

CONGRESO LIFE IN COMMON LAND

Preservar a biodiversidade nunha terra pouco común con xente pouco común



EQUIPO LIFE in Common Land

Biografía

El equipo LIFE in Common Land está formado por técnicos e investigadores de la Diputación de Lugo y de las Universidades de Santiago de Compostela y A Coruña, asistidos por 3edata Ingeniería Ambiental y Kaizen Eureka en la gerencia del proyecto.

Diputación de Lugo

Luis Fernández Reija. Coordinador del Proyecto LIFE in Common Land y responsable del Servicio de Medio Ambiente.

MODERADOR BLOQUE 5: Áreas Comunes y conservación de hábitats en Red Natura 2000

PONENCIA BLOQUE 3: LIFE in Common Land: Sistema de pago por resultados de conservación de hábitats.

El proyecto LIFE IN COMMON LAND desarrolla un mecanismo innovador de Pagos por Resultados de Conservación para las comunidades de montes que con sus actividades tradicionales agroganaderas mantienen en buen estado de conservación los brezales húmedos atlánticos y las turberas de la Serra do Xistral. Los pagos se realizan en función de la presencia, extensión y estado de los distintos hábitats objeto del proyecto en cada monte vecinal en mano común, con el doble objetivo de conservar estos hábitats de interés comunitario y de crear las bases para que puedan ser replicados en otras áreas. En esta presentación se explicará el diseño a nivel técnico de ese Sistema de Pagos, así como su implementación a nivel administrativo.



CONGRESO LIFE IN COMMON LAND

Preservar a biodiversidade nunha terra pouco común con xente pouco común



Biografía

Diputación de Lugo

Andrea Macho Benito. Técnica de Gestión Medio Ambiental Servicio de Medio Ambiente.

Universidade de Santiago de Compostela

Ramón A. Díaz Varela. Responsable del proyecto LIFE in Common Land en la Universidade de Santiago de Compostela y profesor del Departamento de Botánica de la Escola Politécnica Superior de Enxeñaría de Lugo (GI-1809. BIOAPLIC).

MODERADOR BLOQUE 2: Restauración de hábitats. Turberas y brezales húmedos

Emilio R. Díaz Varela. Colaborador en el proyecto LIFE in Common Land en la Universidade de Santiago de Compostela y profesor del Departamento de Producción Vegetal y Proyectos de Ingeniería de la Escola Politécnica Superior de Enxeñaría de Lugo (GI-2182. COMPASSES).

PONENCIA BLOQUE 5: Equipo LICL y comuneros que han participado en el LICL.

César A. Blanco Arias. Técnico del proyecto LIFE in Common Land. Departamento de Botánica, Escola Politécnica Superior de Enxeñaría, Universidade de Santiago de Compostela.

PONENCIA BLOQUE 5: Equipo LICL y comuneros que han participado en el LICL. Resumen ponencia: Con un 43% de titularidad comunal dentro de la superficie de la Red Natura, el papel que las Comunidades de Montes pueden tener en la conservación de hábitats y especies es fundamental. En el proyecto LIFE in Common Land trabajamos con 11 comunidades de montes que comprenden aproximadamente 11.500 ha y poseen 5000 ha de hábitats prioritarios según Directiva Habitats. En esta comunicación se enmarca el papel que las Comunidades de Montes pueden tener para la conservación de hábitats y especies en la Red Natura 2000 y la relevancia de sus mecanismos participativos de toma de decisiones. LIFE in Common Land tiene como premisa aunar el conocimiento local de las comunidades de montes con el trabajo científico y técnico que se desarrolla en las universidades de Santiago de Compostela y de A Coruña. En esta ponencia exponemos los elementos clave de la participación de las Comunidades de Montes a lo largo de los 5 años de trabajo, y el proceso de creación de confianza recíproca que ha fructificado a la largo del desarrollo del proyecto.



CONGRESO LIFE IN COMMON LAND

Preservar a biodiversidade nunha terra pouco común con xente pouco común



Biografía

Universidade de Santiago de Compostela

R. Alfonso Laborda Bartolomé. Técnico del proyecto LIFE in Common Land. Departamento de Botánica, Escola Politécnica Superior de Enxeñaría, Universidade de Santiago de Compostela

PONENCIA BLOQUE 2: LIFE in Common Land: acciones de mejora y restauración de brezales y turberas en la Serra do Xistral

Resumen ponencia: Las acciones demostrativas de conservación llevadas a cabo en LIFE in Common Land buscan revertir Estados de Conservación desfavorables en los hábitats de turbera y brezal húmedo siguiendo las recomendaciones recogidas en el Modelo de Gestión Basado en Resultados de Conservación desarrollado en el marco del proyecto. En la presentación se explicarán los diferentes tipos de acciones que se han ejecutado a lo largo de estos 5 años, contando con más detalle algún ejemplo concreto para cada tipo de acción y aportando los resultados finales del proyecto. Se abordarán aspectos también de su planificación, así como las dificultades y condicionantes más comunes encontrados a la hora de su ejecución.

Universidade da Coruña

Jaime Fagúndez Díaz. Responsable del proyecto LIFE in Common Land en la Universidade da Coruña. Profesor titular del área de botánica, Facultade de Ciencias, CICA.

MODERADOR BLOQUE 1: Actividades tradicionales y conservación de hábitats

Laura Lagos Abarzuza. Investigadora Asociada en el proyecto LIFE in Common Land. Facultade de Ciencias, CICA, Universidade da Coruña.

PONENCIA BLOQUE 1: LIFE in Common Land: actividades tradicionales y conservación de brezales y turberas en la Serra do Xistral

Resumen ponencia: Explicaremos la importancia que las actividades tradicionales, como la ganadería extensiva y los caballos salvajes, poseen en la conservación de los hábitats prioritarios de brezales húmedos y turberas de la Serra do Xistral. Nos centraremos en la caracterización de los caballos salvajes del Xistral, su población, manejo y la información



CONGRESO LIFE IN COMMON LAND

Preservar a biodiversidade nunha terra pouco común con xente pouco común



Biografía

Universidade da Coruña

adquirida sobre ecología espacial y dieta a través de collares GPS, para destacar la vital importancia de los caballos para el mantenimiento de los hábitats del Xistral. Como clave del proyecto, la integración de actividades tradicionales y conservación de hábitats en un modelo de gestión por resultados de conservación. Para finalizar, lecciones aprendidas y un repaso de las actividades que desde el proyecto se han llevado a cabo para apoyar el sistema tradicional de caballos salvajes.

Flávia Cardoso Canastra. Técnica del proyecto LIFE in Common Land. Facultade de Ciencias, CICA, Universidade da Coruña.

Equipo de gerencia (3edata-Kaizen)

Boris Hinojo. Jefe equipo técnico. 3edata Ingeniería Ambiental.
Marco Rubinos. Especialista. Asistencia a la coordinación. 3edata Ingeniería Ambiental.

Ángela Saa. Especialista. Asistencia a la coordinación. 3edata Ingeniería Ambiental.

