

ACCIÓN E2. JORNADA DE PRESENTACIÓN DEL PROYECTO

Concello de Ribadeo (Lugo)



24 de octubre de 2017 LIFE 16/NAT/ES/000771









ÍNDICE

1. CONVOCATORIA	1
2. PRESENTACIÓN	2
3. DIFUSIÓN EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN	25
4 ANEXO FOTOGRÁFICO	3/



1. CONVOCATORIA

La convocatoria se realizó vía correo electrónico y se envió a todos los socios del proyecto y a las entidades que apoyan al mismo.

Estimados socios y colaboradores:

Como ya es conocido, la Comisión Europea ha aprobado la cofinanciación, a través del Programa LIFE, del proyecto "Mejora y gestión sostenible de corredores fluviales de la Región Atlántica Ibérica (LIFE FLUVIAL)", lo que ya fue anunciado públicamente en Asturias por el Rector de la Universidad de Oviedo, entidad coordinadora del proyecto.

Una vez formalizado el Acuerdo de Subvención entre la Comisión Europea y la Universidad de Oviedo, se va a realizar la presentación del proyecto en Galicia, que contará con la participación de los socios del mismo, y a la que convocamos a los ayuntamientos implicados y a los organismos y entidades que han facilitado su apoyo y colaboración (Demarcaciones de Costas, Confederaciones Hidrográficas, Administraciones Autonómicas, Diputaciones, Universidades).

Es por ello que os invitamos al **acto de presentación** del proyecto LIFE FLUVIAL, que tendrá lugar en el **Salón de Plenos del Concello de Ribadeo**, el día **24 de octubre** a las **11:00** horas. Rogamos confirmación de asistencia.

Un cordial saludo

Jorge Marquínez García

Director del INDUROT y del Proyecto LIFE Fluvial



2. PRESENTACIÓN





Ribadeo, 24/10/2017

LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL



ÁMBITO TERRITORIAL:

-CCAA de Galicia y Asturias (ESPAÑA)

-Regiao Norte (PORTUGAL)

PRESUPUESTO:

Total: 3.032.223 € % Confinanciación UE: 75%

DURACIÓN: 48 MESES

Comienzo: 1 de septiembre de 2017 Finalización: 31 de agosto de 2021







ÁMBITO TERRITORIAL:

-CCAA de *Galicia* y *Asturias* (ESPAÑA) ... -Regiao *Norte* (PORTUGAL)

PRESUPUESTO:

Total: 3.032.223 € % Confinanciación UE: 75%

DURACIÓN: 48 MESES

Comienzo: 1 de septiembre de 2017 Finalización: 31 de agosto de 2021



LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL



ÁMBITO TERRITORIAL:

-CCAA de Galicia y Asturias (ESPAÑA) --Regiao Norte (PORTUGAL)

PRESUPUESTO:

Total: 3.032.223 € % Confinanciación UE: 75%

DURACIÓN: 48 MESES

Comienzo: 1 de septiembre de 2017 Finalización: 31 de agosto de 2021







LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL



LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL





2. Intensificación de usos

Repoblaciones forestales



LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL



2. Intensificación de usos

Discontinuidad de corredores fluviales









2. Intensificación de usos

Excesiva carga ganadera





LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL



2. Intensificación de usos

Áreas recreativas y de uso público



LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL





3. Problemas fitosanitarios por Phytophthoraspp.



LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL



3. Problemas fitosanitarios por Phytophthoraspp.







Objetivos específicos:

- Desarrollo de un modelo transnacional de gestión sostenible de corredores fluviales para la mejora de su estado de conservación, mediante la restauración de la composición, estructura y funcionalidad de sus tipos de hábitats, la mejora de la conectividad y la reducción de la fragmentación
- Control de flora exótica e invasora
- Mejora del estado fitosanitario de los corredores fluviales, mediante la retirada parcial de árboles muertos
- Difusión y sensibilización de los valores naturales, beneficios socioeconómicos y servicios ecosistémicos prestados por los corredores fluviales
- Mejora de la formación y capacitación técnica de los agentes implicados en la gestión y conservación de los corredores fluviales

LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL



Hábitat objetivo: 91E0* Bosques aluviales con Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Bosques instalados sobre riberas fluviales y llanuras aluviales, adoptan fisionomías distintas según las características dinámicas y edáficas de las riberas y el piso bioclimático donde se ubican.

