

Fomentando la valorización de la biomasa a través del marco de trabajo de los Grupos Operativos EIP-AGRI

BBioNets: 8 meses desde su puesta en marcha

- *Establecimiento de redes forestales y agrícolas en 6 países*
- *Grandes avances en el inventario de tecnologías de base biológica (BBT)*
- *Publicación de la primera versión de la herramienta de evaluación de las BBT próximamente*
- *Establecimiento una cooperación sólida con 16 proyectos financiados por la UE*
- *Difusión activa en eventos de interés*

La paradoja: a pesar de generar la mayoría de los puestos de trabajo de la bioeconomía de la UE (más del 50%)¹, la contribución del sector primario a su facturación total sigue siendo baja, al igual que su participación en los ingresos económicos. La raíz del problema parece estar en la falta de conocimientos y competencias de los productores primarios para gestionar los residuos de biomasa y procesar los subproductos generados.

Aquí entra en juego el proyecto **BBioNets**, una **red temática** que promueve e impulsa el trabajo realizado por los **Grupos Operativos EIP-AGRI** en relación con **la gestión y/o transformación de la biomasa agrícola y forestal**. Su objetivo es incitar a los productores primarios de toda Europa a adoptar las tecnologías de base biológica (tecnologías o prácticas que utilizan materias primas no alimentarias o principios de circularidad, o ambos, para ofrecer diversos productos) como forma de aprovechar mejor la biomasa infrautilizada, crear nuevos ingresos diversificados, reducir costes mediante prácticas circulares y reducir las emisiones de GEI.



Con este fin, se han creado **redes regionales forestales y agrícolas (FAN)** en Irlanda, España, Italia, Grecia, Polonia y la República Checa, que reúnen a representantes de múltiples tipos de organizaciones en contacto con agricultores y silvicultores, productores primarios individuales que representan a grupos operativos establecidos de EIP-AGRI o interesados, en general, en **las tecnologías de base biológica (BBT)**, así como representantes de asociaciones de agricultores y silvicultores. Los FAN ayudarán a los socios de

BBioNets a identificar las necesidades y los retos de los silvicultores y los agricultores en relación con el procesamiento de la biomasa en sus respectivos entornos, las actividades de la cadena de valor y las tecnologías disponibles. Proporcionarán información útil y validarán el trabajo del consorcio en la creación de un **inventario regional de BBTs** y el **diseño de una herramienta de evaluación de BBTs**.

¹ <https://biconsortium.eu/downloads/european-bioeconomy-figures-2008-2019>

Este último instrumento cotejará las necesidades y los recursos de las regiones seleccionadas con las BBT disponibles, aportando un análisis de costes y beneficios. Se espera que una serie de actividades cuidadosamente seleccionadas se desarrollen a escala regional, interregional y europea.

Siendo conscientes de **la importancia de asociarse con iniciativas similares**, BBioNets inició la colaboración con 16 proyectos financiados por la UE que apoyan a los productores primarios de toda Europa, siendo, BIO2REG, BOOST4BIOEAST, Brilian, C4B, FOREST4EU, NUTRI-CHECK NET, NUTRI-KNOW, PRIMED, ROBOCOOP-EU, SCALE-UP, ShapingBio, Small4Good, SMURF, Soil-X-Change, STRATUS, SYMBA. Una provechosa reunión marcó el inicio de un apasionante capítulo de esfuerzo colectivo, en el que la colaboración no es sólo una estrategia, sino un catalizador de avances significativos en los ámbitos más amplios de la bioeconomía, la agricultura y la silvicultura.



¡Síguenos en las redes sociales para estar al día! Visite nuestro sitio web: www.bbionets.eu

Datos de contacto del proyecto

Carmen Girón Domínguez, Coordinador del proyecto, Munster Technological University
Carmen.Dominguez@mtu.ie

Dafni Deligiorgani, Responsable de Difusión y Comunicación, FOCUS Strategic Thinking Consultants
dafni.deliorgani@focus-stc.gr

¡Obtenga más información sobre BBioNets en nuestro sitio web y redes sociales!

