

En los últimos años varios estudios han demostrado una disminución de las poblaciones de algunas especies de ciprínidos de la cuenca del río Duero y Tajo, así como un aumento de la dispersión de especies exóticas. Como resultado de estos estudios, es necesario tomar urgentemente acciones para prevenir la regresión de estas poblaciones de ciprínidos.

La Confederación Hidrográfica del Duero como beneficiario coordinador, junto con la Junta de Castilla y León, la Fundación Patrimonio Natura y la Confederación Hidrográfica del Tajo presentaron un Proyecto LIFE + con el fin de proteger y recuperar las poblaciones de estas especies endémicas de ciprínidos en los LICs del suroeste de la provincia de Salamanca, mediante la restauración y la conservación de los hábitas fluviales y el desarrollo de un innovador protocolo de cría en cautividad.

BENEFICIARIOS

Beneficiario Coordinador

Confederación Hidrográfica del Duero
C / Muro 5, 47071 Valladolid
www.chduero.es

Beneficiarios asociados

- JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN
C / Rigoberto Cortejojo, 14 47014 Valladolid
www.jcyl.es
- FUNDACIÓN PATRIMONIO NATURAL
Cañada Real, 306 47008 Valladolid
www.patrimonionatural.org
- CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO
Avenida de Portugal, 81. 28071 Madrid
www.chtajo.es



Rio Huebra

Presupuesto: 2.429.049,00 €

Proyecto financiado al 50% por la UE

Inicio: 2 de junio de 2014

Finalización: 31 de agosto de 2018



www.cipriber.eu



LIFE13 NAT / ES / 000772
“ACTUACIONES PARA
LA PROTECCIÓN
Y CONSERVACIÓN DE
CIPRÍNIDOS
IBÉRICOS DE INTERÉS
COMUNITARIO.”

◀ Proyecto cipriber



Territorio

El proyecto LIFE + se encuentra en el suroeste de la provincia de Salamanca, debido por una parte a la composición, abundancia y el grado de protección de las comunidades de peces endémicas presentes en este área, algunas de ellas endemismos únicos de esta zona y que se consideran amenazadas, y por otra parte, debido a la cantidad de LICs asociados a los ríos de este territorio.

LICs

- LIC Arribes del Duero: ES4150096
- LIC Riberas de los Ríos Huebra, Yeltes, Uces y Afluentes: ES4150064
- LIC El Rebollar: ES4150032
- LIC Riberas del Río Agadón: ES4150125
- LIC Batuecas y Sierra de Francia: ES4150107
- LIC Riberas del Río Agueda: ES4150087
- LIC Riberas del Río Alagón y afluentes: ES4150121
- LIC Valle del Cuerpo de Hombre: ES4150126

Especies

Especies endémicas de ciprínidos presentes en el área de acción del proyecto LIFE de acuerdo con el anexo II de la Directiva hábitats:

- *Chondrostoma polylepis*
- *Rutilus lemmingii*
- *Rutilus Arcasii*
- *Rutilus alburnoides*
- *Cobitis taenia*

Acciones

Diagnóstico de la situación inicial: establecimiento de las condiciones iniciales de referencia del proyecto para la evaluación de la evolución de las poblaciones de peces y el estado del hábitat.

Plan de Actuación Inicial Piscícola: elaboración de un documento base de actuación y el desarrollo de un protocolo innovador de cría en cautividad de las especies endémicas basado en condiciones naturales.

Documento de Bases de Actuación en los ríos: evaluación de la situación inicial de los hábitats fluviales atendiendo a su estado ecológico y conectividad fluvial.

Generación de un stock de recurso piscícola en el Centro Ictiológico de Galisancho para el desarrollo del programa de cría en cautividad y realizar futuras reintroducciones garantizando la diversidad genética.

Seguimiento de la evolución de las comunidades de ciprínidos: este protocolo permitirá contar con un sistema de alerta temprana sobre la aparición de especies exóticas invasoras.

Protocolo contra las especies invasoras.

Acciones de restauración del hábitat fluvial: actuaciones de mejora de la conectividad fluvial mediante la demolición de las barreras transversales y la construcción de pasos piscícolas, así como actuaciones de restauración de zonas degradadas.

Plan de Gestión de Hídrica y de Gestión de Especies Piscícolas: establecimiento de las condiciones de protección que garantice los objetivos de conservación y sostenibilidad a largo plazo del proyecto.



Centro Ictiológico de Galisancho