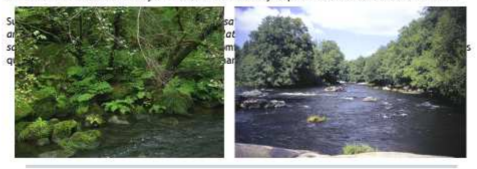
Suelen aparecer dominados por Alnus glutinosa, con presencia de Fraxinus excelsior, Fraxinus angustifolia, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Salix atrocinerea, Salix fragilis, Salix salviifolia. Sobre riberas más inestables la dominancia pasa a ser de Fraxinus excelsior, mientras que en los tramos iniciales las especies dominantes suelen ser Corylus avellana y Salix spp.





Hábitat objetivo: 91E0* Bosques aluviales con Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Bosques instalados sobre riberas fluviales y llanuras aluviales, adoptan fisionomías distintas según las características dinámicas y edáficas de las riberas y el piso bioclimático donde se ubican.



LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL



Hábitat objetivo: 9230 Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.

Bosques dominados por quercíneas caducifolio-marcescentes (*Quercus robur, Quercus pyrenaica*, *Quercus petraea*) desarrollados mayoritariamente sobre suelos pobres en nutrientes dentro de los pisos termotemplado, mesotemplado y supratemplado inferior, en ombroclimas subhúmedos a hiperhúmedos.

Son bosques densos, a menudo con cierto carácter heliófilo, en los que suelen coexistir quercíneas caducifolio-marcescentes (Quercus pyrenaica, Quercus robur, Quercus petraea), por lo general con Pyrus cordata, Frangula alnus y Erica arborea en el nivel inferior, así como diversas especies nemorales como Melampyrum pratense, Holcus mollis, Linaria triornithophora, Omphalodes nitida, Stellaria holostea, Teucrium scorodonia, Vaccinium myrtillus, Lonicera periclymenum o Clinopodium vulgare.





Hábitat objetivo: 9230 Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.



LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL



Resultados esperados:

- · Acciones preparatorias: diagnóstico, planificación técnica de acciones de conservación.
- Adquisición de 33 parcelas (44.579 m2), para su restauración a bosque autóctono (91E0* y 9230)
- 8 acciones de conservación (55,5 ha) en 9 espacios Natura 2000 de España y Portugal, incluyendo:





LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL



LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL





LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL



Resultados esperados:

- · Acciones preparatorias: diagnóstico, planificación técnica de acciones de conservación.
- Adquisición de 33 parcelas (44.579 m2), para su restauración a bosque autóctono (91E0* y 9230)
- 8 acciones de conservación (55,5 ha) en 9 espacios Natura 2000 de España y Portugal, incluyendo:





Resultados esperados:

- · Acciones preparatorias: diagnóstico, planificación técnica de acciones de conservación.
- · Adquisición de 33 parcelas (44.579 m2), para su restauración a bosque autóctono (91E0* y 9230)
- . 8 acciones de conservación (55,5 ha) en 9 espacios Natura 2000 de España y Portugal, incluyendo:
 - Control de especies exóticas invasoras (35,3 ha).
 - Eliminación de alisos muertos por Phytophthora spp.
 - Restauración de la vegetación natural: 51,1 ha de 91E0* y 4,4 ha de 9230.

LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL



Resultados esperados:

- · Acciones preparatorias: diagnóstico, planificación técnica de acciones de conservación.
- Adquisición de 33 parcelas (44.579 m2), para su restauración a bosque autóctono (91EO* y 9230)
- · 8 acciones de conservación (55,5 ha) en 9 espacios Natura 2000 de España y Portugal, incluyendo:
 - Control de especies exóticas invasoras (35,3 ha).
 - Eliminación de alisos muertos por Phytophthora spp.
 - Restauración de la vegetación natural: 51,1 ha de 91E0* y 4,4 ha de 9230.
- · Acciones de seguimiento sobre:
 - Habitats
 - · Servicios ecosistémicos
 - · Impacto socioeconómico del proyecto
 - · Indicadores de progreso del proyecto.
- · Sensibilización pública, capacitación técnica y difusión de resultados.





