



Rectorado

Rectoráu
Rector's office

Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo

Mejora y gestión sostenible de corredores fluviales de la Región Atlántica Ibérica

-

LIFE FLUVIAL



CONVOCATORIA: LIFE 2016 - Naturaleza y Biodiversidad

Presupuesto Total: 3.032.223 € - Financiación UE: 2.272.474 €

Ejecución del Proyecto: del 01.09.2017 a 31.08.2021



LIFE FLUVIAL: MEJORA Y GESTIÓN SOSTENIBLE DE CORREDORES FLUVIALES DE LA REGIÓN ATLÁNTICA IBÉRICA

Los ríos de la Iberia atlántica, más allá de su extraordinario valor natural y su función social, constituyen una red de corredores biológicos que juega un papel decisivo en la conservación de muchos ecosistemas terrestres. Su compleja dinámica y la extraordinaria presión humana a la que están sometidos, aconseja la realización de un análisis interdisciplinar que permita comprender, en su verdadera dimensión, los problemas que les aquejan y orientar adecuadamente acciones para mejorar y restaurar sus funciones principales. Diseñar planes de restauración en este sentido, que constituyan un procedimiento de buenas prácticas en materia de restauración de corredores fluviales, y mejorar la comprensión social de esta labor, son las ideas estratégicas que sustentan este proyecto.

OBJETIVOS DEL PROYECTO

El objetivo general del proyecto **LIFE FLUVIAL** es la mejora del estado de conservación de corredores fluviales atlánticos en la Red Natura 2000. Para este propósito, el proyecto desarrolla una estrategia transnacional para la gestión sostenible de sus hábitats en varias cuencas fluviales atlánticas de la Península Ibérica (España y Portugal). En este ámbito, factores de amenaza como especies invasoras, intensificación de usos o problemas fitosanitarios, generan el deterioro y fragmentación de los hábitats de los corredores fluviales.

Para alcanzar el objetivo general se plantean objetivos específicos encaminados a combatir la degradación de los hábitats:

- Desarrollo de un modelo transnacional de gestión sostenible de corredores fluviales para la mejora de su estado de conservación, mediante la restauración de la composición, estructura y funcionalidad de sus tipos de hábitats de interés comunitario, la mejora de la conectividad y la reducción de la fragmentación.
- Control de flora exótica e invasora.
- Eliminación de plantaciones de especies alóctonas
- Plantación de especies autóctonas características de los bosques de ribera (hábitat prioritario 91E0) y de robledales (hábitat 9230).
- Mejora del estado fitosanitario de los corredores fluviales, mediante la retirada parcial de árboles muertos.
- Difusión de los valores naturales, beneficios socioeconómicos y servicios ecosistémicos prestados por los corredores fluviales.
- Mejora de la formación y capacitación técnica de los agentes implicados en la gestión y conservación de los corredores fluviales.



ACCIONES DEL PROYECTO

Las acciones a implementar durante el proyecto serán:

1. Acciones preparatorias

Evaluación previa de los enclaves de actuación y planificación técnica de las acciones.

2. Adquisición de terrenos

Adquisición de terrenos colindantes con la ribera fluvioestuarina en el municipio de Ribadeo (Galicia), con la finalidad de naturalizar dichos terrenos mediante la eliminación del eucalipto y la restauración de los hábitats naturales.

3. Acciones de conservación

Se definen 8 acciones de conservación en tramos altos, medios y bajos de distintas cuencas fluviales de 9 espacios Natura 2000 de España y Portugal, para la mejora del estado de conservación de los corredores fluviales. Las tareas incluidas en estas acciones son: control de especies invasoras, eliminación de alisos muertos, restauración de cubierta vegetal natural.

4. Acciones de monitorización

Acciones de seguimiento para medir el impacto del proyecto sobre los hábitats objetivo, para evaluar el impacto socioeconómico del proyecto, para valorar el impacto del proyecto sobre las funciones ecosistémicas, así como para analizar el progreso del proyecto.

