









NOTA DE PRENSA

Piñor, en Ourense, y Folgoso do Courel en Lugo, zonas piloto del proyecto Natur-Smart para activar la bioeconomía rural con enfoque de género

- Las localidades ourensana y lucense acogen la cuarta y quinta reunión presencial del proyecto, con la participación de los seis socios
- Los días 2 y 3 de octubre se están ejecutando sendas visitas a las dos zonas piloto del proyecto para comprobar los avances

Folgoso do Courel y Piñor 3 de octubre de 2025. El proyecto NATUR SMART, Conservación de la biodiversidad a través de modelos de gestión agroforestal integrales y la creación de redes de tejido asociativo, que recibió el pasado año de la Fundación Biodiversidad algo más de un millón y medio de euros, se reúne en Galicia por cuarta vez el 1, 2 y 3 de octubre con la coordinación de COSE, Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España. El proyecto está poniendo en marcha diferentes modelos de gestión agroforestal integrales y la creación de redes de tejido asociativo con enfoque de género para favorecer la gestión forestal en terrenos forestales privados.

En el contexto actual de cambio climático y para aumentar la resistencia y resiliencia de los sistemas forestales en estas zonas piloto se llevará a cabo la diversificación de los tipos de aprovechamientos, la inclusión de métodos de restauración ecológica, valoración de servicios ecosistémicos y de conservación de la biodiversidad, y una gestión adaptativa y participativa

El día 1 ha tenido lugar una reunión de gestión del proyecto con la introducción y resumen general del proyecto, a cargo de Patricia Gómez, gerente de COSE. Posteriormente se presentaron las acciones y se concretaron los indicadores y resultados, propuestas, cambios y modificaciones, así como el repaso de presupuestos y la resolución de dudas.









El día 2 de octubre ha tenido lugar una visita a la zona piloto de Vilar en **Folgoso de Courel**, en Lugo, formada por monte vecinal en mano común y de particulares. Este monte, que ardió en el verano de 2022, está dentro de la Red Natura 2000 en una zona de alto interés ecológico de la Sierra del Courel. En el terreno se está llevando a cabo varias actuaciones para regenerar la masa forestal cortada tras el incendio y potenciar el uso mutifuncional con distintos tipos de aprovechamientos forestales, compatibles con las características de cada zona de actuación. Entre otros se está trabajando en la recuperación de una senda antigua, se están realizando desbroces, selección de brotes y poda, la siega-desbroce de recuperación de un pastizal y el establecimiento de una pequeña plantación de plantas aromáticas y medicinales.

Por la tarde el grupo asistió a una proyección de la película de docuficción "Corre o vento", de la cineasta local Paula Fuentes y Guillermo Carrera, finalizando jornada con una visita guiada por el presidente y el técnico del Xeoparque Montañas do Courel al plegamiento geológico de Campodola-Leixazós.

El día 3 de octubre se está desarrollando una visita a una agrupación de gestión conjunta de montes de particulares, Entreoslameiros, situada en Lousado, término municipal de **Piñor**, Ourense. En el monte predomina una masa de pino gallego (*Pinus pinaster*) de regeneración natural en la que se efectuará una selvicultura preventiva de incendios y multifuncional, poniendo en valor los afloramientos graníticos intercalados y los muros de piedra que separan las parcelas.

Cuenta también con una masa de frondosas caducifolias, en donde se prevé la eliminación de especies invasoras, el control del matorral para reducir el riesgo de propagación de incendio forestal y favorecer la producción micológica de la zona y el turismo de la naturaleza. En aquellas zonas donde se encuentren intercalados pinos, estes se deberían retirar de manera progresiva. Esta masa podrá ser objeto de aprovechamiento de leñas para uso doméstico. Esta área tiene un relevante interés protector de la biodiversidad y del recurso hídrico y optará a la certificación como servicio ecosistémico de biodiversidad.









FICHA DEL PROYECTO NATUR SMART

OBJETIVOS DEL PROYECTO

Objetivo general: Conservar y movilizar los servicios ecosistémicos agroforestales mediante la creación de un modelo de gestión integral y sostenible que aumente la biodiversidad, la resistencia y la resiliencia de las masas agroforestales, active la bioeconomía rural desde una perspectiva de género y cree tejido asociativo entre los agentes clave del territorio uniendo la oferta con la demanda a través de la red digital ALIDEA para fortalecer el mercado de bienes y servicios que ofrecen los ecosistemas naturales.

Objetivos específicos

- Fomentar la bioeconomía de las zonas piloto desde una perspectiva de género a través de la creación de modelos de gestión agroforestal integral
- Incrementar la biodiversidad, resistencia y resiliencia de los ecosistemas agroforestales en las zonas piloto mediante la aplicación de modelos de gestión agroforestal integrales.
- Promocionar el empleo verde para mujeres, los modelos de gestión agroforestal integrales y los acuerdos de custodia, así como el tejido asociativo de las zonas piloto mediante la creación de una red inteligente entre los territorios de las zonas piloto.
- Asegurar la replicabilidad y transferibilidad del proyecto mediante el desarrollo de un espacio online en forma de un Market Place
- Garantizar el seguimiento, evaluación y coordinación del proyecto de los agentes y de la aplicación de la perspectiva de género de manera transversal.
- Difundir y promover la igualdad de género en el uso de los modelos de gestión agroforestal integral.

ZONAS PILOTO

Para alcanzar estos objetivos y ser replicables se han seleccionado cinco zonas piloto en áreas rurales de baja demografía y especial interés ecológico: una en Castilla La Mancha, dos en Castilla y León y dos en Galicia. las provincias para desarrollar los pilotos son: Cuenca, Segovia, León, Lugo y Orense:

- I. Situada en el municipio de **Pozorrubielos de la Mancha, Cuenca**, con una población de 173 habitantes. La propiedad forma parte de la Red Natura 2000.
- II. Situada en el municipio de **Torrecaballeros, Segovia**, con una población de 1410 hab. (2022). La propiedad forma parte de Monte protector
- III. Situada en el municipio de Villamartín de Don Sancho, León, con una población de 156 hab. (2022) Dentro de la Red Natura 2000. Endemismo especie crítica Quercus pauciradiata
- IV. Situada en el término municipal de **Folgoso do Courel, Lugo**, con una población de 985 hab. (2022). Monte vecinal en mano común de Vilar.
- V. Situada en el término municipal de **Piñor, Ourense**, con una población de 1146 hab. (2022). La zona piloto cuenta con la presencia del hábitat prioritario 91EO.









SOCIOS DEL PROYECTO

Los socios del proyecto son: **COSE** (Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España) como coordinador; y junto a ella la **Universidad de Valladolid, la Universidad de Salamanca, AFG** (Asociación Forestal de Galicia), **FAFCYLE** (Federación de las Asociaciones Forestales de Castilla y León) y la **Fundación Agroecosistema**.

NATUR-SMART cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

Para más información

María Grijelmo

Responsable de Comunicación del proyecto

Tfno 608 193 048

comunicación@selvicultor.net

mariafedehesa18@gmail.com