

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.

NOTA DE PRENSA

El proyecto ha generado nuevas oportunidades de conservación, gestión forestal y empleo rural con enfoque de género para los propietarios y gestores agroforestales de Cuenca



El proyecto Natursmart presenta los resultados y conclusiones de las actuaciones realizadas en la Manchuela conquense

- **NaturSmart, ha elaborado modelos de gestión agroforestal multifuncional en la zona piloto de Pozorrubielos de la Mancha junto con otras cuatro zonas en las comunidades de Galicia y Castilla y León**
- **La Universidad de Salamanca ha enumerado todos los beneficios ecosistémicos de los terrenos agroforestales de la provincia para fomentar la bioeconomía de la zona**
- **La Universidad de Valladolid ha concluido un estudio sociocultural con características de la comarca y del tejido asociativo, especialmente de las mujeres del medio rural**
- **La Fundación Agroecosistema ha detectado cinco oportunidades laborales para emprendedores del medio rural y organizado cursos de formación**
- **COSE junto con FAFCYLE han desarrollado la página web AL(I)DEA para fortalecer el mercado de bienes y servicios que ofrecen los ecosistemas naturales.**
- **Los socios del proyectos son: FAFCYLE, AFG, USAL, UVA, FA coordinados por COSE**

Cuenca, 12 de diciembre de 2025. El proyecto NaturSmart (<https://natursmart.org>) llega a su fin tras dos años de trabajo e investigación

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.

en torno a las nuevas oportunidades que pueden generar las actuaciones agroforestales en el medio rural. Bajo este epígrafe: 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, el proyecto ha cumplido su objetivo principal: 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.

Los resultados presentados ponen de relieve las enormes oportunidades del medio rural para dar respuestas a la conservación de la biodiversidad y al desarrollo de la bioeconomía rural teniendo en cuenta especialmente el apoyo a las gestoras, propietarias y emprendedoras rurales y agroforestales

MODELOS MULTIFUNCIONALES Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS

A lo largo de estos dos años, la Confederación **COSE** ha trabajado en la zona piloto de Pozorrubielos de la Mancha para establecer algunos modelos multifuncionales que puedan ser implementados por los gestores o propietarios agroforestales de Cuenca. En concreto, se han desarrollado diversas actuaciones orientadas a la restauración y el aprovechamiento sostenible de los ecosistemas agroforestales; restauración de hábitats acuáticos mediante el reacondicionamiento de **charcas autosuficientes**. Para el control de matorral, se ha implementado un sistema de **pastoreo rotativo** utilizando ganado equino, apoyado por la instalación de pastor eléctrico.. Otra línea de actuación ha sido el cultivo de **hongos sobre madera muerta**, orientado a la obtención de productos gourmet. Esta práctica no solo genera nuevos recursos económicos, sino que también promueve la descomposición natural y el reciclaje de nutrientes en el ecosistema. Se ha diseñado e instalado una **huerta forestal** con la finalidad de crear un bosque comestible. Esta intervención fomenta la diversificación productiva y aprovecha los ciclos naturales para el desarrollo de especies útiles tanto para la alimentación como para la conservación ambiental. Finalmente, se ha puesto en marcha **un secadero móvil** construido íntegramente con elementos naturales. Este secadero permite el procesamiento de plantas aromáticas para obtener deshidratados, así como la extracción de aceites esenciales

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.

Todas estas actuaciones han sido recogidas en un plan técnico de gestión que ha sido entregado a la administración forestal, asegurando la sostenibilidad y viabilidad a largo plazo de las intervenciones propuestas.

Para la zona piloto de Cuenca se han realizado también las **valoraciones de los servicios ecosistémicos de regulación del clima global y control de la erosión**. También se han valorado económicamente los servicios ecosistémicos de polinización, de mantenimiento de las poblaciones y hábitats de cría y de recreación mediante el método de transferencia de beneficios.

La **Universidad de Salamanca** ha llevado a cabo un análisis sistemático de 16 servicios ecosistémicos clave (de aprovisionamiento, regulación, mantenimiento y culturales), identificando factores ecológicos, de gestión y de uso, así como indicadores biofísicos y métodos de valoración económica

ESTUDIO SOCIOLÓGICO

Las principales conclusiones que se desprenden del estudio sociológico llevado a cabo por la **Universidad de Valladolid** hablan de la menor presencia de las mujeres en los pueblos de Cuenca y sus mayores dificultades para encontrar un medio de subsistencia donde desarrollar sus proyectos rurales. Pese a todo, se han detectado algunos tejidos asociativos donde apoyarse y crecer. El estudio sociológico recoge datos sociodemográficos, caracterización territorial y el resultado del análisis de las entrevistas, grupos focales y las encuestas realizadas en la comarca.