Objetivo Indicadores	teatra caracas.	Al final del proyecto		5 años después del proyecto	
	Indicadores -	Impecto (absoluto)	Impacto (en %)	Impacto (absoluto)	Impacto (en %)
Biodiversided 9	9160*	51,1 ha	0,10%	80 ha	0,159
	9230	4,4 he	0,004%	7 ha	0,0065
	Aliem Species	35,3 ha	-0,0001412%	100 ha	-0,00040001
CONTROL DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	Employment	10 Eq. Tiempo Completo	-	14 Eq. Tiempo Completo	inc
	Replication /	9 paisos	-	10 palace	
	Transfer	79 entidades	Α	100 entidades	***
Comunicación, difusión y sensibilización		5 ONGs implicadas	-	10 ONGs im plicadas	- 111
	Incremento de la concienciación y aensibilización	59 autoridades locales	2	65 autoridades locales	
		3 autoridades regionales	-	5 autoridades regionales	- 340
		5 autoridades nacionales	2	é autoridades nacionales	141
		2 empresas públicas	-	3 empresas públicas	
		5 universidades	Ψ	10 universidades	116
		Foliatoa: 10000	1,67%	Foliatos: 10000	1,679
		Merchandising: 1000	0,17%	Merchandising: 1000	0,179
		Boletines: 5000	0,83%	Boletines: 5000	0,835
		Exp. Einerante: 10000	1,67%	Exp. Itinerante: 20000	3,335
		Mass media: 100	0,02%	Mass media: 120	0,025
	Sitio Web	1100 visitas	0,1833%	2150 visitas	0,35835

LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL



A nivel europeo:

- Estrategia Europea para la Biodiversidad para 2020 [COM(2011) 244 final]
- Reglamento 1143/2014 sobre especies exóticas invasoras.
- Directiva Marco del Agua (DC 2000/60/CE)
- Directiva de Inundaciones (DC 2007/60/CE)
- · Estrategia temática para la protección del suelo (COM-206-231 final)
- · Estrategia de la UE en favor de los bosques y del sector forestal (COM(2013) 659 final)
- · Estrategia de la UE sobre adaptación al cambio climático (COM 2013 216 final)

A nivel estatal (España y Portugal):

- · Leyes españolas y portuguesas sobre biodiversidad y patrimonio natural
- Leyes españolas y portuguesas sobre protección del agua
- Decretos españoles y portugueses sobre especies exóticas invasoras
- Estrategia Española de Biodiversidad / Estrategia y Plan de Acción de Biodiversidad Portuguesa

A nivel regional:

- Políticas regionales sobre conservación de la naturaleza, control de invasoras y protección de aguas.
- Apropiados planes de gestión de las ZEC/LIC de acuerdo a la DC 92/43/CEE

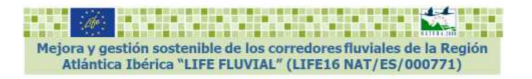




LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL







Acciones del proyecto LIFE FLUVIAL

LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL



- A. Acciones preparatorias
- B. Compra/alquiler de tierras
- C. Acciones concretas de conservación
- D. Seguimiento del impacto de las acciones del proyecto
- E. Difusión pública y divulgación de resultados
- F. Gestión del proyecto







A1. Diagnosis, Análisis territorial e Identificación de Indicadores

- Análisis hidrogeomorfológico
- Análisis de la cubierta vegetal
- Protocolo de eliminación de especies invasoras
- Caracterización del 91E0* en Portugal

A2. Planificación técnica de las acciones de restauración

- Proyectos técnicos
- Plan de contingencia

Socios implicados: UNIOVI, USC, ISA-ULisboa, TRAGSA

LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL









B1. Adquisición de terrenos, mediante expropiación, en el Concello de Ribadeo

33 parcelas privadas (44.579 m²) — Concello de Ribadeo



Municipios implicados: Ribadeo Socios implicados; Concello de Ribadeo





C1
C2 - Cuenca del Eo (Galicia/Asturias)
C3 - Ría de Betanzos (Galicia)
C5 - Embalse de Cecebre (Galicia)
C6 - Cuenca Alta del Miño (Galicia)
C7 - Río Estoraos (Portugal)

LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL



Actuaciones comunes:

- 1. Eliminación y control de especies exóticas invasoras
- 2. Retirada de árboles muertos (Phytophthora spp.)
- 3. Restauración forestal

Actuaciones específicas









C1. Mejora y restauración de hábitats naturales en el corredor fluvioestuarino de las ZEC Río Eo-Galicia (ES1120002), ZEPA Ribadeo (ES0000085), ZEC/ZEPA Ria del Eo (ES1200016)



Municipios implicados: Ribadeo, Vegadeo y Trabada Socios implicados: TRAGSA, USC, UNIOVI, InterEo, Concello de Ribadeo

Tala de eucaliptos



LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL



C2. Mejora y restauración del corredor fluvial en la cuenca media del Río Eo (ZEC Río Eo - Galicia ES1120002, ZEC Río Eo-Asturias ES1200023)







Municipios implicados: Vegadeo, San Tirso de Abres, A Pontenova, Meira y Ribeira de Piquín Beneficiarios implicados: TRAGSA, USC, UNIOVI, InterEo





