

# Silvalana

REVISTA OFICIAL FERIA DE MUESTRAS DE VEGADEO • JUNIO 2019

## LVI FERIA DE MUESTRAS DEL 6 AL 9 DE JUNIO

UNA

VIDA

ENTRE

RIOS

# VEGADEO 2019



Ayuntamiento  
de Vegadeo



# Sumario

Javier Fernández, ..... Presidente del Principado de Asturias	3
Pedro Sanjurjo, ..... Presidente de la Junta General del Principado de Asturias	5
César Álvarez, ..... Alcalde de Vegadeo	6
Delia Losa, ..... Delegada del Gobierno	7
Entrevista: Alba Álvarez, ..... Concejala de Ferias y Fiestas	8
Luis Casteleiro Oliveros, ..... Cronista Oficial de Vegadeo	10
Programa de la Feria y Expositores.....	12
LIVE FLUVIAL .....	17
La Asociación de Criadores de Ganado de la Montaña Asturiana, ..... ADRIÁN LAGAR	20
Panadería Reguera: Buen servicio y excelente calidad .....	22
MANUEL QUINTANA	
Asociación Nacional de Criadores de Oveja Suffolk .....	24
ANDREA GARCÍA	
Agenda Telefónica .....	26



Edita:

**Ayuntamiento  
de Vegadeo**

T. 985 63 40 22

[www.vegadeo.es](http://www.vegadeo.es)

Produce y Realiza:

**iniciativasmk**

T. 985 22 44 77

[www.iniciativasmk.com](http://www.iniciativasmk.com)

DEPÓSITO LEGAL: AS 1659-1997

## La casa común



**JUNTA GENERAL  
DEL PRINCIPADO  
DE ASTURIAS**

[WWW.JGPA.ES](http://WWW.JGPA.ES)



# LIFE Fluvial: contribuyendo a la restauración del corredor fluvial del río Eo

LIFE Fluvial [lifefluvial@uniovi.es](mailto:lifefluvial@uniovi.es)



El proyecto LIFE Fluvial (LIFE 16/NAT/ES000771) busca la mejora del estado de conservación de corredores fluviales atlánticos en la Red Natura 2000, desarrollando una estrategia transnacional para la gestión sostenible de sus hábitats en varias cuencas fluviales atlánticas de la Península Ibérica, incluida la cuenca del río Eo. En ese sentido, conviene tener en cuenta que el corredor fluvial no se limita al cauce mojado del río en estiaje, sino que abarca el conjunto del territorio fluvial, incluyendo la vegetación de ribera y el espacio que ocupan las aguas durante las crecidas, junto con la cubierta vegetal asociada.

Estos corredores fluviales revisten un gran valor ambiental en sí mismos, por la biodiversidad que albergan, con numerosas especies y hábitats de interés comunitario, y además como conectores de especies, caudales y sedimentos entre ecosistemas terrestres y acuáticos de toda la cuenca.

Las principales amenazas y presiones que soportan son alteraciones hidromorfológicas que limitan su funcionalidad, contaminación, alteraciones del hábitat debidas a usos inadecuados o intensificados y proliferación de especies exóticas e invasoras.

El LIFE Fluvial cuenta con una cofinanciación del programa LIFE de la Unión Europea y se desarrolla a lo largo de 4 años (09/2017-08/2021). En el mismo participan las Universidades de Oviedo (a través del INDUROT, coordinador del proyecto), de Santiago de Compostela (IBADER) y de Lisboa (Instituto Superior de Agronomía), la Asociación InterEo, el Concello de Ribadeo, la Asociación de Desenvolvemento Rural Mariñas-Betanzos y las empresas públicas TRAGSA y EMALCSA.

## EL LIFE FLUVIAL EN LA CUENCA DEL RÍO EO

En la cuenca del río Eo LIFE Fluvial está realizando una serie de acciones orientadas a la mejora de este corredor fluvial y fluvio-estuarino en los cinco espacios de la Red Natura 2000 presentes. Así,

LIFE Fluvial actúa en varios tramos de la cuenca media del Eo, seleccionados con el fin de maximizar la conectividad del bosque de ribera, su situación dentro de la Red Natura 2000 y la oportunidad de acción de acuerdo con los ayuntamientos de la zona. Concretamente se actúa en la ribera fluvial en Ribeira de Piquín, Meira, A Vilaboa, A Pontenova, San Tirso de Abres, Trabada, Vegadeo y Ribadeo, así como en islas fluviales de Trabada y Vegadeo. En esos tramos se retiran árboles alóctonos, restos de plantaciones o espontáneos y otras plantas invasoras o alóctonas, para posteriormente plantar propias del bosque de ribera incrementando la biodiversidad y la función de conectividad en unos 56 km. del Eo.

Además, se actuará en 12 tramos de la ribera de la ría con los mismos objetivos, incluyendo bordes de marisma y de estuario en Vegadeo y Ribadeo. La que hasta el momento ha sido la más comentada es la adquisición de terrenos por parte del Concello de Ribadeo, mediante expropiación, de 33 parcelas de terrenos, sumando 4,5 ha. Situadas en el tramo del corredor fluvioestuarino del río Eo al sur de la ensenada As Aceas, estaban ocupadas por plantaciones de eucalipto, siendo taladas con el objetivo de recuperar bosque de ribera y carballeda, además de ampliar el paseo por la ría.

En el municipio de Castropol se actuará también en las lagunas de Arnao y Villadún, dos humedales con presencia notable de aves acuáticas, muchas de ellas migradoras, y con utilización recreativa por parte de la población. Con el fin de incrementar y mejorar el estado de conservación de la vegetación de los humedales, se eliminarán especies exóticas y especies invasoras, y se recuperará vegetación autóctona mediante plantación. Asimismo, se potenciará el acercamiento a la naturaleza de la población mediante paneles informativos.

En la comarca se desarrollará un programa de aprendizaje y sensibilización específico di-



rigido a la población escolar local, que incluirá la elaboración de material didáctico centrado en los corredores fluviales, su valor ambiental y amenazas, así como el diseño de prácticas para el reconocimiento de flora y fauna autóctona y para la eliminación de especies invasoras, en el que colaborarán las tres Universidades implicadas en el proyecto, y las asociaciones de desarrollo local Mariñas-Betanzos e InterEo. Este programa se implementará mediante la realización de talleres de sensibilización y aprendizaje con alumnos de centros docentes del ámbito de influencia del proyecto, habiendo comenzado los primeros talleres en la cuenca del Eo en mayo de 2019.

## EXPOSICIÓN LIFE FLUVIAL

Siguiendo con la divulgación sobre los corredores fluviales y la difusión del proyecto, en esta Feria de Muestras de Vegadeo se puede ver por vez primera la exposición itinerante sobre el LIFE Fluvial. Precisamente la feria, con el lema Una vida entre ríos, se ha considerado un momento excelente para inaugurar su andadura por la zona de actuación del LIFE Fluvial, acompañados de las gentes de la ribera del río Eo que tanto cariño muestran por la cuenca que une Asturias y Galicia. La exposición consta de 15 paneles en los que se mues-

tran los aspectos más importantes del LIFE Fluvial en los tres idiomas del ámbito de actuación del proyecto (español, gallego y portugués, otros dos paneles la resumirán en inglés).

1º Red Natura 2000 y programa LIFE: La Red Natura 2000 conforma un sistema de Espacios Naturales Protegidos en la Unión Europea para garantizar el mantenimiento o restablecimiento de hábitats y especies de interés comunitario. El programa LIFE es el instrumento financiero de la UE para el medioambiente y la acción climática.

2º Corredores fluviales, remarcando su eficacia como corredor ecológico, su carácter mixto al estar compuesto de ecosistemas acuáticos y terrestres interconectados, así como la importancia de la conservación de nuestros ríos.

3º Papel ambiental de los corredores fluviales, por sí mismos y por sus funciones de conexión ecológica y regulación del ciclo del agua.

4º Presentación del LIFE Fluvial y sus objetivos para la mejora del estado de conservación de los corredores fluviales atlánticos en la Red Natura 2000.

5º Hábitats de interés comunitario en los corredores: principalmente bosques de ribera con aliso y fresno (90E0\*) y los robledales de carballo

colindantes (9230).

6º y 7º Especies de los corredores fluviales. Se remarca la importancia de los corredores fluviales atlánticos para la conservación de la flora (6º) y la fauna (7º): helechos relictos con frondes colgantes de casi 3 m de longitud, narcisos, náyades, libélulas, desmanes y peces migradores como la lamprea, la anguila o el salmón comparten estos corredores.

8º y 9º Especies exóticas invasoras. También están presentes especies exóticas y exóticas invasoras que amenazan su conservación.

10º Otras alteraciones antrópicas sobre los corredores fluviales que dificultan su función de corredores ecológicos.

11º ¿Qué hace LIFE Fluvial? Principales medidas: Eliminación de plantaciones exóticas y especies invasoras, retirada de alisos muertos afectados por *Phytophthora* spp., restauración bosques de ribera.

Los últimos cinco paneles están dedicados a cada una de las zonas de actuación del LIFE Fluvial, las cuencas fluviales del río Limia (12º), el río Eo (13º), Alto Miño (14º) y las Mariñas Coruñesas (15º). En ellos se incluye un mapa de actuaciones y un resumen textual y fotográfico de la biodiversidad de interés comunitario que alberga cada uno de ellos.