



LIFE IN COMMON LAND



Newsletter N°3

Enero-Marzo 2021

1 de abril de 2021



DEPUTACIÓN DE LUGO



UNIVERSIDADE DA CORUÑA



LIFE In Common Land en el Órgano de Participación da Reserva da Biosfera Terras do Miño

[19/01/2021]

El equipo del Life in Common Land (LICL) participó el pasado mes de diciembre en el **Órgano de Participación da Reserva da Biosfera Terras do Miño**. Luis Reija, jefe del Servizo de Medio Ambiente de la Diputación de Lugo, presentó el proyecto de conservación de hábitats prioritarios en la Serra del Xistral y explicó el grado de desarrollo de éste. El Gobierno provincial, que es quien coordina el LICL con el apoyo de las universidades de A Coruña y Santiago de Compostela, acogió el encuentro en el salón de actos del Pazo de San Marcos.



Reija explicó las principales líneas de actuación del LIFE, dotado con 2M€ y cofinanciado al 75% por la Unión Europea, dirigidas a **implicar a las Comunidades de Montes en la protección y puesta en valor de los brezales húmedos y las turberas altas y de cobertor en una superficie de 10.500 hectáreas ubicada en la zona montañosa del norte de la provincia de Lugo**. El proyecto LICL, que echó a andar en el 2017, ha terminado prácticamente la fase de preparación y encara un año importante tras el diseño de los proyectos de ordenación.

Una parte importante del proyecto está vinculada a la gestión ganadera, fundamental para el mantenimiento de las turberas y brezales húmedos

Como parte importante del proyecto LIFE In Common Land, Luis Reija también hizo balance de las **acciones de difusión** que se están llevando a cabo para dar a conocer el trabajo y que ya han ido calando en los diferentes medios de comunicación.

Los **órganos participativos de las reservas** que gestiona la Diputación de Lugo, y en el que participó el LICL, tienen como objetivo el **estudio de los instrumentos y actuaciones relativas a cada uno de estos espacios**. Abordan todas aquellas iniciativas que se desarrollan en el marco del Plan de Acción de la Reserva y están conformados por los diferentes grupos políticos que componen la Corporación provincial, representantes de los ayuntamientos del territorio que las conforman y también colectivos y entidades que trabajan en las diferentes zonas.

La borrasca Filomena de nieve y frío enriquece los hábitats de la Sierra de O Xistral

[21/01/2021]

La **borrasca de nieve, hielo y frío Filomena** tiñó de blanco la Serra do Xistral en los primeros días del mes de enero. Unas nevadas que afectaron tanto a las condiciones del terreno como al día a día de los animales que viven en este hábitat natural en el que se está desarrollando el proyecto europeo Life In Common Land (LICL).





Los expertos de esta iniciativa, que lidera la Diputación de Lugo y en la que participan las universidades de Santiago de Compostela y de A Coruña, subrayan que **este fenómeno atmosférico provoca que los hábitats “estén encantados con la nieve porque aportan un gran contenido de humedad que garantiza la supervivencia de estos ecosistemas tan valiosos”**.

La geolocalización de los caballos salvajes, en la prensa

[22/02/2021]

LIFE in Common Land volvió a atraer la atención mediática. El proyecto impulsado por la Diputación de Lugo en colaboración con las universidades de A Coruña (UDC) y Santiago de Compostela (USC) salió este mes en un reportaje de La Voz de Galicia. Bajo el titular **“O Xistral, la sierra donde el GPS se usa para el control de los caballos”**.



En el reportaje, Laura Lagos, investigadora de la UDC, explica como las nuevas tecnologías ayudan a rastrear a los animales en A Serra do Xistral. Una información valiosa para controlar los cambios que se producen en los hábitats y en las propias manadas.

Consulta la crónica en el **siguiente enlace**: https://www.lavozdegalicia.es/noticia/somo-sagro/2021/02/13/span-langgl-xistralspan-sierra-gps-usa-control-caballos/0003_202102L13C9995.htm.



¿Conoces el potencial de los drones en el seguimiento de los ecosistemas?

[26/02/2021]

En LIFE in Common Land obtenemos imágenes con cámaras multiespectrales y RGB a partir de Sistemas de Aeronaves Pilotadas a Distancia (RPAS). Estas fotografías, una vez procesadas, son claves para **mejorar la cartografía de hábitats** de la Serra do Xistral, especialmente para definir los límites de mosaicos complejos, como las zonas de transición entre brezales y tuberas.

