



**lifefluvial**  
MEJORA Y GESTIÓN SOSTENIBLE DE CORREDORES FLUVIALES DE LA REGIÓN ATLÁNTICA IBERICA  
LIFE16 NAT/ES/000771



# ZEC- ZEPA Ría del Eo

ES1200016

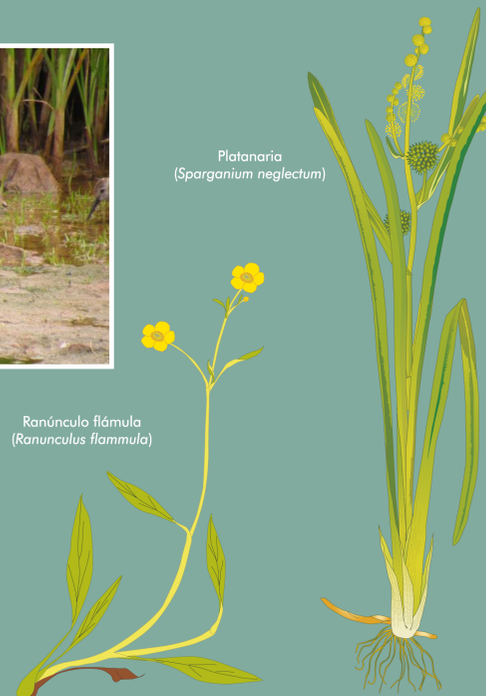
## LIFE Fluvial

Los corredores fluviales presentan importantes valores naturales, culturales y económicos. El objetivo del proyecto LIFE Fluvial es la mejora de su estado de conservación en 9 espacios de la Red Natura 2000. Desarrolla una estrategia transnacional para la gestión sostenible de sus hábitats en 5 cuencas fluviales del Noroeste ibérico, donde especies invasoras, intensificación de usos o problemas fitosanitarios pueden causar deterioro y fragmentación de hábitats. En la cuenca del río Eo, actúa en los municipios gallegos de Ribeira de Piquín, Meira, A Pontenova, Trabada y Ribadeo y en los asturianos de San Tirso de Abres, Vegadeo y Castropol



Correlimos común (*Calidris alpina*)

Platanaria (*Sparganium neglectum*)



Ranúnculo flámula (*Ranunculus flammula*)



Crocsmia (*Crocsmia x crocosmiiflora*)



Senecio oloroso (*Delairea odorata*)

LIFE Fluvial ha eliminado en la laguna especies invasoras, principalmente senecio oloroso (*Delairea odorata*), planta trepadora que ocupaba gran parte de la superficie no encharcada del entorno de la laguna, y pequeñas poblaciones de crocosmia (*Crocsmia x crocosmiiflora*), cala (*Zantedeschia aethiopica*) y cótula (*Cotula coronopifolia*)



Eliminación de invasoras



Ánade rabudo (*Anas acuta*)

## Las lagunas de Castropol: Villadún

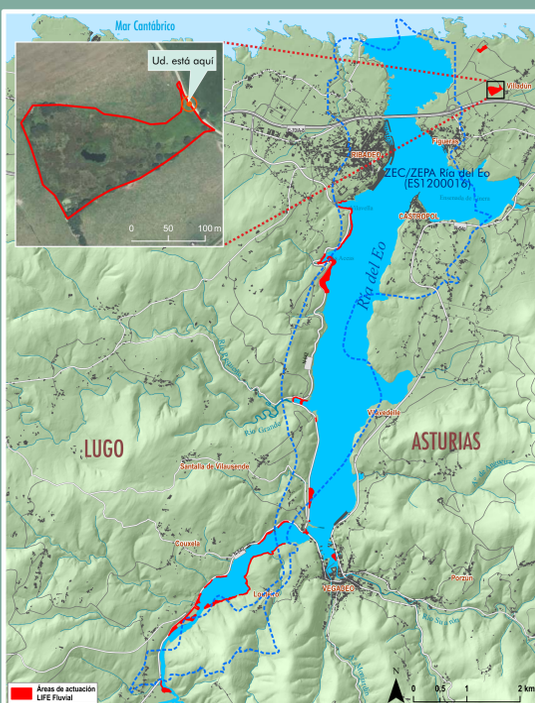
Humedal formado en una somera depresión topográfica, sobre terrenos de drenaje muy deficiente. Profundidad media de unos 50-60 cm, con una escasa lámina de agua libre central. Los terrenos encharcados que rodean la lámina de agua están colonizados por plantas higrófilas, como la espadaña *Typha domingensis*, *Sparganium neglectum*, *Galium palustris*, *Juncus* spp., *Eleocharis* spp. y *Ranunculus flammula*.

Representa un papel fundamental como conector ecológico, al estar ubicado muy cerca de la Ría del Eo, estuario de gran importancia como lugar de invernada y refugio en las rutas migratorias de numerosas especies de aves, como ánades rabudos (*Anas acuta*) y silbón (*Mareca penelope*), correlimos común (*Calidris alpina*), zarapito real (*Numenius arquata*), más escasos en la laguna en los últimos años

Las principales amenazas sobre este enclave son el alto grado de eutrofización por nitratos de las aguas, colmatación, la desaparición de la lámina de agua libre, y la presencia de especies exóticas e invasoras



Plantación de especies autóctonas



Antes de las actuaciones



Después de las actuaciones



Silbón (*Mareca penelope*)

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 desenvuelve una estrategia transnacional para la gestión sostenible de sus hábitats en varias cuencas fluviales atlánticas de la Península Ibérica

LIFE Fluvial is a project co-financed by the European Commission within the framework of the LIFE call and runs between 2017-2021



RESERVA DE BIOSFERA RÍO EO, OSCOS Y TERRAS DE BURÓN



www.lifefluvial.eu  
info@lifefluvial.eu