



LIFE IN COMMON LAND

Gestión en común de la tierra, un modelo sostenible de conservación y desarrollo rural en Zonas Especiales de Conservación. LIFE16 NAT/ES/000707

Jaime Fagúndez¹, Laura Lagos¹, César A. Blanco², Boris Hinojo⁴, Ángela Saa⁴, Marco Rubinos⁴, José Antonio Arias³, Andrea Macho³, Ana María Viade³, Alejandro Randis³, María Dolores Vega², Carlos V. Muñoz-Barcia¹, Manuel Pimentel¹, Elvira Sahuquillo¹, Iñaki Cortés⁵, María Luisa Ilundáin⁵, Beatriz Iraburu⁵, Borja Pérez⁵, Carmen Cillero⁴, Luis Fernández³, Emilio R. Díaz-Varela², Ramón A. Díaz-Varela²

¹Universidade da Coruña, ²Universidad de Santiago de Compostela, ³Diputación de Lugo, ⁴3edata ingeniería ambiental, ⁵Kaizen-Eureka.

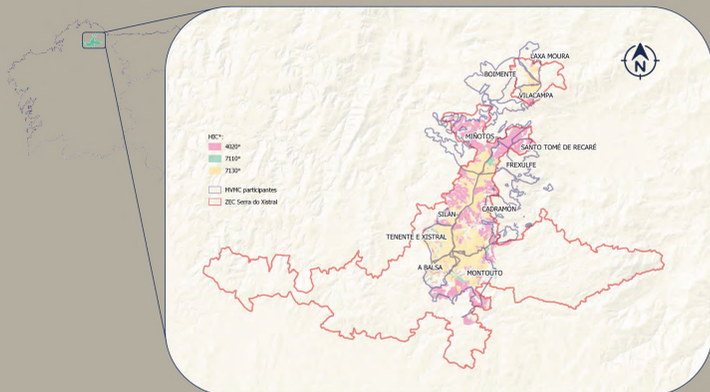
LIFE IN COMMON LAND (LICL)

Proyecto Europeo de conservación de la naturaleza cofinanciado por el Programa LIFE. Participan la Diputación de Lugo (coordinación), las Universidades de Santiago de Compostela y A Coruña (socios beneficiarios) y 3edata-Kaizen (coordinación técnico-administrativa). El proyecto se desarrolla en el periodo 2017-2022. LICL propone y aplica soluciones a problemas que afectan a los **hábitats prioritarios de la Red Natura 2000 en Montes Vecinales en Mano Común** en la Zona Especial de Conservación **Serra do Xistral**, como el progresivo abandono de la actividad tradicional agrícola y ganadera, el estado de conservación (EC) desfavorable de los hábitats manejados, o los efectos del cambio climático.

Hábitats prioritarios



Serra do Xistral (ZEC ES1120015)



Comunidades de Montes: 11 comunidades participantes, distribuidas en seis ayuntamientos de la Serra do Xistral.



y sus actividades tradicionales: manadas de caballos salvajes y ganado vacuno en extensivo.

Objetivo

Mejorar el estado de conservación de tres hábitats prioritarios (HIC*) en la Unión Europea: Turberas de cobertor activas, Turberas altas activas, y Brezales húmedos atlánticos.



A. Acciones preparatorias

Caracterización de hábitats, identificación de problemas de conservación, evaluación de actividades tradicionales, desarrollo de un sistema de indicadores del estado de conservación de los hábitats, preparación de documentos de planificación.

A1. Evaluación del estado de conservación de los HIC*



A2. Participación de las Comunidades de Montes



A3. Evaluación de las manadas de caballos salvajes



A4. Redacción del Modelo de Gestión Basado en Resultados de Conservación y Proyectos de Ordenación Forestal



B. Pagos por Resultados

Implementación de un Sistema de Pagos basado en Resultados de Conservación

B1. Pagos basados en Resultados de Conservación

CONJUNTO DE INDICADORES PARA EVALUAR EL EC DE LOS HIC*

MODELO DE GESTIÓN BASADO EN RESULTADOS DE CONSERVACIÓN

SELECCIÓN DE ÁREAS SUSCEPTIBLES DE ACTUACIÓN

C. Acciones demostrativas de conservación

Ejecución de actuaciones con el objeto de restaurar y mejorar el estado de conservación de los hábitats prioritarios.

C1. Gestión del pastoreo para la mejora de hábitats



C2. Mejora de infraestructuras para manejo ganadero y reducción del impacto en los HIC*



C3. Eliminación de especies forestales exóticas sobre turberas



D. Seguimiento del impacto del proyecto

Determinación de la incidencia de las acciones del proyecto en el estado de conservación de los hábitats. Análisis económico y social del proyecto.

Acciones D. Seguimiento del impacto de las Acciones C en los hábitats



E. Comunicación

Acciones E:

Difusión: Web · RRSS · Boletines · Noticias · Congresos · Artículos · Paneles en los Montes Comunales · Exposición itinerante · Vídeos de proyecto · Visitas a los colegios de la zona · Juego de naipes LICL · Reportaje



F. Gestión del proyecto

Organización interna del proyecto basada en reuniones frecuentes.

F1. Coordinación, gestión y seguimiento del proyecto
F2. Plan de conservación After LIFE



Formación de agentes implicados: Jornadas · Seminarios · Cursos

Réplica y transferencia de resultados: Redes con otros proyectos · Grupos de Trabajo · Foros



Con la contribución del instrumento financiero LIFE de la Unión Europea

