

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



INVITACIÓN A LOS MEDIOS

LA LOCALIDAD ACOGE LA SEGUNDA REUNIÓN PRESENCIAL DE LOS SOCIOS DEL PROYECTO, COORDINADO POR COSE Y CON LA ASISTENCIA DE LA ALCALDESA, VERONICA FERNANDEZ PINTO

Villamartín de Don Sancho en León, zona de estudio del proyecto Natur-Smart para activar la bioeconomía rural con enfoque de género

- El trabajo 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*
- 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 y EF coordinados por COSE
- El día 23 se hará una visita a una de las zonas piloto del proyecto, en Villamartín de Don Sancho

DIA: 22 de octubre de 2024

HORA: 16 horas

LUGAR: AYUNTAMIENTO DE VILLAMARTÍN DE DON SANCHO.

ASISTEN: LA ALCALDESA DE VILLAMARTIN DE DON SANCHO, VERONICA FERNANDEZ PINTO Y LOS SOCIOS DEL PROYECTO BAJO LA COORDINACIÓN DE COSE

Madrid 22 de octubre de 2024. 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 mes de febrero de la Fundación Biodiversidad algo más de un millón y medio de euros, se reúne por segunda vez el martes, 22 de octubre, en la localidad leonesa de Villamartín de Don Sancho bajo la coordinación de COSE, Confederación de Organización de Selvicultores de España. El proyecto pondrá en marcha diferentes modelos de gestión agroforestal integrales y la creación de redes de tejido asociativo con enfoque de género.

El día 22 de octubre, la reunión comenzará con la bienvenida por parte de **Patricia Gómez**, gerente del socio coordinador, **COSE**, quien hará un repaso de la situación actual de las 11 acciones del proyecto. Tras éste, se hará un seguimiento del plan de comunicación con los socios de la mano de la coordinadora de Comunicación, María Grijelmo. Posteriormente, liderado por el socio coordinador se hará un repaso de los indicadores y resultados, propuestas cambios y modificaciones, así como de las dudas y/o aclaraciones sobre la justificación económica.

El día 23 está prevista una visita al monte de **Villamartín de Don Sancho** para conocer la zona Piloto II del proyecto. La finca, principalmente ganadera, abarca una superficie de 1.301 hectáreas, en la cual se incluyen dos áreas protegidas según la Red Natura 2000: el LIC "Riberas del Río Ces" (7,45 ha) y el LIC "Rebollares del Ces" (1.215 ha). Ambos montes pertenecen al Ayuntamiento de Villamartín de Don Sancho.

De acuerdo con la Directiva Hábitats, en estos montes se pueden encontrar las siguientes formaciones naturales: brezales secos, prados mediterráneos de hierbas altas y juncos, robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pirenaica, y bosques de galería de Salix alba y Populus alba y una Especie incluida en el libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. CR FAGACEAE Quercus pauciradiata.

Para más información

María Grijelmo

Responsable de Comunicación del proyecto

Tfno 608193048

comunicacion@selvicultor.net

mariafedehesa18@gmail.com

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 **Folgosos 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**.



Imagen de la zona Piloto III En Villamartín de Don Sancho, León