C3. Mejora del estado de conservación de las Lagunas de Arnao-Villadún (ZEC/ZEPA Ría



LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL



C4. Restauración de hábitats naturales en el corredor fluvioestuarino de la Ría de Betanzos (ZEC Betanzos-Mandeo ES1110007) Retirada de relienos



Municipios implicados: Bergondo Socios implicados: TRAGSA , USC, ADR Mariñas-Betanzos



Corrección hidrológica





C5. Gestión sostenible de los bosques higrófilos (ZEC Encoro de Abegondo-Cecebre ES1110004)





Municipios implicados: Abegondo Socios implicados: EMALCSA, TRAGSA, USC, ADR Mariñas-Betanzos

LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL



C6. Mejora de los corredores fluviales en la cuenca alta del Río Miño (ZEC Parga-Ladra-Támoga ES1120003)





Municipios implicados; Guitiriz, Rábade, Lugo Socios implicados; TRAGSA, USC

LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL





C7. Mejora de los corredores fluviales en la cuenca alta del Río Miño (ZEC Parga-Ladra-Támoga ES1120003)





Restauración morfológica del borde de la laguna

Municipios implicados: Rábade Socios implicados: USC, TRAGSA

LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL



C8. Mejora del estado de conservación del hábitat 91E0* en el río Estorãos (LIC Rio Lima, PTCON0020)









Cercados de regeneración natural de aliso

LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL





- D1. Seguimiento de las repercusiones de las acciones de conservación sobre los hábitats
- D2. Evaluación del impacto socioeconómico del proyecto
- D3. Evaluación del impacto del proyecto sobre las funciones ecosistémicas
- D4. Seguimiento de Indicadores de impacto del proyecto

Socios implicados; USC, UNIOVI, ISA-ULisboa, EMALCSA, ADR Mariñas-Betanzos, InterEo, TRAGSA

LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL



E1. Estrategia de comunicación y difusión del proyecto

- Folletos, audiovisual, exposición itinerante, paneles informativos, señalización de rutas observatorios, Web de LIFE FLUVIAL
- EZ. Programa de divulgación y sensibilización. Informe Layman
 - Celebración del Día de la Red Natura 2000 (21 de mayo).
 - · Talleres escolares
 - · Jornadas de voluntariado
 - · Boletín electrónico anual e Informe Layman (informe final divulgativo)
- E3. Programa de difusión especializada, formación y capacitación técnica
 - · Talleres de Difusión y Formación especializada
 - · Manual de Buenas Prácticas
 - · Seminario Final de Difusión
- E4. Redes con otros proyectos (networking): RED FLUVIAL para la replicabilidad y transferibilidad

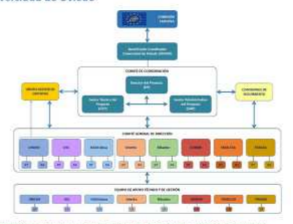
Socios implicados: ADR Mariñas-Betanzos, InterEo, USC, UNIOVI, ISA-ULisboa, TRAGSA





F1. Gestión del proyecto por la Universidad de Oviedo

- Coordinar la gestión administrativa, financiera y técnica
- Dotar al proyecto de los órganos de decisión adecuados
- Proporcionar herramientas de apoyo y seguimiento para alcanzar los objetivos
- Garantizar una eficiente comunicación entre miembros del proyecto y la CE, los organismos públicos interesados y la población



Socios implicados: UNIOVI, USC, ISA-ULisboa, ADR Mariñas-Betanzos, InterEo, Concello de Ribadeo, TRAGSA, EMALCSA

LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL



F2. Plan de conservación after-LIFE

Su objetivo fundamental es establecer la estrategia adecuada para lograr la sostenibilidad del proyecto a largo plazo, estructurando las acciones que se considera que pueden tener continuidad más allá de la finalización del proyecto.

- · Esquema de tareas básicas para lograr el mantenimiento de las actuaciones
- Seguimiento de la evolución de los hábitats restaurados (91E0* y 9230)
- Germen para el desarrollo de nuevas propuestas de restauración en el futuro
- · Directrices que pueden guiar las futuras acciones y proyectos sobre este tema

Socios implicados: UNIOVI, USC, ISA-ULisboa, ADR Mariñas-Betanzos, InterEo, TRAGSA, EMALCSA, Concello de Ribadeo.

LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL

24







LIFE16 NAT/ES/000771 - LIFE FLUVIAL

3. DIFUSIÓN EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Noticia de La Nueva España Suscriptor (26 de octubre de 2017)

Noticias de Oviedo

Europa financia, con 2,2 millones, el plan para restaurar las márgenes del río Eo

El proyecto "Life Fluvial", que se extiende a cauces de Galicia y Portugal, prevé eliminar plantas invasoras y sustituir eucaliptos por bosque natural

Ribadeo, Gustavo García | 25.10.2017 | 01:48



Noticia de Praza Pública (25 de octubre de 2017)

Ribadeo eliminará os eucaliptos na beira da súa ría

Marcos Pérez Pena @marcosperezpena

mércores 25, outubro 2017



Ría de Ribadeo © Turgalicia

O Concello de Lugo farase cargo da roza das leiras que non limpen os seus propietarios

O Instituto de Biodiversidade Agraria e Desenvolvemento Rural (Ibader) da USC, o Concello de Ribadeo e o Instituto de Recursos Naturais e Ordenación do Territorio (Indurot) da Universidade de Oviedo impulsan o proxecto europeo Life Fluvial para a "mellora e xestión sostible de corredores fluviais da rexión atlántica ibérica". A iniciativa, cun orzamento de máis de tres millóns de euros financiados nun 75% pola UE, permitirá nos vindeiros catro anos levar a cabo distintas actuacións no Concello de Ribadeo destinadas a protexer o espazo da ribeira da ría, mercando terras e eliminando as especies invasoras, entre elas os eucaliptos.

"Este proxecto non pretende cambiar a política forestal, pero si que pretende dar unha idea de por onde debe ir o crecemento sostible"

"Este proxecto vai ser un exemplo vivo do que é posible, do que se pode facer e do que se debe facer. Están de actualidade todas as desgrazas que pasan por deixar nos últimos decenios unha política forestal un tanto equivocada", destaca Fernando Suárez, alcalde de Ribadeo. "Este proxecto non pretende cambiar a política forestal, pero si que pretende dar unha idea de por onde debe ir o crecemento sostible, e poñer en valor o que os nosos devanceiros deixaron ben e nós moitas veces non estamos tratando tan ben", di.

Ribadeo comezou hai xa uns anos o proceso de substitución do eucalipto por outras especies na beira da ría, nunha extensión de dous quilómetros entre A Vilavella e As Aceas, onde foi recuperada a vexetación dre ribeira. A esta actuación seguiron outras nos anos seguintes, consistentes na plantación de carballos, bidueiros, loureiros ou acivros, avanzando no obxectivo de unir A Pontenova con Ribadeo, a través do antigo percorrido do tren mineiro de Ribadeo a Vilaodriz. "Levamos tres fases con diferentes axudas, unha da Xunta e a maioría con fondos propios, pero agora este proxecto vainos dar a



oportunidade de prolongalo un pouco máis, para deixalo ás portas da antiga vía do tren mineiro de Ribadeo a Vilaodriz", destaca Suárez.

"Sería moi boa cousa que puidéramos ver o entorno da ría substituído con vexetación autóctona en lugar dos eucaliptos. Sería unha boa imaxe para Galiza, para Asturias e para o mundo"

O rexedor afirma que espera ver algún día toda a ribeira da ría de Ribadeo libre de especies invasoras, tanto no galego coma no asturiano: "Téñoo falado co meu colega de Castropol. Sería moi boa cousa que puidéramos ver o entorno da ría substituído con vexetación autóctona en lugar dos eucaliptos. Sería unha boa imaxe para Galiza, para Asturias e para o mundo". Sería tamén unha mostra "de que as cousas as empezamos a facer dunha maneira moito máis sostible e moito máis sensata", engade.

Acto de presentación

Ao acto de presentación celebrado este martes en Ribadeo foron convocadas máis de 40 persoas pertencentes aos organismos, entidades, proxectos e asociacións que prestaron un apoio incondicional á candidatura deste proxecto Forman parte do proxecto Life Fluvial o Ibader da USC, o Indurot da Universidade de Oviedo, o Instituto Superior de Agronomía da Universidade de Lisboa, a asociación InterEo, a asociación de desenvolvemento rural Mariñas- Betanzos, o Concello de Ribadeo, Emalcsa (Empresa Municipal de Aguas da Coruña, S.A) e Tragsa.

Fóra de Ribadeo, o proxecto inclúe oito accións de conservación en tramos altos, medios e baixos de distintas cuncas fluviais de nove espazos Natura 2000 de Galicia, Asturias e Portugal, para proceder ao control de especies invasoras, así como á eliminación de ameneiros mortos e á restauración de cuberta vexetal natural. Tamén se prevé a difusión e sensibilización dos valores naturais, beneficios socioeconómicos e servizos ecosistémicos prestados polos corredores fluviais, ademais da formación e capacitación técnica dos axentes implicados na xestión e conservación dos corredores fluviais.