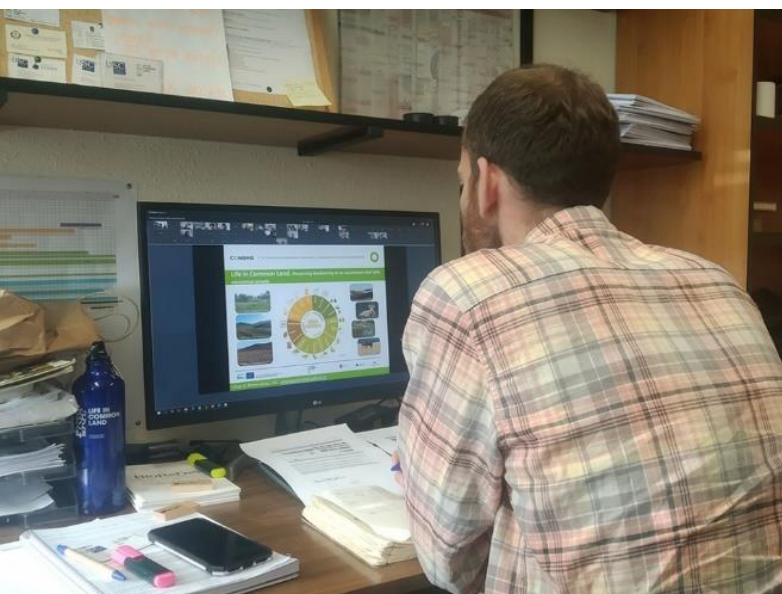
LIFE in Common Land se presenta en CONAMA

[26/02/2021]

El técnico del proxecto LIFE in Common Land, César Blanco, presentó el pasado mes de febrero este proyecto europeo que se está desarrollando en la Serra do Xistral en el **webinar CONAMA: Servicios ecosistémicos y solución a la despoblación**. Un encuentro virtual en el que se dieron a conocer 19 proyectos que se están llevando a cabo en el conjunto del territorio nacional y que son impulsados por entidades tanto públicas como privadas.

Estas jornadas dan al personal técnico la oportunidad de comprender la lógica de intervención de la Unión Europea a través de los diferentes fondos y programas disponibles

CONAMA es una fundación española independiente y sin ánimo de lucro, que promueve un diálogo abierto para fomentar el desarrollo sostenible en España y en Iberoamérica.



LIFE in Common Land participa en el Programa TEC Europa

[09/03/2021]

El jefe del Servicio de Medio Ambiente en la Diputación de Lugo, Luis Fernández Reiija, dio a conocer el proyecto LIFE in Common Land en el Programa TEC Europa. El curso de especialización en financiamiento comunitario para entidades locales de Galicia se celebró entre el 4 y el 12 de marzo.



La cita contribuyó a crear una **red de técnicos en la comunidad autónoma para compartir experiencias y conocimientos**, así como para desenvolver eventualmente proyectos conjuntos.

LIFE in Common Land presentó su proyecto en las jornadas sobre conectividad ecológica organizadas por LIFE Platform Meetings

[16/03/2021]

El pasado 2 de marzo se celebraron las jornadas LIFE Platform Meeting: **“Lessons from LIFE on Connectivity on ecological connectivity towards a coherent, functional and resilient network of protected areas”** (Jornadas de conectividad en LIFE sobre la conectividad ecológica hacia una red coherente, funcional y resiliente de áreas protegidas), en las que participaron el coordinador en la Universidad de Santiago de Compostela del proyecto LIFE in Common Land, Ramón Díaz Varela, y la técnica de la Universidad de Coruña, Laura Lagos.

El formato de estas jornadas se desarrollaba en breves presentaciones a través de Knowledge Market, y **los representantes de LICL presentaron las principales acciones del proyecto y las relacionadas con la conectividad ecológica.**



Además, en la jornada también se presentaron otros LIFE centrados en la conectividad y se aprovechó para **poner en común los principales retos para llevar a cabo en proyectos de conectividad, knowledge gaps y oportunidades de financiación entre otros.**

Boletín nº6 del proyecto LIFE in Common Land

[24/03/2021]

Ya está disponible el boletín N°6 LIFE in Common Land en el apartado de difusión de la página web.

El nuevo **boletín** aporta información sobre los proyectos de ordenación forestal y gestión de los hábitats de interés comunitario.

El documento profundiza sobre la **gestión de los recursos naturales y la conservación de la biodiversidad**. Además, explica con detalle qué es un proyecto de ordenación forestal y porqué puede ser una herramienta muy útil para la conservación



de la biodiversidad. **El boletín también explica la experiencia en A Serra do Xistral sobre los proyectos de ordenación para la conservación de brezales y turberas.**

Comienzan las actividades LICL en los colegios para los más pequeños

[25/03/2021]

Los técnicos de la USC del proyecto LIFE in Common Land acudieron al CEIP Lois Tobío de Viveiro, para organizar actividades con el objetivo de **adentrar a los más jóvenes en el mundo de la naturaleza a través del proyecto LICL.**



El equipo de LICL repartió el merchandising del proyecto entre los pequeños exploradores de 3º y 4º de primaria del colegio de Viveiro durante el desarrollo de las actividades. El kit contiene: una mochila, prismáticos, taza, linterna, y una libreta con bolígrafo, para que los jóvenes aventureros estén preparados y equipados con todo lo necesario en cuanto se adentren en el inmenso mundo de la naturaleza.

Life in Common Land



PRESERVING BIODIVERSITY
IN AN UNCOMMON LAND
WITH UNCOMMON PEOPLE.

Proyecto cofinanciado por el instrumento financiero
LIFE de la Unión Europea



DEPUTACIÓN DE LUGO



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

