



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo

Indurot
Instituto de Recursos Naturales
y Ordenación del Territorio



EXPOSICIÓN ITINERANTE LIFE FLUVIAL EN EL RIDEA

Oviedo/Uviéu, 14 de octubre de 2020. El próximo 14 de octubre, a las 13.00 h, tendrá lugar el acto de presentación de la exposición itinerante del proyecto *LIFE Fluvial, Mejora y gestión sostenible de corredores fluviales de la Región Atlántica Ibérica*. Esta exposición, que podrá visitarse en el RIDEA de 9:00 a 14:00h. hasta el próximo 30 de octubre, se compone de 15 paneles en los que se da a conocer la situación actual y las amenazas a las que se ven expuestos los corredores fluviales y se explican los trabajos realizados desde este proyecto para mitigar dichos problemas.

El proyecto LIFE Fluvial tiene como objetivo principal la mejora del estado de conservación de los corredores fluviales atlánticos en la Red Natura 2000. Para conseguirlo, busca el 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. Sus acciones concretas están basadas en el control de especies vegetales exóticas e invasoras que afectan a los corredores fluviales, así como la eliminación de plantaciones arbóreas de especies alóctonas (eucaliptos, acacias, chopos) en su ámbito de actuación, realizando a continuación la plantación de árboles autóctonos característicos de los bosques de ribera y de robledales. Estas acciones van acompañadas de una labor de educación ambiental que busca incrementar el conocimiento social sobre los corredores fluviales, importancia y amenazas, mediante la difusión de los valores naturales, beneficios socioeconómicos y servicios ecosistémicos prestados por los corredores fluviales, y que es donde se integra esta exposición itinerante.

El proyecto, cofinanciado por el programa europeo LIFE, está liderado por el Instituto de Recursos Naturales y Ordenación del Territorio (Indurot) de la Universidad de Oviedo. En el mismo participan además como socios las Universidades de Santiago de Compostela (a través del IBADER) y de Lisboa (a través del Instituto Superior de Agronomía), las asociaciones de desarrollo rural InterEo (cuena del río Eo) y Mariñas-Betanzos (en la Reserva de la Biosfera de las Mariñas Coruñesas y Terras do Mandeo), el Concello de Ribadeo, y las empresas públicas TRAGSA y EMALCSA.

LIFE Fluvial, desarrolla acciones de conservación en tramos altos, medios y bajos de distintas cuencas fluviales (Eo, Lima, Mero, Mandeo y Miño) de nueve espacios Natura 2000 de Asturias, Galicia y Portugal. Además, evalúa el impacto socioeconómico del



proyecto en los enclaves de la Red Natura en los que se desarrollan estas actuaciones. La implementación de una potente estrategia de comunicación dirigida tanto a colectivos interesados como al público en general completa las acciones del proyecto.

Este proyecto cuenta con un presupuesto de 3 millones de euros, cofinanciados por la Unión Europea en el marco del programa Medioambiental LIFE, subprograma de Naturaleza y Biodiversidad.

Descripción exposición

La exposición consta de 15 paneles en los que se muestran los aspectos más importantes del LIFE Fluvial en los tres idiomas del ámbito de actuación del proyecto (español, gallego y portugués). En cada número se facilita el enlace a la versión pdf del panel.

[1º](#) Red Natura 2000 y programa LIFE: La Red Natura 2000 conforma un sistema de Espacios Naturales Protegidos en la Unión Europea para garantizar el mantenimiento o restablecimiento de hábitats y especies de interés comunitario. El programa LIFE es el instrumento financiero de la UE para el medioambiente y la acción climática.

[2º](#) Corredores fluviales, remarcando su eficacia como corredor ecológico, su carácter mixto al estar compuesto de ecosistemas acuáticos y terrestres interconectados, así como la importancia de la conservación de nuestros ríos.

[3º](#) Papel ambiental de los corredores fluviales, por sí mismos y por sus funciones de conexión ecológica y regulación del ciclo del agua.

[4º](#) Presentación del LIFE Fluvial y sus objetivos para la mejora del estado de conservación de los corredores fluviales atlánticos en la Red Natura 2000.

[5º](#) Hábitats de interés comunitario en los corredores: principalmente bosques de ribera con aliso y fresno (90E0*) y los robledales de carballo colindantes (9230).

[6º](#) y [7º](#) Especies de los corredores fluviales. Se remarca la importancia de los corredores fluviales atlánticos para la conservación de la flora (6º) y la fauna (7º): helechos relictos con frondes colgantes de casi 3 m de longitud, narcisos, náyades, libélulas, desmanes y peces migradores como la lamprea, la anguila o el salmón comparten estos corredores.

[8º](#) y [9º](#) Especies exóticas invasoras. También están presentes especies exóticas y exóticas invasoras que amenazan su conservación.

[10º](#) Otras alteraciones antrópicas sobre los corredores fluviales que dificultan su función de corredores ecológicos.



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo

Indurot
Instituto de Recursos Naturales
y Ordenación del Territorio



[11º](#) ¿Qué hace LIFE Fluvial? Principales medidas: Eliminación de plantaciones exóticas y especies invasoras, retirada de alisos muertos afectados por *Phytophthora* spp., restauración bosques de ribera.

Los últimos cinco paneles están dedicados a cada una de las zonas de actuación del LIFE Fluvial, las cuencas fluviales del río Limia ([12º](#)), el río Eo ([13º](#)), Alto Miño ([14º](#)) y las Mariñas Coruñesas ([15º](#)). En ellos se incluye un mapa de actuaciones y un resumen textual y fotográfico de la biodiversidad de interés comunitario que alberga cada uno de ellos.

Más información:

Página web del proyecto LIFE Fluvial: <http://www.lifefluvial.eu>

Antonio Torralba Burrial

Área de Comunicación y Educación Ambiental del Indurot – Universidad de Oviedo

torralbaantonio@uniovi.es

Móvil: 609788990