Presentación do proxecto Life Fluvial, este

martes en Ribadeo © Concello de Ribadeo

Noticia de El Progreso (26 de octubre de 2017)

Un proyecto europeo ayudará a recuperar ríos de Galicia y Asturias

P.V. 25 octubre 2017 00:00 h.



Rios Ribadeo A Mariña



Presentación del proyecto Life Fluvial, con el alcalde ribadense (centro)

Destinan 3 millones a las actuaciones de regeneración ► Ribadeo fue uno de los concellos que impulsó esta idea

Numerosos municipios de Galicia y Asturias, las universidades de Santiago y Oviedo, la Xunta, el Principado y diferentes organismos del Gobierno central y del portugués se implicaron en un proyecto europeo denominado 'Life Fluvial' con el que se impulsará la regeneración de cauces fluviales, así como distintas actuaciones vinculadas básicamente a entornos de ríos en todos los concellos participantes.

El director del Instituto de Biodiversidade Agraria e Desenvolvemento Rural (Ibader), Pablo Ramil, destacó en la presentación de este programa la importancia de haber conseguido sacar adelante la aprobación para el proyecto "debido á gran competencia e ao alto nivel que hai de traballos presentados para este tipo de programas". A este se destinarán tres millones de euros, 2,3 de ellos aportados desde la UE.

Según sus promotores, el objetivo genérico del Life Fluvial es "mellorar o estado de conservación dos corredores fluviais atlánticos na Rede Natura 2000", entre los que hay varios también de Portugal.

Ribadeo destinará una partida a prolongar una ruta de senderismo que discurre por la ría y que es muy frecuentada

Uno de los principales caballos de batalla de este programa será la lucha contra las especies invasoras que están proliferando en los ríos. Las actuaciones propuestas contemplan "a avaliación previa dos enclaves de actuacións, indicadores comúns para o seguemento, planificación das accións, expropiacións" en las zonas de ribera y formación de agentes implicados en la conservación de los corredores fluviales.

PRIMERA ACTUACIÓN. El alcalde de Ribadeo, que hizo de anfitrión en la presentación del proyecto, ya avanzó que el dinero que le corresponde al municipio se va a utilizar para continuar la ruta de senderismo de Os Muíños das Aceas y que se prolongará hasta la antigua vía del tren minero.



El alcalde de Ribadeo, Fernando Suárez, lo anunció en la presentación del proyecto y apuntó que considera que se trata de una idea interesante dada la gran actividad que registra esta ruta, que suele estar muy frecuentada.

Recordó que en su entorno ya se talaron los eucaliptos existentes y se optó por plantar especies autóctonas, que ahora están por el momento en crecimiento.

Asimismo, lanzó un capote al Ministerio de Medio Ambiente para que "rescate dun caixón" el proyecto de construcción de la vía verde del tren minero de Vilaoudriz, convencido de la "enorme repercusión" que tendría.

Noticia de RTPA (25 de octubre de 2017)

Fuente: RTPA, 30 de octubre. 2017 17:46

La ría del Eo cambiará su imagen en los próximos cuatro años



La ría del Eo cambiará su imagen en los próximos cuatro años

Un proyecto persigue eliminar la mayoría de árboles invasores

'Life Fluvial' es el nombre del proyecto que acaba de ponerse en marcha y que trata de cambiar el aspecto de la ría del Eo y su entorno.

La asociación InterEo llevaba años trabajando para sumarse a una iniciativa que persigue mejoras medioambientales con financiación europea.

En este estuario se trabajará en varios aspectos, pero uno importante pasa por erradicar especies invasoras, como el eucalipto y que podría mejorar sustancialmente las vistas que ofrece a sus visitantes.

El proyecto, que ya se desarrolla en otras zonas del arco atlántico, costará tres millones de euros. El 75% de ese dinero procederá de la Unión Europea.



Noticia de El Comercio (26 de octubre de 2017)

Life Fluvial pretende eliminar gran parte de los eucaliptos de la ría del Eo



Presentación del proyecto Life Fluvial en el salón de plenos del Ayuntamiento de Ribadeo. / E. C.

El proyecto contará con una financiación de tres millones de euros, aportados en un 75% por la Comisión Europea

DAVID SUÁREZ FUENTE RIBADEO. Miércoles, 25 octubre 2017, 04:32

El salón de plenos del Ayuntamiento de Ribadeo acogió ayer la presentación del proyecto Life Fluvial, cuyo objetivo es mejorar el estado de conservación de los corredores fluviales de la región atlántica ibérica de la Red Natura 2.000.

