

Mejorando los corredores fluviales en la región atlántica de la Península Ibérica: beneficios del proyecto LIFE Fluvial para libélulas de interés comunitario

Torralba-Burrial, Antonio; Valderrábano, Jesús; Ferreiro, Javier; Rodríguez-Casillas, Patricia M. & Mercurián, Jorge

View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk

brought to you by  CORE

provided by Repositorio Institucional

Directiva Habitats, están presentes en la actualidad en diversas localidades de la Península Ibérica: *Coenagrion mercuriale*, *Gomphus graslinii*, *Macromia splendens* y *Oxygastra curtisii*. Las cuatro están asociadas principalmente a aguas corrientes, y se ha indicado la destrucción del hábitat fluvial como la principal causa de amenaza para su conservación. Las dos últimas parecen tener, además, fuertes lazos con bosques fluviales y masas boscosas contiguas.

Precisamente, el proyecto LIFE Fluvial pretende mejorar el estado de conservación y desarrollar medidas de gestión sostenible de corredores fluviales en espacios de la Red Natura 2000 en el Noroeste de la Península Ibérica (España: Asturias y Galicia; Portugal: Norte). Así, durante el periodo 2017-2021, en tramos concretos de las cuencas fluviales implicadas se procederá a la restauración de la composición, estructura y funcionalidad de sus tipos de hábitats de interés comunitario, reduciendo la fragmentación de los bosques de ribera mediante la eliminación de plantaciones de especies alóctonas y su sustitución por especies autóctonas características de los bosques de ribera (hábitat prioritario 91E0*) y de robledales como bosque circundante (hábitat 9230). Además, se realizará un control de flora exótica invasora y una mejora del estado fitosanitario de los corredores fluviales, principalmente mediante retirada de alisos muertos con niveles altos de infestación por *Phytophthora* sp.). Se espera que estas medidas permitan la extensión de las poblaciones de las especies amenazadas de libélulas presentes en dichas cuencas y asociadas a alisedas y bosques circundantes (principalmente *O. curtisii* y, con menor distribución en la zona, *M. splendens*).

Dentro del proyecto LIFE Fluvial también se prestará una especial atención a la difusión de los valores naturales, beneficios socioeconómicos y servicios ecosistémicos de los corredores fluviales, tanto para la población escolar, como para los agentes implicados en su gestión y conservación y para la sociedad en general.

El proyecto LIFE Fluvial (LIFE 16/NAT/ES/000771) está cofinanciado por el programa europeo LIFE (2014-2020), coordinado por la Universidad de Oviedo (Indurot) y cuenta con la participación de la Universidad de Santiago de Compostela (IBADER), Universidad de Lisboa (Instituto Superior de Agronomía), Concello de Ribadeo, InterEo, TRAGSA, Asociación de Desarrollo Rural Mariñas-Betanzos y EMALCSA.

II SIMPOSIO IBÉRICO DE ODONATOLOGÍA

Lugo, 29 y 30 de junio y 1 de julio de 2018

LIBRO DE RESÚMENES

Organizan:



Grupo Ibérico de
Odonatología



Asociación Galega de
Custodia do Territorio

Colaboran:

