



5º Boletín Regenera Limia

junio de 2018

Contenido

1	IMPEL REUNIÓN DE EQUIPO DE EXPERTOS CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA. CROACIA	2
2	ACTIVIDAD D7: ACTIVIDADES DE PARTES INTERESADAS	4
2.1	Visita guiada B3-B4. Alumnos del IES de Antioquia Xinzo	4
2.2	Jornada de difusión del proyecto LIFE Regenera Limia y visita ornitológica en la Cuenca del Limia	6



1 IMPEL REUNIÓN DE EQUIPO DE EXPERTOS CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA. CROACIA

El proyecto LIFE Regenera Limia implementa un conjunto de técnicas demostrativas para reducir la presencia de nutrientes, fundamentalmente de origen agroganadero, en las masas de la deteriorada agua de la cuenca del Río Limia para cumplir los objetivos medioambientales de la Directiva Marco del Agua.

Entre sus actuaciones destaca la destinada a favorecer la conectividad del río Limia, actualmente canalizado, mediante la recuperación aproximadamente un kilómetro del antiguo cauce en la zona de As Veigas de Ponteliñares. Esta zona piloto de actuación se encuentra comprendida en la ZEPA de "A Limia", cercana al LIC "Veiga de Ponteliñares"; formando parte a su vez del Área Importante para las Aves "A Limia" y de la Reserva de la Biosfera de Allariz, características que le confieren gran importancia ambiental y ecológica.

La Dirección Xeral de Patrimonio Natural (Xunta de Galicia), es el socio colaborador responsable de las actuaciones más directamente relacionadas con la conservación de la naturaleza.

Es por ello que se consideró muy interesante la participación de este socio en el congreso de la Red de la Unión Europea para la aplicación y cumplimiento de la legislación ambiental (IMPEL).

La Red IMPEL es una asociación internacional sin ánimo de lucro de las autoridades ambientales de los Estados miembros de la Unión Europea, los países adherentes y candidatos de la UE, del EEE y de la AELC.

Más información: <http://www.impel.eu/>

El objetivo de la Red garantizar una aplicación más efectiva de la legislación ambiental en la Unión Europea, a través de una estructura de proyecto y sensibilización preocupación, la creación de capacidades, la revisión por pares, el intercambio de información y experiencias sobre la aplicación, la





colaboración internacional de aplicación, así como promover y apoyar la viabilidad y aplicabilidad de la legislación medioambiental europea.

IMPEL mantiene equipos de trabajo sobre los siguientes aspectos:



- Industria y aire
- Residuos y transporte transfronterizo de residuos (TFS)
- El agua y la tierra
- Protección de la naturaleza

La reunión del Equipo de expertos IMPEL en protección de la naturaleza celebrada en Croacia, contó con la participación del Proyecto Life Regenera Límia, mediante la intervención de D. Jose Antonio Vazquez Quintela (Servicio de Conservación de la Naturaleza. Conselleria de Medio Ambiente de la Xunta de Galicia). Este equipo de expertos tiene como objetivo encontrar soluciones para las lagunas de implementación en las directivas de conservación de la naturaleza.

En la reunión se expusieron las tendencias en los delitos contra la vida silvestre y se compartieron las experiencia de desarrollo dentro de los estados miembros de la UE y los países participantes.

Organizaciones externas como Birdlife Europe, FACE, IFAW y CMS / taskforce proporcionaron a los participantes información sobre la matanza ilegal de aves en los países mediterráneos y la Comisión Europea.

Más información: [Boletín IMPEL](#)





2 ACTIVIDAD D7: ACTIVIDADES DE PARTES INTERESADAS

2.1 Visita guiada B3-B4. Alumnos del IES de Antioquia Xinzo

A principios del mes de mayo la Confederación Miño-Sil organizó una actividad de difusión del proyecto LIFE Regenera Lima con 29 alumnos del IES Ciudad de Antioquía de Xinzo, Ciclo Medio y Superior de Gestión y Conservación del Medio Natural y Gestión Forestal, en colaboración con ADEGA y su proyecto Ríos.

El IES Ciudad de Antioquía pertenece al Grupo Local de Partes Interesadas, constituido al inicio del proyecto por la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, con el objeto de identificar aquellas personas o grupos de personas que directa o indirectamente pueden ser afectadas por un proyecto, así como las personas o grupos de personas que pueden tener intereses en el proyecto o que tienen la capacidad para influir en sus resultados de una manera positiva o negativa.

En el marco de esta actividad se realizó una visita formativa a dos de las actuaciones ejecutadas con el proyecto LIFE REGENERA LIMIA, Acciones B3 Y B4, recuperación de cauce y llanura de inundación en el Limia y regeneración de charcas arenosas abandonadas, con el objetivo de que comprendieran la importante función depuradora del propio ecosistema fluvial, y cómo interviene en la reducción de la contaminación difusa de origen agroganadero que sufre la Comarca de la Limia.

Por su parte ADEGA, a través del Proyecto Ríos, explicó en qué consisten las labores de vigilancia del estado ecológico de los ríos y qué puede realizar la ciudadanía de forma voluntaria para colaborar en el conocimiento de la salud de los ríos.





Se realizarón dos muestreos en dos puntos de diferentes cauces Canal de Lagoa de Antela y Río Limia donde los alumnos pudieron comprobar el grado de naturalización/ antropización del río y su relación directa con los indicadores biológicos e hidromorfológicos que son los que determinan la buena o mala calidad de la masa de agua.



Como complemento a las actividades descritas, también se visitó la estación de la red del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) y del Sistema Automático de Calidad de las Aguas (SAICA) que la CHMS tiene en Ponteliñares, con el objetivo de que los alumnos puedan identificar los medios que los Organismos de cuenca dedican a la observación y toma de datos de calidad del agua.





