



Encuentro anual del proyecto Small4Good (8-10 octubre, Castilla y León, España)

Gestión multifuncional y soluciones de inteligencia artificial para pequeños propietarios forestales

La Federación de Asociaciones Forestales de Castilla y León (FAFCYLE), en colaboración con la Universidad de Valladolid, la Asociación Forestal de Segovia (ASFOSE) y la Asociación Forestal de Valladolid (ASFOVA), organiza mañana, 8 de octubre, una intensa jornada de trabajo en el marco del proyecto Small4Good, en el que participa junto a otros 14 socios europeos. Con su intervención en este proyecto, FAFCYL impulsa la gestión multifuncional de los bosques y fomenta el desarrollo de nuevos modelos de negocio basados en soluciones asistidas por inteligencia artificial para apoyar a los pequeños propietarios forestales del sur de Europa.

La jornada comenzará con un encuentro a las 10:00 h en el Santuario de Nuestra Señora de El Henar, en Cuéllar (Segovia), donde están invitados a participar los socios del proyecto, pequeños propietarios forestales, ayuntamientos, empresas, cooperativas, asociaciones, universidades y representantes de la Junta de Castilla y León, entre otros.

Tras este primer contacto y espacio de networking, a las 11:30 se realizará una visita a un pinar de pino piñonero gestionado por ASFOVA. El objetivo será mostrar a los socios europeos el tipo de gestión forestal que se lleva a cabo, así como la cadena de valor del piñón y la realidad socioeconómica asociada a este aprovechamiento. A continuación, el grupo se dirigirá a un pinar resinero, donde se podrá conocer de primera mano la labor de los resineros, quienes desempeñan un papel estratégico en el mantenimiento de los montes y la economía rural como productores de una materia prima alternativa a los derivados del petróleo.

Una vez realizada la pausa de la comida se visitará la fábrica de palets **Tama** cuyo proceso productivo incluye desde la tala de troncos en el monte hasta la entrega del producto terminado y la planta de pellets **Naturpellet**, empresas vinculadas a los recursos forestales de la zona que fijan población y favorecen el desarrollo de las actividades asociadas al monte.

Este encuentro que durará tres días continuará con una jornada de trabajo de seguimiento del proyecto en la Universidad el día 9 y un encuentro el 10 con parte del equipo del proyecto SMURF (Sustainable management models and value chains for small forests, Modelos de gestión sostenible y cadenas de valor para pequeños bosques).

Proyecto SmallforGood

El proyecto SmallforGood tiene como objetivo facilitar que los pequeños propietarios forestales protejan la biodiversidad y mejoren la prestación de servicios ecosistémicos mediante modelos de gestión adaptativos. Estos contarían con el apoyo económico del Pago por Servicios Ecosistémicos (PES) y se implementarían con soluciones digitales basadas en inteligencia artificial. Este enfoque coloca a los pequeños propietarios en el camino hacia una gestión sostenible y multifuncional, como base para una transición justa e inclusiva hacia la bioeconomía.

Resultados esperados:

- Modelos de gestión regional y local para explotaciones forestales de pequeña escala.
- Mayor comprensión de las dinámicas de los pequeños propietarios hacia una gestión multifuncional.
- Fomento de la gestión multifuncional, en la que el bosque se gestione para la producción de carbono, biodiversidad y madera, en lugar de un único propósito, como la madera.
- Implementación de directrices mejoradas para el cultivo de carbono y los Pagos por Servicios Ecosistémicos (PES), adaptadas a los pequeños propietarios forestales.
- Desarrollo de áreas rurales sostenibles e integración de pequeños propietarios en las cadenas de valor de la bioeconomía.
- Mejora de la cantidad y calidad de los bosques en la Unión Europea.



Living Lab del Sur de Europa

El pasado 16 de julio, FAFCYLE, en colaboración con la Universidad de Valladolid (UVA), ASFOSE y ASFOVA, organizó con éxito la jornada de lanzamiento del Living Lab del Sur de Europa, un espacio participativo para co-crear innovaciones. Su principal objetivo es probar que las nuevas soluciones digitales y los desarrollos tecnológicos implementados por el proyecto sean adecuados a las necesidades de los propietarios forestales. Por ello, las pruebas se están realizando en Castilla y León, específicamente en la Tierra de Pinares de Segovia y Valladolid.

Las asociaciones de propietarios forestales de Segovia y Valladolid, junto a la UVA, ya han comenzado a trabajar con los pequeños propietarios, pues conocer de primera mano sus necesidades es esencial. Colaborar con ellos en el desarrollo de pruebas, tanto de nueva maquinaria como de modelos de gestión, es imprescindible para evaluar el progreso de los trabajos sobre el terreno.

Más información: Olga González | 687 78 07 07 | **Página web del proyecto:** <https://small4good.eu/>



**Funded by
the European Union**

Financiado por la Unión Europea. No obstante, las opiniones y puntos de vista expresados son exclusivamente los del autor o autores y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea ni los de HORIZON-RIA - HORIZON Research and Innovation Actions. Ni la Unión Europea ni la autoridad que concede la subvención pueden ser consideradas responsables de las mismas.

FAFCYLE - Tel:+34 980 55 77 72 | E-mail: fafcyle@fafcyle.es



[Dar de baja](#) | [Modificar mis datos](#)