

NOTA DE PRENSA

Logroño, España – 25 de agosto de 2023

BRILIAN, Un futuro circular para las áreas rurales de la UE

El Clúster alimentario del Valle del Ebro food+i liderará la comunicación del Proyecto europeo de innovación BRILIAN que cuenta con un presupuesto de 6 millones de euros

Hoy en día, las **zonas rurales** cubren alrededor del **80% del territorio de la Unión Europea**, albergando el 30% de su población (137 millones de personas) y, por lo tanto, desempeñan un papel clave para mejorar las cadenas de valor de base biológica sostenibles a través de diferentes líneas de acción, tales como alimentos y materias primas sostenibles, energías renovables, disminución de la dependencia fósil y preservación de la biodiversidad.

El proyecto BRILIAN ha sido concebido para apoyar la adopción de **modelos de negocio sostenibles y cooperativos en las zonas rurales** y permitir una mejor transición hacia las economías de base biológica, desempeñando un papel fundamental en la revitalización de estas regiones y fomentando un desarrollo económico y social sostenible, convirtiendo a los productores primarios en actores activos de la cadena de suministro, en línea con los objetivos recogidos en la Política Agrícola Común (PAC), el Pacto Verde y la Estrategia de Bioeconomía europeos.

Con el objetivo de expandir el modelo de negocio de las agroindustrias y aprovechar todo su potencial se trabajará con 10 cadenas de valor bio-basadas **partiendo del cardo, el cártamo y el girasol (en Italia), la patata (en España) y la colza (en Dinamarca)** como materias primas, para desarrollar modelos de negocio sostenibles

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CBE JU. Neither the European Union nor the CBE JU can be held responsible for them.



The project is supported by the Circular Bio-based Europe Joint Undertaking and its members under Grant Agreement nº 101112436.

abarcando un amplio abanico de **bio-productos de alto valor añadido, como bioplásticos, biolubricantes, proteínas, bioadhesivos, bioherbicidas, productos destinados a la alimentación animal o al sector cosmético.** Todo ello, permitirá a los productores primarios diversificar sus fuentes de ingresos a la vez que reducen el riesgo.

El Piloto español, liderado por el Centro Tecnológico aragonés [AITIIP](#), especializado en el desarrollo de materiales y transformación de plásticos, tendrá lugar en las instalaciones de la cooperativa [PATURPAT](#) en Vitoria y contará con la participación de la empresa, también aragonesa, [TECNOPACKING](#), experta en envases de materiales plásticos, siendo las tres entidades miembros del [Clúster Alimentario del Valle del Ebro, FOOD+i](#), también socio del proyecto.

Olga de Blas, Project Manager en food+i, ha manifestado que *“el clúster tiene un papel fundamental, ya que no solo se trata de generar resultados durante el proyecto sino de trasladarlos con un mensaje claro y contundente a todos los agentes clave o que puedan tener un rol en la promoción de las cadenas de valor bio-basadas que tratamos de promover en BRILIAN.”*

BRILIAN es un ambicioso proyecto de cuatro años de duración, que cuenta con un presupuesto superior a **6 millones de euros**, y está cofinanciado por la iniciativa conjunta Circular Bio-Based Europe (CBE) en el marco del programa europeo para la innovación e investigación 'Horizonte Europa 2021-2027' (HE).

Forman parte del proyecto 13 entidades, de 6 países diferentes: España, Italia, Dinamarca, Bélgica, República Checa y Grecia, agrupando 3 grandes empresas, 3 Pymes, 3 organizaciones de investigación, 2 clústeres y 2 asociaciones.

Para más información, contacte con:

Olga de Blas – Clúster FOOD+i - odeblas@clusterfoodmasi.es - 655 17 75 94

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CBE JU. Neither the European Union nor the CBE JU can be held responsible for them.



The project is supported by the Circular Bio-based Europe Joint Undertaking and its members under Grant Agreement nº 101112436.