



INVITACIÓN A LOS MEDIOS

EL TRABAJO, COORDINADO POR COSE LLEVA POR TÍTULO: CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD A TRAVÉS DE MODELOS DE GESTIÓN AGROFORESTAL INTEGRALES Y LA CREACIÓN DE REDES DIGITALES DE TEJIDO ASOCIATIVO CON ENFOQUE DE GÉNERO

Pozorrubielos de la Mancha, en Cuenca, piloto del proyecto Natur-Smart para activar la bioeconomía rural con enfoque de género

- La localidad conquense acoge la tercera reunión presencial del proyecto con la participación de los seis socios
- Cuenta con un presupuesto total de 1.632.747,36 euros y durará hasta diciembre de 2025
- Los socios del proyecto son: FAFCYLE, AFG, USAL, UVA, FA coordinados por COSE
- El día 24 se hará una visita a la zona piloto I del proyecto, en La Manchuela Conquense para comprobar los avances

DIA 23 DE JUNIO DE 2025

HORA: 15:30 HORAS

LUGAR: Centro Social de Rubielos Altos

INTERVIENEN: LOS SOCIOS DEL PROYECTO BAJO LA COORDINACIÓN DE COSE

Madrid 20 de junio 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 por tercera vez mañana 23 de junio en la localidad conquense de Rubielos Altos bajo la coordinación de COSE, Confederación de Organización 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.

La reunión comenzará a las 15:30 con la introducción y resumen general del proyecto, a cargo de Patricia Gómez, gerente de COSE. Posteriormente se presentarán las acciones y se concretarán los indicadores y resultados, propuestas, cambios y modificaciones, así como el repaso de presupuestos y la resolución de dudas.

El día 24 está prevista una visita al monte Las Morras para conocer la zona Piloto I del proyecto. En la finca, de unas 10 hectáreas y parte de la cual se encuentra dentro de La Red Natura 2000, se hará un cultivo de aromáticas para la obtención de aceites esenciales. El propietario de la finca, Samuel Cerrudo, explicará cómo se hará la instalación del domo de destilación, con la ubicación prevista y la tecnología a emplear. También se hará una demostración del pastor eléctrico y su uso para control de vegetación mediante pastoreo rotacional y cultivo de setas gourmet.

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 una red digital 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 **Folgozo do Courel, Lugo**, con una población de 985 hab. (2022). Monte vecinal en mano común de Vilar. Este monte ardió en el verano de 2022, está dentro de la Red Natura 2000 en una zona de alto interés ecológico.
- 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 91E0, Bosques aluviales de *Alnus glutinosa* y *Fraxinus excelsior* (Alisedas galico-portuguesas), en la este y en el sureste del área piloto ligadas al regato Sabugueiro y al Río Asneiros

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 608193048

comunicación@selvicultor.net

mariafedehesa18@gmail.com