

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

La Universidad de Salamanca impulsa un encuentro para avanzar en nuevos modelos de gestión forestal y los pagos por servicios ecosistémicos

- Se mostraron las oportunidades que se abren en el mercado del capital natural para generar ingresos vinculados a la biodiversidad o a la compensación de emisiones
- Desde múltiples disciplinas —ecología, ingeniería forestal, economía, certificación, participación social o desarrollo territorial— se puso de manifiesto la necesidad de gestionar los beneficios que generan los sistemas agroforestales
- Un taller práctico destinado a propietarios agroforestales trabajó para identificar y poner en valor los servicios ecosistémicos que generan sus montes, y las herramientas que pueden ayudarles a integrarlos en modelos de gestión reales.
- La actividad se desarrolló en el marco del proyecto NATUR-SMART, coordinado en la USAL por Víctor Colino y Fernando Rodríguez

Salamanca, 1 de diciembre de 2025. La Universidad de Salamanca celebró el 28 de noviembre en el Colegio Arzobispo Fonseca la jornada *“Poniendo en valor la multifuncionalidad: Pagos por Servicios Ecosistémicos”*, un encuentro que reunió a expertos de todo el país en un espacio de trabajo transdisciplinar orientado a impulsar nuevos modelos de gestión forestal y a avanzar en la implantación de los pagos por servicios ecosistémicos en España. La actividad se desarrolló en el marco del proyecto NATUR-SMART, coordinado en la USAL por Víctor Colino y Fernando Rodríguez, y que cuenta con financiación de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) y de la Unión Europea – NextGenerationEU.

Durante la jornada, investigadores, representantes de la administración, entidades forestales, empresas, titulares de montes y organizaciones rurales compartieron conocimientos y experiencias para abordar el papel de la multifuncionalidad en los montes españoles. Desde múltiples disciplinas —ecología, ingeniería forestal, economía, certificación, participación social o desarrollo territorial— se puso de manifiesto la necesidad de reconocer y gestionar adecuadamente los numerosos beneficios que generan los sistemas forestales y agroforestales: mantenimiento de la biodiversidad, regulación hídrica, captura de carbono, protección del suelo, paisaje, prevención de incendios o patrimonio cultural, entre otros. A pesar de su importancia, la mayor parte de estos beneficios no se retribuyen al propietario, lo que dificulta la gestión y compromete el mantenimiento de estos ecosistemas clave en territorios rurales.

La jornada fue inaugurada por el Vicerrector de Investigación y Transferencia, D. **José Miguel Mateos Roco**, junto con el presidente de COSE, **Francisco Carreño**, y **Fernando Rodríguez**, profesor de Economía Aplicada. La primera presentación se centró en los avances realizados por el equipo de la USAL en la valoración de los servicios ecosistémicos y su relación con la biodiversidad y el riesgo de incendios, a cargo de **Víctor Colino** y **Javier Rico**. Posteriormente, especialistas como **Xosé Covelo** (AFG) y **Ana Belén Noriega** (PEFC) analizaron el estado actual de la certificación de servicios ecosistémicos en España y las herramientas disponibles para verificar el valor del territorio. La Administración General del Estado, representada por **Gemma Rodríguez** (Fundación Biodiversidad) y **Guillermo Fernández** (MITECO), aportó la perspectiva institucional sobre el papel de los pagos por servicios ecosistémicos en el desarrollo territorial sostenible. Empresas como Carbon2Nature (**Esteban Toja**) y Dehesas del Guijo (**Ana Rengifo**) mostraron las oportunidades que se abren en el mercado del capital natural para generar ingresos vinculados a la biodiversidad o a la compensación de emisiones.

Además, la jornada incluyó un taller práctico destinado a propietarios agroforestales donde se trabajó cómo identificar y poner en valor los servicios ecosistémicos que generan sus montes, y qué herramientas pueden ayudarles a integrarlos en modelos de gestión reales. una reunión de trabajo entre representantes del MITECO, COSE, USAL, UVA, FAFCyLE, AFG, propietarios forestales y expertos en la materia, en la que se discutieron vías de colaboración para acelerar la implantación de esquemas de pago por servicios ecosistémicos en el sector forestal y se exploraron mecanismos para reducir las barreras que todavía dificultan su aplicación.

El encuentro consolidó a la Universidad de Salamanca como un actor clave en la promoción de iniciativas que integran ciencia, gestión y participación social para transformar el modo en que se valoran los montes y se reconocen las funciones que desempeñan en el bienestar de la sociedad. La jornada evidenció la necesidad de avanzar hacia sistemas de gestión más justos y sostenibles que reconozcan la contribución de los ecosistemas forestales y agroforestales y que permitan reforzar la resiliencia de los territorios rurales ante los retos ambientales y socioeconómicos actuales.

Natur-Smart

El encuentro se enmarca en el proyecto *NATUR-SMART - Conservación de la biodiversidad a través de modelos de gestión agroforestal integrales y la creación de redes de tejido asociativo con enfoque de género*, coordinado por la Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España (**COSE**) y en el que participan la Universidad de Salamanca (USAL), la Universidad de Valladolid (**UVA**), la Asociación Forestal Gallega (**AFG**), la Federación de Asociaciones Forestales de Castilla y León (**FAFCyLE**) y la **Fundación Agroecosistemas**.

NATUR-SMART trabaja para conservar y movilizar los servicios ecosistémicos de los sistemas agroforestales mediante un modelo integral de gestión sostenible que incremente su biodiversidad, resistencia y resiliencia frente al cambio climático. El proyecto impulsa la bioeconomía rural desde una clara perspectiva de género, fortaleciendo el asociacionismo y el tejido social entre titulares agroforestales, administraciones y agentes locales, y promoviendo nuevas oportunidades de empleo verde para las mujeres del medio rural. Su enfoque combina ciencia, innovación social y participación activa del territorio, y se implementa en cinco zonas piloto de Castilla-La Mancha, Castilla y León y Galicia, donde se están desarrollando soluciones replicables para reforzar la multifuncionalidad y el valor real de los ecosistemas agroforestales en España. El equipo de la USAL está integrado por Fernando Rodríguez, Víctor Colino, Javier Rico, Claudia Camín, Raúl Hernández y Laura Núñez.

Puede consultarse en:

 www.alidea.natursmart.org

Para mayor información: María Grijelmo 608193048 mariafedehesa18@gmail.com