5. Sensibilización pública y difusión de los resultados

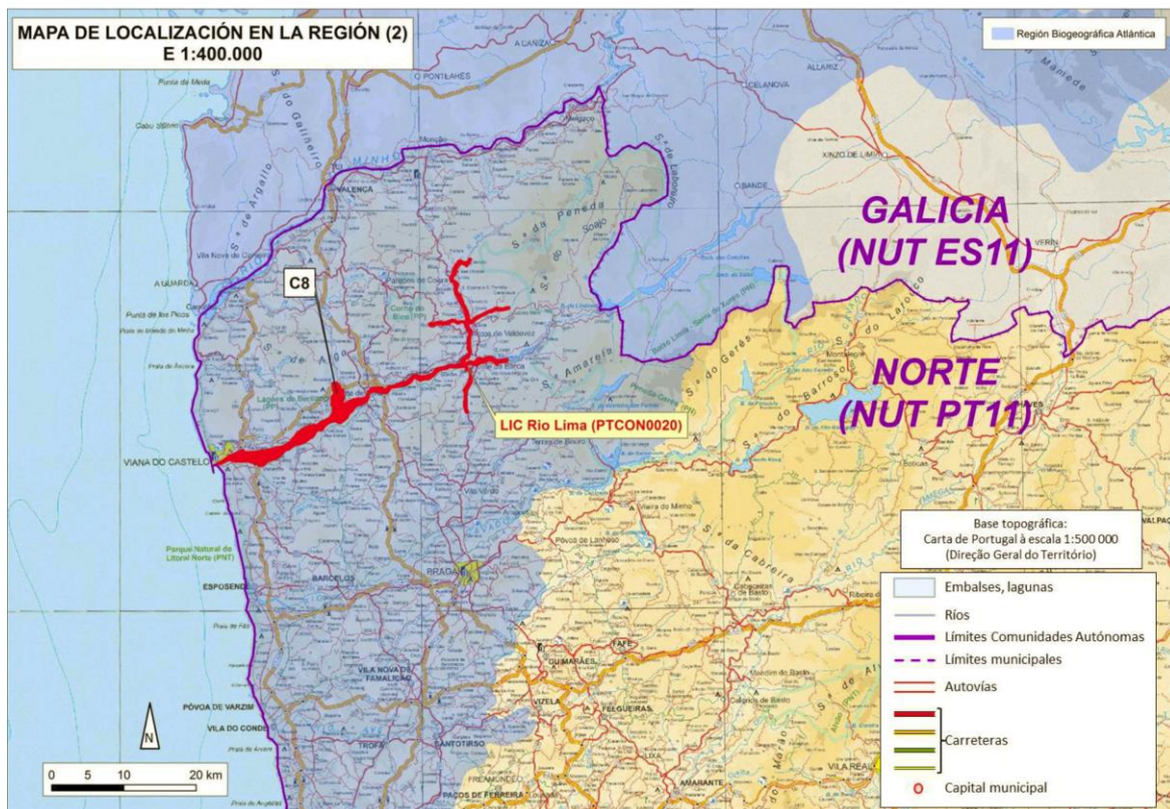
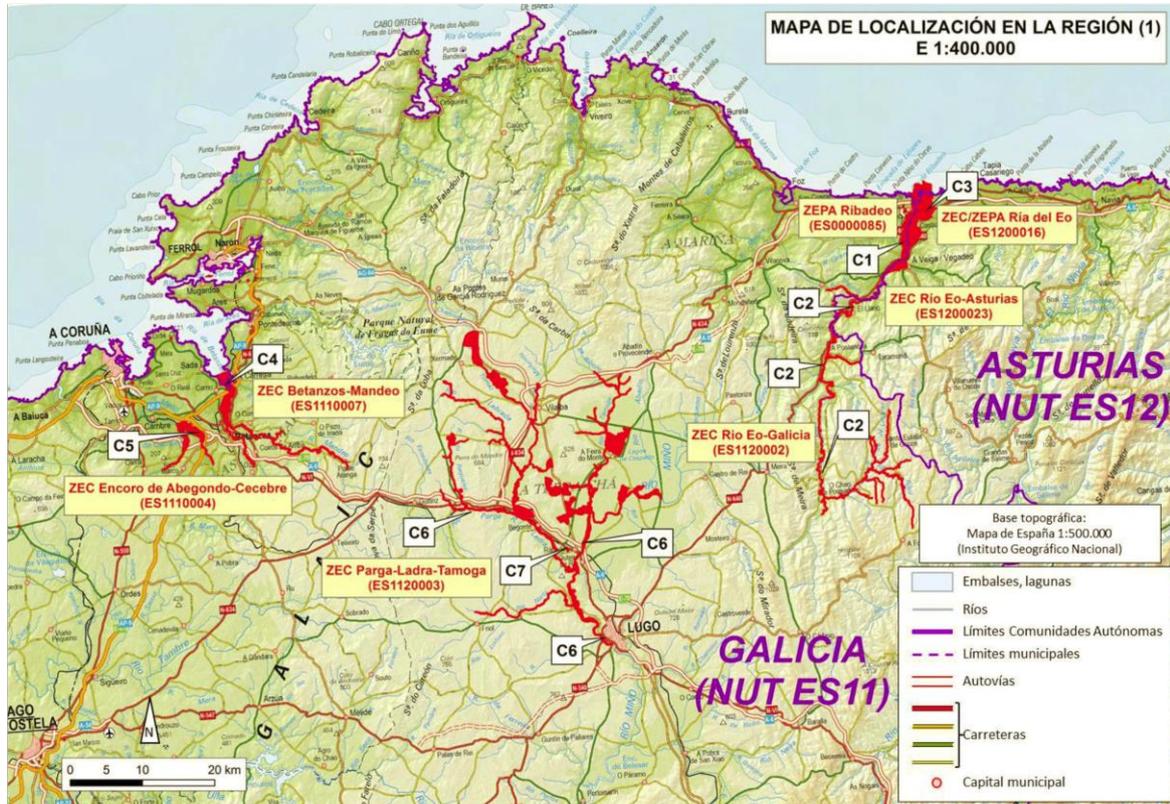
Estas acciones incluyen el desarrollo de un Plan de Comunicación, diseño, elaboración e instalación de materiales y equipamientos informativos, didácticos y de sensibilización, diseño e implementación de un programa de sensibilización y difusión, edición de un boletín electrónico informativo, puesta en marcha de página web y establecimiento de relaciones con otros proyectos de temática similar.

6. Funcionamiento y seguimiento del proyecto

Abarca el conjunto de tareas de gestión y coordinación del proyecto, incluyendo el proceso de auditoría, así como el diseño de un Plan de Conservación post-LIFE.



LOCALIZACIÓN DE LAS ACCIONES DEL PROYECTO





Rectorado

Rectoráu
Rector's office

Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo

CONSORCIO DEL LIFE FLUVIAL

Socio Coordinador:



Indurot
Universidad de Oviedo



Resto de socios:

USC IBADER
UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
Instituto de Biodiversidade Agraria e e Desenvolvemento Rural

Concello de
Ribadeo


Hinc Patriam Sustinet
INSTITUTO SUPERIOR D AGRONOMIA
Universidade de Lisboa


interEo
Reserva de la Biosfera
Río Eo, Ocosos y Terras de Burón


Tragsa
Grupo



ASOCIACIÓN DE DESENVOLVEMENTO RURAL
MARIÑAS BETANZOS


emalcsa