2.2 Jornada de difusión del proyecto LIFE Regenera Limia y visita ornitológica en la Cuenca del Limia

La zona de actuación del proyecto LIFE Regenera Limia se localiza dentro de la ZEPA A Limia, incluida en la Red Natura 2000 y declarada por el Decreto 411/2009 como Zona de Especial Protección para las Aves ES0000436.

En concreto, las zonas donde se han implementaron las Acciones B3 y B4 del Proyecto Life Regenera Limia albergan una comunidad de aves de elevado interés. La restauración del meandro que se ha realizado dentro de la Acción B3 y la introducción de islas flotantes en las areneras donde ha llevado a cabo la Acción B4, serán muy positivas para mejorar el hábitat de la comunidad de aves que habitan en dichos lugares.

Es por ello que la Confederación Miño-Sil y la Dirección Xeral de Patrimonio Natural consideraron necesario organizar una actividad de difusión del proyecto LIFE Regenera Lima, abierta a todo público interesado en la ornitología, reconociendo a este sector como un posible nuevo integrante del Grupo Local de Partes Interesadas.

Como apoyo a la identificación y avistamiento de aves se contó con la colaboración del ornitólogo especialista Diego Rodriguez, gran conocedor de la avifauna local, que ilustró a los participantes sobre la importancia del ecosistema, el avistamiento de aves y el reconocimiento de las especies y la aportación de las actuaciones del Proyecto Life Regenera Limia en el aumento de la biodiversidad ornitológica.



Se visitaron las actuaciones del proyecto LIFE REGENERA LIMIA situadas en la Zona de Especial Protección para las Aves – ZEPA- de A Limia, Acción B3,





recuperación de cauce y llanura de inundación en el Limia (Rairiz de Veiga) y Acción B4, regeneración de charcas arenosas abandonadas (Sandiás).

Durante la visita se identificaron infinidad de cantos de gran parte de las especies que habitan la zona que anunciaban la llegada del esperado verano y se ha visitado el observatorio de aves de Sandiás.

Señalar que en el último seguimiento de aves asociado a estos dos espacios, que se está realizando en el marco de la actividad C1 (Evaluación de resultados) en la zona de actuación de la Acción B3 no se han observado especies definidas como bioindicadores debido a la escasez de agua en el río Limia y entorno registrada desde 2015; la mayoría de las especies observadas están ligadas a medios forestales, aunque se ha detectado también especies relacionadas con medios acuáticos como la *Motacilla cinerea*, *Motacilla cinerea* y *Ardea cinerea*, vistas cuando se alimentaban en la orilla del meandro restaurado y también *Riparia riparia* y *Milvus migrans* sobre el meandro restaurado y sobre el río Limia. Estos avistamientos reflejan la positiva influencia de las actuaciones llevadas a cabo, al conseguir atraer a especies de aves acuáticas.

En el entorno de la Acción B4, hasta ahora tampoco se ha detectado ninguna especie bioindicadora para la Acción C1. Si se ha detectado la presencia de dos especies, *Circus pygargus* y *Pernis apivorus*, que están incluidas dentro del Anexo I de la Directiva 2009/147/CE relativa a la Conservación de las Aves Silvestres y una de ellas, *Circus pygargus*, en la categoría de Vulnerable del Catálogo Gallego de Especies Amenazadas. Aunque ninguna de las dos especies se reproduce en el área de actuación, pueden ser observadas sobrevolando la zona o cazando en la misma.

En el muestreo de 2017, con las islas de vegetación ya instaladas, se han observado ejemplares de *Phalacrocorax carbo*, *Tachybaptus ruficollis*, *Ardea cinerea* y *Tringa ochropus*.





Aunque estas especies no guardan relación con las especies bioindicadoras propuestas para la Acción C1 ni están incluidas en el Catálogo Gallego de Especies Amenazadas ni en el Anexo I de la Directiva 2009/147/CE relativa a la Conservación de las Aves Silvestres, es muy positivo que se hayan observado cuatro especies de aves acuáticas diferentes, al demostrar la capacidad de atraer nuevas especies.





La Televisión de Galicia dio cobertura de esta jornada mediante una noticia escrita (<http://www.crtvg.es/informativos/xornada-ornitologica-na-limia-o-unico-sitio-en-galicia-onde-crian-varias-especies>) y un reportaje en el Telexornal Xerna de 1:55 m de duración (<http://www.crtvg.es/tvg/a-carta/telexornal-seran-fds-3795648>) en el que se entrevistó a Diego Rodríguez que recalcó la singularidad de la comarca de A Limia como zona de especial protección para las aves.

Tal y como se señaló en la entrevista, la Zona de Especial Protección de Aves de Limia, es un lugar único en Galicia para una cría y un refugio importante de diversidad. En esta zona llegan a invernar hasta 3.000 aves acuáticas y es el único sitio de Galicia en el que se reproduce una choromica y la calandriña común.

La choromica o avefría (*Vanellus vanellus*) es un ave considerada en peligro de extinción en Galicia de la que solo quedan unas 50 parejas en la zona del río Límia.

La cigüeña (*Ciconia ciconia*), la garza da noite (*Nycticorax nycticorax*), el pernileiro o alcaraván (*Burhinus oedicephalus*) y la folosa grande (*Acrocephalus arundinaceus*) también crían en estos humedales.

La recuperación de sus hábitats en algunas áreas a través de las actuaciones del proyecto Lige, pretende favorecer la presencia de algunas aves que habrían desaparecido cuando la laguna de Antela se secó.



www.regeneralimia.org



info@regeneralimia.org

Tel. 988 242 402

C/ Curros Enríquez, nº 4 - 2º

32003 OURENSE



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIOAMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL MIÑO-SIL

