

Invertir en los bosques del sudoeste europeo: innovación, gestión sostenible y desarrollo rural a través de SocialForest y FLoRE

Soria

18 de junio de 2026

Salones del Hotel Alfonso VIII



APERTURA DE LA JORNADA

13:00 – 13:05

PEDRO ANTONIO MARÍN GIL, PRESIDENTE DE LA ASOCIACIÓN FORESTAL DE SORIA (ASFOSO)

Bienvenida a los participantes y presentación de la jornada.

PROYECTO SOCIALFOREST

13:05 – 13:25

PEDRO AGUSTÍN MEDRANO CEÑA, DIRECTOR DE LA ASOCIACIÓN FORESTAL DE SORIA (ASFOSO)

Presentación del proyecto SocialForest: acción de innovación social y buenas prácticas para la adaptación de los bosques al cambio climático y para el desarrollo rural.

PROYECTO FLORE

13:25 – 13:45

AMADOR MARÍN GUTIÉRREZ, TÉCNICO DE LA ASOCIACIÓN FORESTAL DE SORIA (ASFOSO)

Presentación del proyecto FLoRE: experiencias piloto y buenas prácticas para la restauración de espacios forestales degradados a través de semillas autóctonas.

TURNO DE PREGUNTAS

13:45 – 14:00

INTERCAMBIO DE IDEAS

Espacio participativo para el intercambio de ideas y buenas prácticas en gestión forestal sostenible.

VINO ESPAÑOL

14:00 – 15:00

EVENTO ASOCIADO A LA SEMANA VERDE EUROPEA 2026

INVERTIR EN LA NATURALEZA COMPENSA A LAS PERSONAS Y A LAS EMPRESAS

La Asociación Forestal de Soria (ASFOSO) participa actualmente en dos proyectos del Programa Interreg Sudoe: **SocialForest** y **FLoRE**, iniciativas que promueven la sostenibilidad y la resiliencia de los ecosistemas forestales del sudoeste europeo.

El proyecto **SocialForest** tiene como objetivo reforzar la resiliencia de los bosques frente al cambio climático y contribuir al desarrollo sostenible de las zonas rurales en las que se ubican. Por su parte, **FLoRE** aborda la restauración de espacios forestales degradados mediante el uso de semillas autóctonas, favoreciendo la recuperación de la biodiversidad y la adaptación de los ecosistemas a los desafíos ambientales actuales.

Enmarcado en la **Semana Verde de la Unión Europea (EU Green Week 2026)**, este evento analizará el papel de la gestión forestal sostenible como una inversión estratégica para impulsar una economía positiva para la naturaleza. A través de las experiencias y resultados de los proyectos SocialForest y FLoRE, se mostrará cómo los bosques pueden generar valor ambiental, social y económico cuando se gestionan de forma activa y sostenible, con el apoyo de la cooperación entre administraciones públicas, propietarios forestales y comunidades locales.

Ambos proyectos evidencian que invertir en los ecosistemas forestales contribuye a aumentar la capacidad de adaptación frente a la crisis del clima, conservar la biodiversidad, fortalecer el desarrollo rural y promover la cohesión social, favoreciendo la transición hacia territorios más sostenibles, resilientes y dinámicos.