



INICIO » LA COMISIÓN EUROPEA CONSIDERA A LAS COOPERATIVAS AGROALIMENTARIAS PILARES DE SU ESTRATEGIA EN BIOECONOMÍA ELIGIENDO DOS PROYECTOS ESPAÑOLES COMO EJEMPLO

La Comisión Europea considera a las cooperativas agroalimentarias pilares de su estrategia en Bioeconomía eligiendo dos proyectos españoles como ejemplo

 Agronews Castilla y León
24 de Junio de 2019

■ Dos proyectos de bioeconomía de cooperativas españolas han sido expuestos como ejemplo en un seminario organizado esta mañana por la Comisión Europea.



Bajo el título "El papel de las cooperativas en la integración de la bioeconomía en los productores", la Comisión ha querido presentar diferentes modelos de negocio que ilustran los beneficios de la cooperación y el apoyo de las cooperativas a los agricultores individuales para el despliegue de la bioeconomía en distintos sectores.

En concreto, Jesús Abadías de Cooperativas Agro-alimentarias de Aragón ha presentado el proyecto Life Multibiosol, basado en la utilización de plásticos biodegradables y biobasados para uso agrícola. No es necesaria su recogida después de la cosecha, y al descomponerse aportan importantes nutrientes al suelo y a las plantas. En este proyecto, tal y como ha destacado Abadías, se han desarrollado films para acolchado, bolsas para la protección de frutas y clips para cerrar las bolsas, usando plásticos biodegradables. Estos productos han sido rigurosamente ensayados tanto en campo como en el laboratorio. El uso de estos bioplásticos avanzados implica una huella de carbono reducida en comparación con los plásticos convencionales (LDPE). Su impacto medioambiental ha sido mejorado gracias al uso de materias primas bio-basadas y la reducción de aplicaciones fitosanitarias en el cultivo.

ÚLTIMA HORA



Canadá y China primeros mercados no europeos de las frutas y hortalizas españolas en el primer cuatrimestre



UPA en el CEJA: "Europa debe mimar a cualquier joven que quiera producir alimentos"



Itacyl y Cetece colaboran en proyectos para la mejora del sector de transformación de cereales



Luis Planas subraya las oportunidades que el sector de la cerveza ofrece a la agricultura española



UPA Madrid pide la declaración de zona catastrófica en la Sierra Oeste



Unión de Campesinos de Segovia-UCCL exige a las Administraciones que tengan en cuenta la situación en que quedan los agricultores y ganaderos afectados por la sequía y la tormenta y el granizo de la tarde de ayer



El sector agrario, el único donde el paro sube en junio de 2019



AVA-ASAJA Valencia insta al Consell a diseñar un plan especial para combatir los graves problemas que la mosca negra está ocasionando en el sector agrario



Los productores de leche europeos se muestran muy críticos con el Acuerdo de Mercosur

A continuación, Fernando Romero de la cooperativa Alcamancha, ha expuesto la producción de lavandin que llevan a cabo en tierras marginales con el fin de diversificar su actividad a otro tipo de cultivos que se adapten a las características del terreno y mejoren los márgenes económicos. Los cultivos no alimentarios son aquellos que no forman parte de la cadena alimentaria y son utilizados para producir un amplio abanico de bio-productos, incluyendo textiles, polímeros, lubricantes, materiales de construcción, productos farmacéuticos, así como energía y combustibles. Sin embargo, estos cultivos no tienen aún gran implantación en la agricultura europea, tal y como ha destacado, principalmente debido a brechas en los marcos políticos y esquemas de incentivos de inversión.

El seminario ha reconocido el papel específico de las cooperativas agroalimentarias en la bioeconomía, uno de los nueve objetivos de la Reforma PAC. Además, el fomento de la bioeconomía forma parte de la Estrategia UE que considera a las cooperativas un instrumento clave para que los agricultores obtengan el valor añadido de las actuaciones en esta área que cubre numerosos ámbitos como la economía circular, los subproductos, y la diversificación agraria, entre otros.

