

NOTA DE PRENSA

CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD A TRAVÉS DE MODELOS DE GESTIÓN AGROFORESTAL INTEGRALES Y LA CREACIÓN DE REDES DE TEJIDO ASOCIATIVO CON ENFOQUE DE GÉNERO

La Fundación Biodiversidad presenta la aprobación del proyecto Natur-Smart coordinado por COSE

- El proyecto tiene un presupuesto total de 1.632.747,36 euros y durará hasta diciembre de 2025
- El proyecto prevé la construcción de una red digital como plataforma colaborativa para la visualización de recursos agroforestales y oportunidades de empleo rural con visión de género
- La Fundación Biodiversidad aprueba 56 proyectos de bioeconomía y gestión forestal sostenible por un importe total de 67 millones de euros

Madrid X de febrero de 2024. La **Fundación Biodiversidad**, que este año ha dedicado un total de 67 millones de euros a un total de 56 proyectos (de las 163 propuestas presentadas) relacionados con la gestión forestal sostenible, ha aprobado el proyecto ***Conservación de la biodiversidad a través de modelos de gestión agroforestal integrales y la creación de redes de tejido asociativo: Natur-smart***, que será coordinado por la Confederación **COSE** que recibirá una ayuda de 1.551.109,96€.

La base de estos trabajos aprobados, tal y como ha comentado el director general de Biodiversidad del Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico, **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX** es fomentar el desarrollo de zonas de baja población y pequeños municipios, impulsando una de las líneas de objetivos de reto demográfico que actualmente tiene una importancia estratégica para el Ministerio. Objetivos de biodiversidad, carácter estratégico, innovación, y de transformación del territorio son algunos de los retos que inspiran también el proyecto NATUR-SMART, enfocado específicamente en la gestión forestal sostenible bajo la coordinación de **COSE**, la Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España.

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 Couruel, 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