La entidad educativa ha mantenido distintos encuentros con asociaciones y agentes sociales vinculados al sector forestal de Cuenca, y la **Fundación Agroecosistema** realizó una formación sobre marketing digital dirigido a las asociaciones de la zona.

OPORTUNIDADES DE NEGOCIO EN EL RURAL

La **Fundación Agroecosistema** ha detectado cinco oportunidades de trabajo en el medio rural para personas emprendedoras: **Profesional de trabajos forestales** a los que Natursmart ha ofrecido a través de formación online una planificación de negocio y sostenibilidad económica con conocimientos técnicos y compromiso con el territorio. **Ganadero o ganadera en extensivo**. Gestión del pastoreo de manera eficiente y sostenible, sin necesidad de poseer la tierra, aprovechando la rentabilidad de la carne de calidad y la creciente demanda de productos locales y sostenibles. **Gestor o gestora de tierras agrarias**. Los gestores de tierras agrarias las recuperan para ponerlas en producción, sumando pequeñas parcelas para crear explotaciones rentables y sostenibles. Su labor combina conocimiento técnico, uso de nuevas tecnologías, organización y capacidad para acceder a ayudas o créditos de carbono. **Dinamizador o dinamizadora territorial** Los gestores territoriales colaboran con ayuntamientos y empresas en la organización de ferias, eventos, campañas o proyectos de digitalización

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.

rural. **Gestor o gestora de sostenibilidad.** El futuro pasa por integrar economía y conservación. Este perfil desarrolla proyectos vinculados a créditos de carbono, custodia del territorio o compensaciones ambientales. Desde Natur Smart hemos diseñado webinars de cada una de ellas

PLATAFORMA WEB ALIDEA

La Confederación **COSE** ha diseñado una herramienta digital que ha denominado **PAGINAS VERDES AGROFORESTALES ALIDEA**. Un punto de encuentro y un mercado virtual diseñado para conectar de manera eficiente la oferta de bienes y servicios entre empresas y autónomos del medio rural y agroforestal con la demanda específica de la ciudadanía y los profesionales del sector, y así reforzar el tejido socioeconómico de las zonas rurales. Está dividido en dos sectores según el interés del usuario: sector agroforestal y sector agroturismo <https://alidea.natursmart.org>

Para más información

María Grijelmo Garcia

Tfno 608193048

mariafedehesa18@gmail.com

PROGRAMA

11:00 – 11:10 INTRODUCCIÓN

Presentación general del proyecto NATUR-SMART: Gestión agroforestal integral, biodiversidad, servicios ecosistémicos, género, formación y empleo verde con enfoque de género

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.

11:10 – 12:10 — GESTIÓN FORESTAL MULTIFUNCIONAL, ECOLOGÍA Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS

- **11:10 A 11:20 “Modelo de gestión agroforestal multifuncional” ALI ASKARIEH**
- **11:20 a 11:50 Valorización de Servicios Ecosistémicos y Evaluación Ambiental. JAVIER RICO**
- **11:50 A 12:10 “Actuaciones de mejora de la multifuncionalidad en Pozorrubielos de la Mancha” PATRICIA GÓMEZ**

12:10 – 12:40 CAFÉ

12:40 – 13:40 — SOCIOECONOMÍA, GÉNERO, FORMACIÓN Y HERRAMIENTAS

- **12:40 a 12:55 “Estudio Sociocultural, características de la comarca y tejido asociativo”. MALENA APARICIO**
- **12:55 A 13:05 “Formación con perspectiva de género” MALENA APARICIO**
- **13:05 A 13:20 “Potencial del sector agroforestal para el empleo y el emprendimiento de calidad” CARMEN SÁNCHEZ**
- **13:35 A 13:45 “Red inteligente: conectando actores del territorio”. CATALINA GIRALDEZ**
- **13:45 A 13:55 “Plataforma ALIDEA: conectando la oferta y demanda del medio rural” BLANCA VALVERDE**

13:55 –MULTIFUNCIONALIDAD DE LOS ECOSISTEMAS AGROFORESTALES: SERVICIOS ECOSISTEMICOS CULTURALES

14:20 – FIN DE LA JORNADA