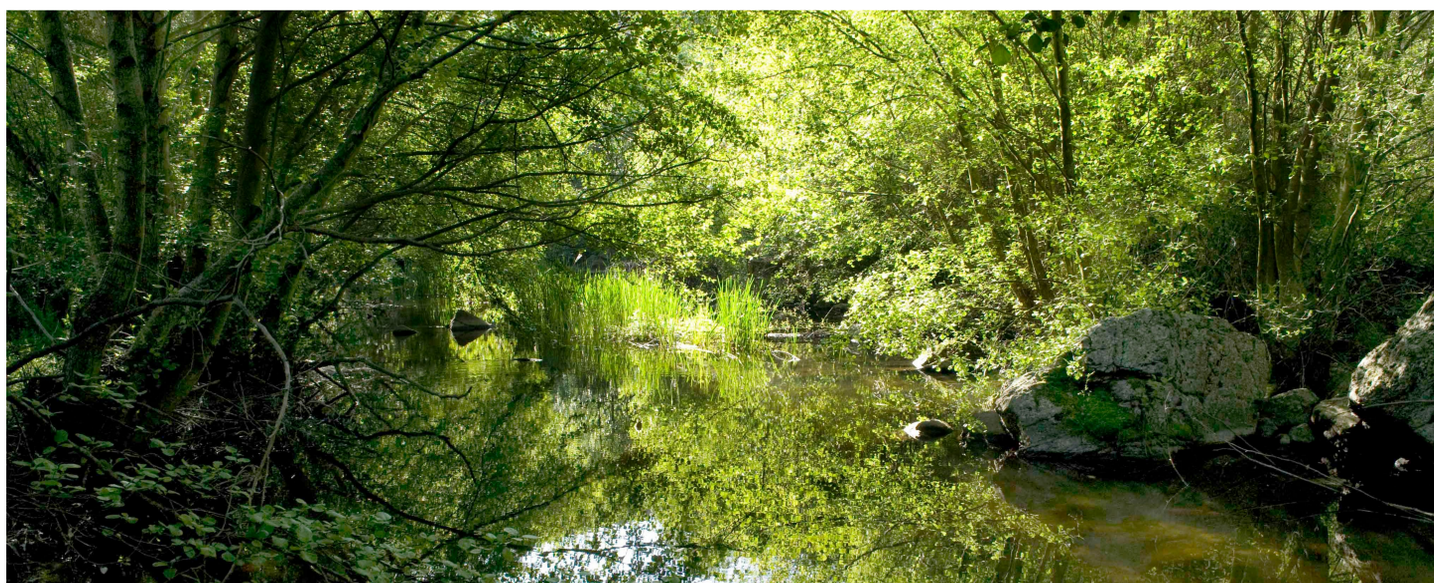


Conservación de peces amenazados y adaptación al cambio climático de hábitats fluviales en el oeste de Castilla y León



El proyecto Life Cipríber, Life13 NAT/ES/000772, se ha desarrollado entre los años 2014 y 2018 en el sur y oeste de la provincia de Salamanca. Su objetivo principal es el de recuperar las poblaciones de siete especies de peces de la familia de los ciprínidos, afectadas por la alteración de los cauces y la presencia de especies exóticas invasoras, efectos agravados por el calentamiento global.

Esta ambiciosa iniciativa ha llevado a cabo numerosas actuaciones de mejora de las condiciones y de adaptación al cambio climático de los hábitats fluviales, favoreciendo su permeabilidad mediante la construcción de rampas para peces y la demolición de pequeñas presas, eliminando especies invasoras, realizando experiencias piloto de cría en cautividad, y desarrollando acciones de participación, divulgación y sensibilización.



Mapa del área del proyecto, que se desarrolla en los ríos salmantinos incluidos en la Red Natura 2000, en la cuenca del Duero y del Tajo.



- El proyecto ha incrementado el conocimiento científico y técnico sobre un grupo de vertebrados muy afectado por el calentamiento global, generándose una importante documentación que sirve de referencia a otros proyectos de la cuenca mediterránea.
- Ha desarrollado un programa piloto de cría en cautividad para la reintroducción de individuos en los ríos, y para reforzar las poblaciones en el futuro en caso de ser necesario.
- Ha realizado un gran número de acciones encaminadas a mejorar los hábitats y la conectividad fluvial, mediante la construcción de rampas piscícolas y la demolición de azudes y presas, permitiendo que estas poblaciones de peces amenazadas se vean menos afectadas por los impactos provocados por el cambio climático.



Realizado con la contribución del programa LIFE de la Unión Europea



compartiendo soluciones | iniciativas de adaptación al cambio climático



VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



ORGANISMO AUTÓNOMO PARQUES NACIONALES

