



**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



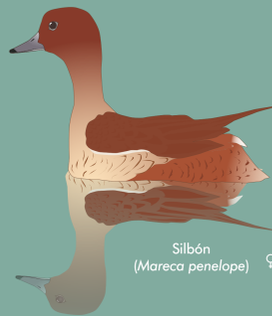
**Aves de la laguna de Villadún**

Estás en una zona húmeda próxima a la ría del Eo, importante como zona de refugio y migraciones para las aves. En los alrededores de este observatorio, instalado por el LIFE Fluvial, se han podido contemplar estas aves en los últimos años

Más abundante en la cercana ría, sí que aparecen individuos en la charca durante el invierno



Cerceta común (Anas crecca) ♂



Silbón (Mareca penelope) ♀



Silbón (Mareca penelope) ♂

De distribución eurasiática, en la península ibérica es exclusivamente invernante



Garza de gran tamaño, más habitual en invierno, se alimenta de peces, pequeños vertebrados e invertebrados

Garza real (Ardea cinerea)



Azulón (Anas platyrhynchos) ♀

Azulón (Anas platyrhynchos) ♂

El más frecuente de los patos, con un característico espejuelo en las alas y llamativas plumas verdes irisadas en la cabeza del macho

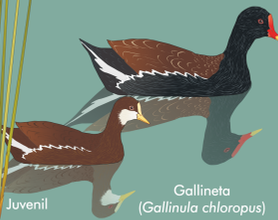


Pato cuchara (Spatula clypeata) ♂

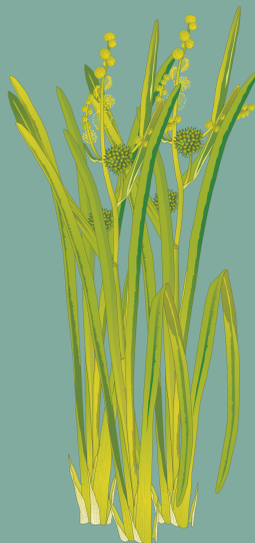
Habitante de la ría, ocasional en invierno en la charca, especialmente cuando la lámina de agua libre es más amplia



Entre la vegetación podemos encontrar a la característica y ruidosa gallineta, frecuente en charcas y humedales



Gallineta (Gallinula chloropus)



Garcilla bueyera (Bubulcus ibis)

Se alimenta principalmente de insectos, aunque también de pequeños vertebrados, de costumbres menos acuáticas que las anteriores, su nombre la asocia al ganado



Garceta (Egretta garceta)

De plumaje blanco y unos característicos dedos amarillos, es habitual encontrarla buscando invertebrados y pequeños vertebrados



Ánade rabudo (Anas acuta) ♂

Muy abundante en migración y refugio invernal en la ría, su presencia en la charca se ha ido haciendo más escasa al tiempo que se ha ido reduciendo la lámina de agua libre



Ánade rabudo (Anas acuta) ♀

Invernante en la zona, se la puede observar buscando invertebrados con su largo pico, en ocasiones también en los campos próximos



Agachadiza común (Gallinago gallinago)

El objetivo general del proyecto LIFE Fluvial es la mejora del estado de conservación de corredores fluviales atlánticos en la Red Natura 2000. Para ello, el proyecto desarrolla 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