El proyecto se desenvolverá en un periodo de cuatro años, hasta el 31 de agosto de 2021, y cuenta con un presupuesto de tres millones de euros, de los cuales la Comisión Europea sufraga el 75%, aportando 2.274.167 euros.

Ocho instituciones de Asturias, Galicia y Portugal forman parte de este proyecto impulsado por el Instituto de Biodiversidad Agraria y Desenvolvimiento Rural (Ibader) de la Universidad de Santiago, junto con el Instituto de Recursos Naturales y Ordenación del Territorio (Indurot) de la Universidad de Oviedo, cuyo director, Jorge Marquínez dijo que «el programa es extraordinarimente positivo, ya que permite investigar, desarrollar acciones demostrativas y difundirlas». Situación que permitirá mantener las cuencas fluviales, cuyas selvas «permiten tener interconectado los ecosistemas terrestres», apuntó Marquínez.

Este proyecto permitirá mitigar y corregir los efectos causados por especies invasoras que, como el eucalipto, se han instalado en hábitat naturales. Esta actuación permitirá continuar con el trabajo realizado por Consistorio de Ribadeo, que trata de eliminar desde hace tres años, los eucaliptos de la ribera de la ría del Eo. «Nos gustaría ver el entorno de la ría sustituido con vegetación autóctona en lugar de los eucaliptos», reclamó durante la presentación el alcalde de Ribadeo, Fernando Suárez Barcia.

Es una de las iniciativas que contempla el proyecto ya que uno de los objetivos de Life Fluvial es evitar la expansión de estas amenazas a otros territorios de la Unión Europea.

En concreto, se contemplan ocho acciones en los tramos altos, medios y bajos de distintas cuencas fluviales de nueve espacios de la Red Natura 2.000, actuando en 51 hectáreas de diecinueve concejos de Galicia, Asturias y Portugal. También se contemplan medidas de monitorización para medir el impacto del proyecto sobre los hábitats, con el fin de evaluar el impacto socioeconómico del proyecto, valorar su efecto sobre el ecosistema y analizar el progreso del mismo.



Forman parte del proyecto Life Fluvial el Ibader de la Universidad de Santiago de Compostela, el Indurot de la Universidad de Oviedo, el Instituto Superior de Agronomía de la Universidad de Lisboa, la asociación InterEo, la asociación de desarrollo rural Mariñas-Betanzos, el Ayuntamiento de Ribadeo, la empresa municipal de aguas de La Coruña y Tragsa.

Noticia de La voz de Galicia (26 de octubre de 2017)

Ribadeo acabará con los eucaliptos a orillas de la ría y con especies invasoras

El Concello presentó el programa Live Fluvial y comprará tierras para acciones de conservación en la margen ribadense de la ría



MIGUEL RIBADEO / LA VOZ 25/10/2017 05:00 h

El salón de plenos del Concello de Ribadeo acogió ayer la presentación del proyecto Life Fluvial. ¿Y qué es este proyecto? Lo explicaron así: «A Comisión Europea aprobou unha cofinanciación dese proxecto transnacional, que en Galicia lidera o Ibader do Campus de Lugo. Son 8 os organismos públicos, empresas e asociacións de Galicia, Asturias e Portugal os que forman parte deste proxecto, que se desenvolverá desde o 1 de setembro de 2017 ao 31 de agosto de 2021. O presuposto é de tres millóns de euros, dos que a Comisión Europea sufraga o 75%, o que supón a porcentaxe máxima que a convocatoria Life outorga a aqueles proxectos que son considerados prioritarios para a súa execución e posta en marcha. O obxectivo xeral deste proxecto Life Fluvial é a mellora do estado de conservación dos corredores fluviais da rexión atlántica ibérica».

En otras palabras, el Concello está dispuesto a acabar con los eucaliptos a orillas de la ría de Ribadeo y con las especies invasoras. Un buen plan.

«O Concello de Ribadeo destinará a partida recibida a través deste proxecto á compra de terras dentro do seu ámbito municipal para o desenvolvemento posterior de accións de conservación da marxe ribadense da ría; erradicaremos os ecualiptos nas marxes, como xa comezamos a facer, e tamén as especies invasoras», señalaba el alcalde, Fernando Suárez, quien destacaba la importancia de este proyecto.



