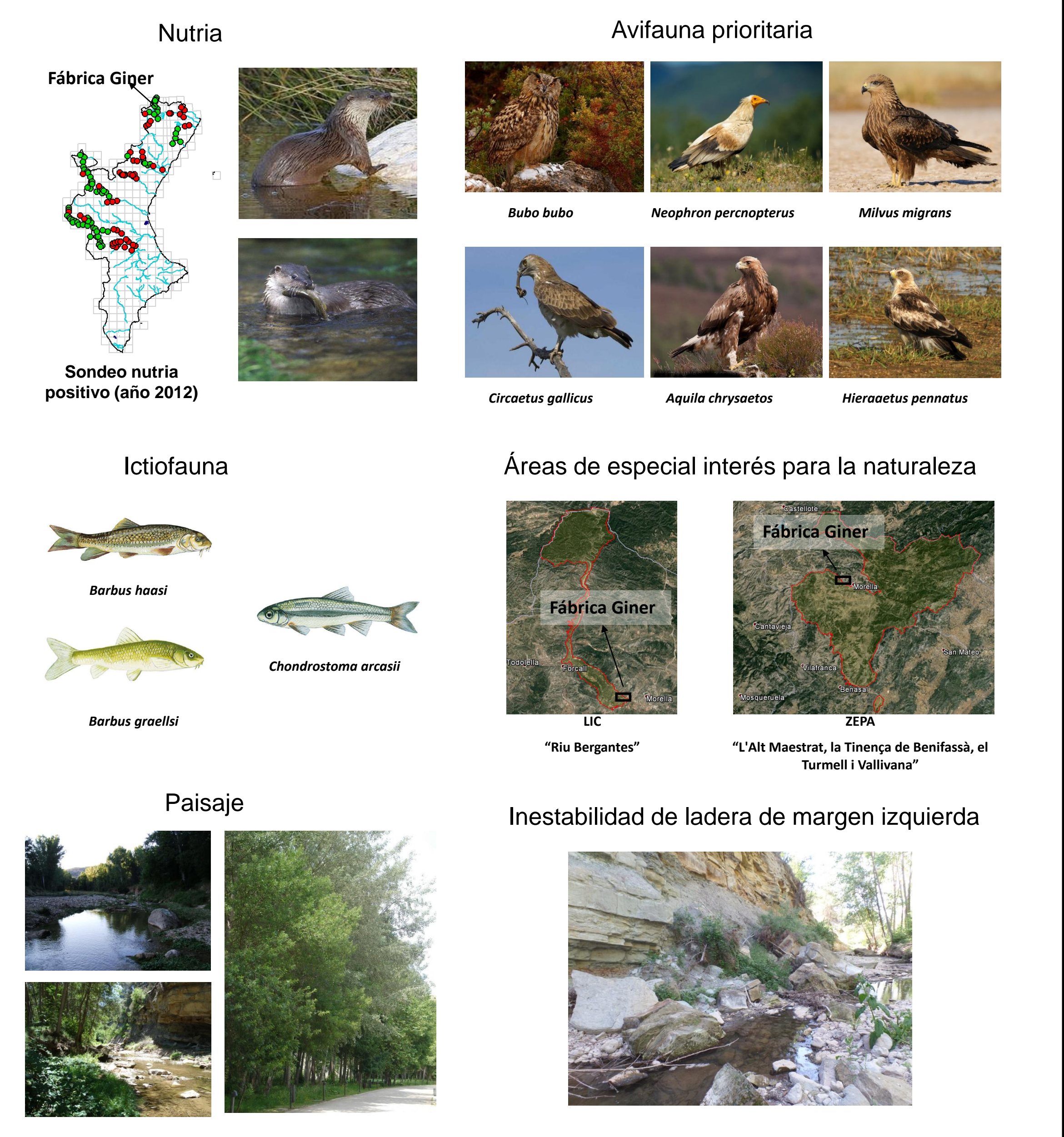
LOCALIZACIÓN



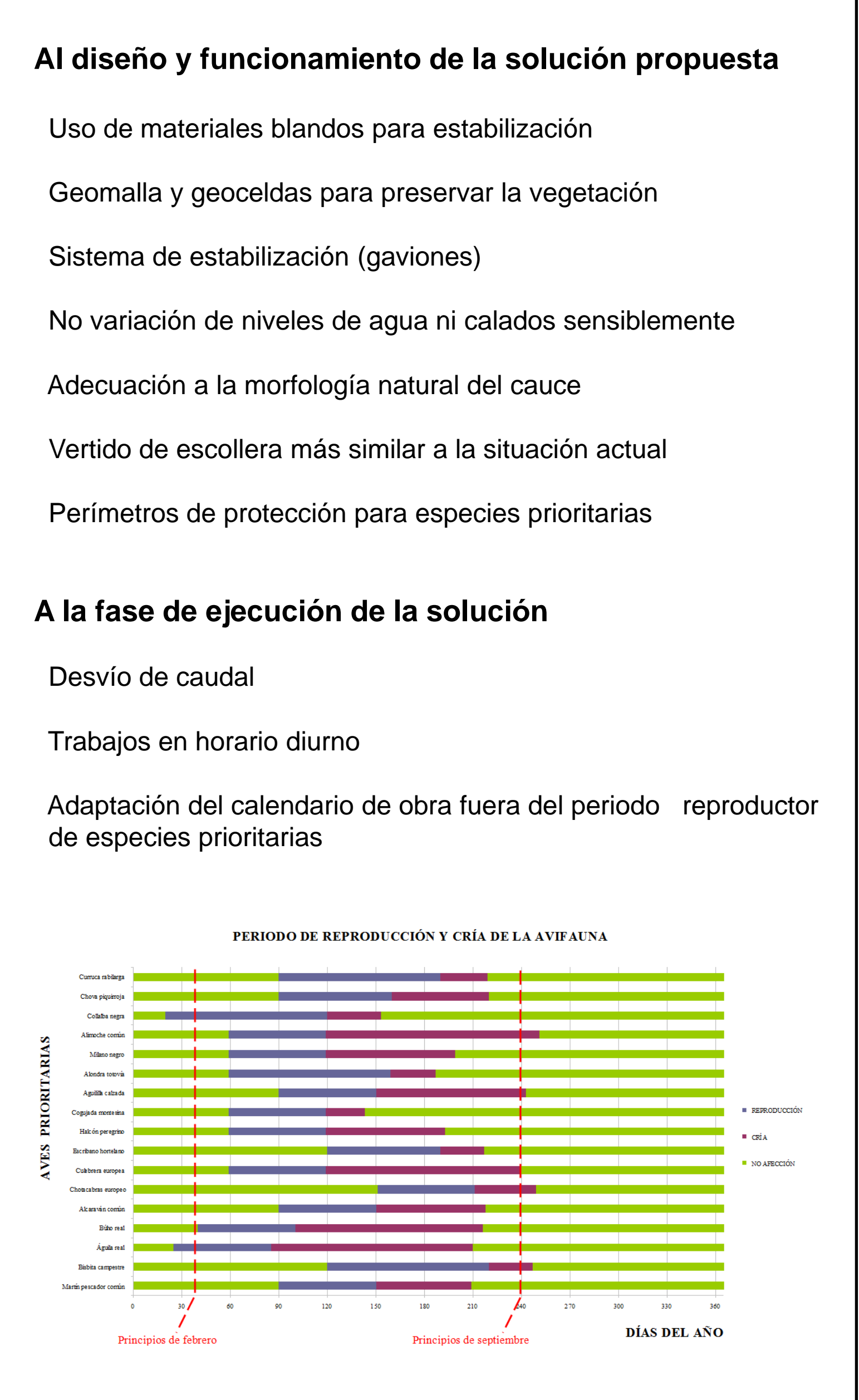
ANÁLISIS DEL MEDIO



FACTORES AMBIENTALES CLAVE



CONDICIONANTES



ESTIMACIÓN DE IMPACTOS

FACTOR AMBIENTAL	IMPACTOS IDENTIFICADOS	FASE DE EJECUCIÓN	FASE DE FUNCIONAMIENTO
Atmósfera	Ruidos y vibraciones	Compatible	-----
	Disminución calidad del aire		
	Compactación		
Suelos	Contaminación	Compatible	-----
	Erosión		
	Pérdida suelo vegetal		
Hidrología	Alteración dinámica fluvial	Moderado	-----
	Calidad agua superficial	Moderado	
	Calidad agua subterránea	Compatible	
Vegetación y paisaje	Destrucción directa	Severo	-----
	Degradación	Moderado	
Fauna	Destrucción directa	Moderado	-----
	Degradación		
	Alteración del comportamiento		
Áreas de interés	Degradación	Compatible	-----
Riegos naturales	Inundación	Compatible	Positivo
	Inestabilidad de ladera		
Medio socioeconómico	Sobre la población	Positivo	Positivo
	expropiaciones	Compatible	
Patrimonio Cultural	Destrucción	-----	Positivo

SOLUCIÓN PROPUESTA

