

# Nuestra visión

Iniciativas para impulsar la reutilización de la biomasa con el uso de Tecnologías de Base Biológica (BBT) y apoyar la resiliencia climática mediante la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), la economía circular y los principios de residuo cero.

## Objetivos BBioNets

- ✓ **Crear redes forestales y agrícolas** que actúen como base para la innovación y los ecosistemas sostenibles
  - Implicar a las partes interesadas a nivel regional en la identificación de las necesidades locales reales
  - Comprender las dinámicas y prácticas a nivel regional
  - Co-diseñar soluciones locales adecuadas en términos de BBT
- ✓ **Apoyar a los agricultores y silvicultores para adoptar las BBT**
  - Sensibilizar sobre los beneficios sociales, económicos y medioambientales de las BBT
  - Informar de las oportunidades que ofrecen las BBT a los colectivos más vulnerables
  - Organizar jornadas de transferencia de conocimientos
  - Proporcionar una herramienta de evaluación de las BBT
  - Ofrecer asesoramiento y soluciones personalizadas
- ✓ **Fomentar la cooperación y transferencia de conocimientos**
  - Entre las distintas regiones europeas
  - Desde una perspectiva europea
- ✓ **Destacar el papel y la importancia de los Grupos Operativos de EIP-AGRI** como promotores de los intereses de agricultores y silvicultores

### SOCIOS



### IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

<b>Título</b>	Creación y fomento de redes forestales y agrícolas para impulsar la adopción de tecnologías de base biológica y el desarrollo de la cadena de valor
<b>Número GA</b>	101133904
<b>Duración</b>	1/11/2023 - 31/10/2026 (36 meses)
<b>Tipo</b>	Acciones de coordinación y asistencia
<b>Programa</b>	Horizonte Europa - Sección 6
<b>Contribución UE</b>	1,998,636.20€
<b>Coordinador</b>	Munster Technological University

[www.bbionets.eu](http://www.bbionets.eu)  
[info@bbionets.eu](mailto:info@bbionets.eu)



### ¡Síguenos!

- @bbionets.eu
- @bbionets-eu
- @bbionets\_eu
- @bbionets\_eu
- @BBioNetsEU



## BBioNets

Boosting the adoption of Bio-Based Technologies

PRIORIZANDO EL ENTORNO NATURAL:  
**Sostenibilidad como centro del conocimiento más innovador**

Tecnologías de base biológica (BBT) para agricultores y silvicultores

Funded by the European Union



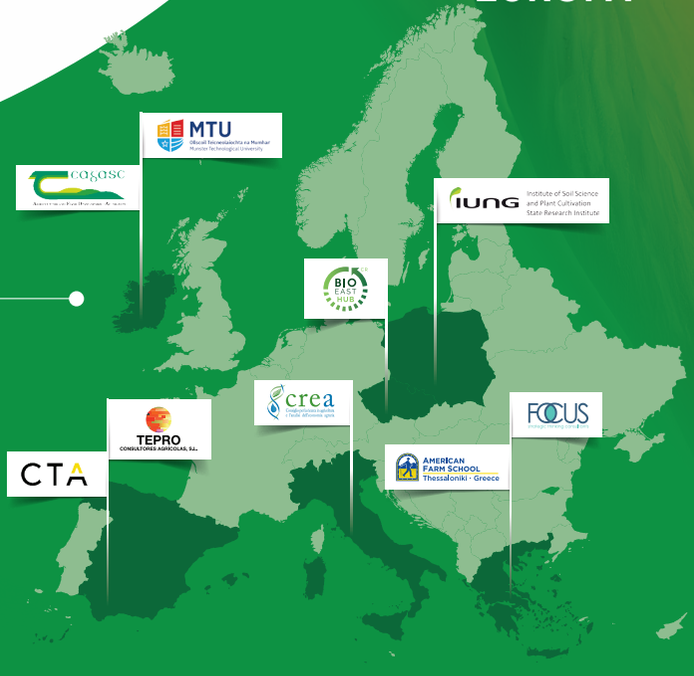
# En qué consiste

BBioNets es una red temática que se basa en el trabajo realizado por los Grupos Operativos (GOs) de EIP-AGRI en relación con la gestión y/o procesamiento de biomasa agrícola y forestal con Tecnologías de Base Biológica (BBTs), promoviendo y fomentándolo.

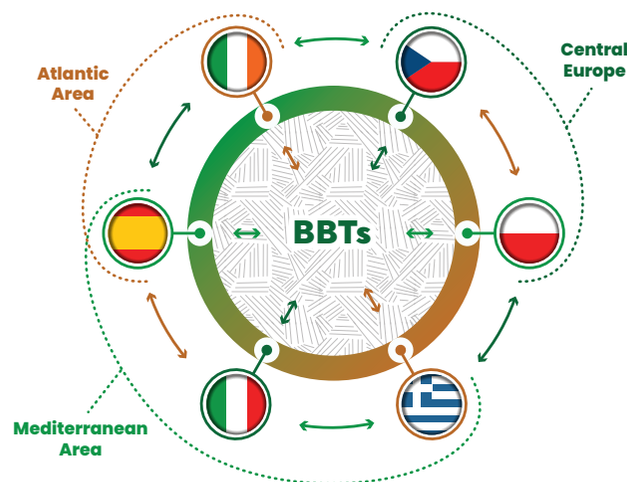
# Dónde

BBioNets prevé el establecimiento de 6 Redes Regionales Forestales y Agrícolas (FAN) en Irlanda, España, Italia, Grecia, Polonia y Chequia. Para garantizar una representación equilibrada de todas las partes interesadas en los Sistemas de Conocimiento e Innovación Agrícolas (AKIS), aplicará el modelo de la quintuple hélice (sector académico, industria, gobierno, sociedad civil, medio ambiente) y un enfoque multiactor tanto dentro del propio consorcio como en las distintas actuaciones propuestas.

## FANs de BBioNets a través de EUROPA



## Regiones Transnacionales Europeas (ETRs)



# Transferencia de conocimientos

Al reforzar la cooperación entre los productores primarios, la industria, los responsables políticos y los investigadores a diferentes niveles geográficos, los FAN se reunirán e interactuarán a nivel interregional, estimulando así la transferencia de conocimientos más allá de las fronteras y llevando a Europa a la vanguardia de la agricultura, la silvicultura y la bioeconomía con prácticas económicamente viables y sostenibles.



# Cómo

Por medio de una amplia variedad de **actividades específicas:**

### A escala regional

- Jornadas informativas y actividades de transferencia de conocimientos
- Talleres de capacitación para asesores y otros organismos
- Formación y preparación de agricultores y silvicultores
- Talleres específicos sobre legislación

### A escala transregional

- Intercambios de conocimientos y aprendizaje mutuo entre regiones con características comunes

### A nivel europeo

- Reuniones de intercambio de ideas entre redes forestales y agrícolas
- Seminarios de creación de redes y capacitación para asesores agrícolas y forestales e intermediarios de la cadena de valor
- Eventos políticos internacionales para EIP-AGRI, partes interesadas de AKIS y otros responsables políticos relevantes de las Regiones Transnacionales Europeas (ETRs)

## ¿Qué son las tecnologías de base biológica?

Tecnologías o prácticas que emplean materias primas no destinadas a la alimentación, los principios de circularidad, o ambos, para producir distintos productos.