«Tamén creo que este proxecto vai ser un exemplo vivo do que é posible, do que se pode facer e do que se debe facer. Estamos nuns momentos históricos de cambio, de moito cambio, tamén a nivel forestal. Están de actualidade todas as desgrazas que pasan moitas veces por deixar nos últimos lustros ou decenios, a veces unha política forestal creo que un tanto equivocada. Este proxecto non pretende cambiar a política forestal, pero si que pretende dar unha idea de por onde debe ir o crecemento sostible, e poñer en valor o que os nosos devanceiros deixaron ben e nós moitas veces non a estamos tratando tan ben como nola deixaron. Seguramente que aos nosos fillos queiramos deixarllo mellor que como nós o estivemos tratando», añadía el regidor.

«Hai como tres ou catros anos -recordó el alcalde- tamén iniciamos humildemente un proceso de expropiación na beira da ría para ir eliminando a vexetación de fora, os eucaliptos, para que foran sendo substituídos por frondosas. Levamos tres fases con diferentes axudas, unha da Xunta e a maioría con fondos propios, pero agora este proxecto vainos dar a oportunidade de prolongalo un pouco máis, para deixalo ás portas da antiga vía do tren mineiro de Ribadeo a Vilaodriz. Ese sería un novo proxecto para soñar, aínda que sabemos que están os proxectos redactados, pero están nun caixón desde hai varios anos, pero sería un proxecto marabilloso para poder proseguir toda esta actuación que imos facer».

Forman parte del proyecto Life Fluvial el Ibader de la USC, el Indurot de la Universidad de Oviedo, el Instituto Superior de Agronomía de la Universidad de Lisboa, la asociación InterEo, la asociación de Desenvolvemento rural Mariñas-Betanzos, el Concello de Ribadeo, Emalcsa (Empresa Municipal de Aguas de A Coruña, S.A) y Tragsa.

Cadena Ser Occidente (24, 25 y 27 octubre de 2017)

Entrevista Manuel Calvo Director Biodiversidad Asturias sobre proyecto Life Fluvial

https://www.ivoox.com/ser-occidente-ribadeo-presentacion-life-fluvial-director-biodiversidad-audios-mp3 rf 21649232 1.html

Entrevista Fernando Suárez, alcalde Ribadeo, sobre Life Fluvial

https://www.ivoox.com/ser-occidente-ribadeo-life-fluvial-ribadeo-24-10-2017-audios-mp3 rf 21647167 1.html

Entrevista a Jorge Marquínez (Indurot-Universidad de Oviedo), sobre Life Fluvial

https://www.ivoox.com/ser-occidente-ribadeo-life-fluvial-indurot-universidad-oviedo-audios-mp3 rf 21646885 1.html

Entrevista José Ángel Pérez, presidente de Intereo, sobre importancia Life Fluvial

https://www.ivoox.com/ser-occidente-ribadeo-presentacion-life-fluvial-presidente-intereo-audiosmp3 rf 21649216 1.html

Entrevista, Vicerrector Universidade de Santiago de Compostela, sobre Life Fluvial

https://www.ivoox.com/ser-occidente-ribadeo-presentacion-life-fluvial-vicerrector-universidad-audios-mp3 rf 21646757 1.html



Entrevista César Álvarez, alcalde Vegadeo, sobre Life Fluvial

https://www.ivoox.com/ser-occidente-vegadeo-proyecto-life-fluvial-25-10-2017-audiosmp3 rf 21683561 1.html

Asturias, Galicia y Portugal participan en el proyecto LIFE Fluvial para la mejora y gestión sostenible de las cuencas fluviales de la región atlántica ibérica

https://www.ort-ort.com/2017/10/asturias-galicia-y-portugal-participan-en-el-proyecto-life-fluvial-para-la-mejora-y-gestion-sostenible-de-las-cuencas-fluviales-de-la-region-atlantica-iberica/

Mejorar la ribera del Eo, uno de los objetivos del programa Life Fluvial

 $\underline{\text{https://www.ort-ort.com/2017/10/mejorar-la-ribera-del-eo-uno-de-los-objetivos-del-programa-life-fluvial/}$

Onda Cero (24 octubre de 2017)

Ayto. Ribadeo destinara partida proyecto Life Fluvial compra terrenos para conservación margen Ría

https://www.ivoox.com/programa-luarca-onda-24-10-17-audios-mp3 rf 21649683 1.html

Entrevista Fernando Suárez, alcalde Ribadeo sobre Life Fluvial

http://www.ondacero.es/emisoras/galicia/lugo/audios-podcast/lugo-en-la-onda-24102017 2017102459ef2bb00cf21897acb603d8.html



4. ANEXO FOTOGRÁFICO























SOCIOS/PARCEIROS/SOCIOS/PARTNERS