Las cooperativas pueden ser cruciales para terminar con las barreras en la movilización de la biomasa, constituyéndose como centros logísticos cercanos a las áreas de producción, y participando también en su valorización a través de la transformación.

Cooperativas Agro-alimentarias de España ha apostado decididamente por la bioeconomía y la economía circular participando a través del programa Horizonte 2020 en proyectos europeos como AGROINLOG, PANACEA o MAGIC.

Proyecto AGROinLOG <http://agroinlog-h2020.eu/en/home/>

El proyecto AGROinLOG -proyecto financiado por la UE a través del programa Horizonte 2020- persigue demostrar las posibilidades de implantación de Centros Logísticos de Biomasa Integrados (IBLC's) en las agroindustrias, evaluando su viabilidad económica, técnica y medioambiental. A través de los IBLC's se pretende aprovechar las sinergias existentes en las agroindustrias para el procesamiento de la biomasa agrícola residual (en términos de instalaciones, equipos, períodos de inactividad, etc.), destinada tanto a la producción de bioenergía como para la obtención de bio-productos (industria farmacéutica, química, etc.). De esta forma, dichas empresas generarían una segunda línea de negocio que les permitirá diversificar su modelo de negocio actual. Aunque la implantación de los IBLC's se estudia en seis sectores, AGROinLOG cuenta con tres casos demostrativos basados en tres agroindustrias de los sectores de piensos y forrajes (España), aceite de oliva (Grecia) y cereales (Suecia). Participan 15 socios de 8 países y se encuentra liderado por CIRCE.

Proyecto PANACEA <http://www.panacea-h2020.eu/es/home/>

La Red PANACEA -proyecto financiado por la UE a través del programa Horizonte 2020- tiene como objetivo difundir casos aplicables de cultivos no alimentarios próximos a la realidad de mercado, así como la cooperación entre la comunidad agrícola, la industria y la investigación, incrementando la contribución de los cultivos no alimentarios a la Estrategia de Bioeconomía Europea. Los cultivos no alimentarios son aquellos que no forman parte de la cadena alimentaria y son utilizados para producir un amplio abanico de bio-productos, incluyendo polímeros, lubricantes, materiales de construcción, productos farmacéuticos, así como energía y combustibles. Sin embargo, estos cultivos no tienen en la actualidad una gran implantación en la agricultura europea, principalmente debido a brechas en los marcos políticos y esquemas de incentivos de inversión. Participan 18 socios de 10 países y se encuentra liderado por CERTH.

Proyecto MAGIC <http://magic-h2020.eu/>

El proyecto MAGIC -proyecto financiado por la UE a través del programa Horizonte 2020- pretende promover el desarrollo sostenible de cultivos industriales en tierras marginales, rentables y con un uso eficiente de los recursos. Para lograrlo, se creará una base de datos con dichos cultivos, incluyendo características agronómicas, aportes requeridos, evolución del rendimiento y niveles de calidad según la aplicación final. En paralelo, se mapearán y caracterizarán aquellas tierras en Europa con condiciones naturales adversas a fin de proporcionar una clasificación espacial que servirá de base para la elaboración de las mejores prácticas sostenibles para cultivos industriales. También se desarrollará un sistema de apoyo a la toma de decisiones, basado tanto en los cultivos como en los mapas MAGIC, validado mediante la participación de agricultores y usuarios para seleccionar los cultivos industriales más prometedores para Europa. Participan 26 socios de 12 países y se encuentra liderado por CERTH.

 *Tags: cooperativas bioeconomía*

 Sección: Medio Ambiente

También te interesa

VÍDEO DEL DÍA

[Ver más](#)



“Si queremos asegurar el relevo generacional la PAC debe ir a los agricultores activos de verdad y tenemos que lograr unas pensiones dignas para los jubilados”
David Castaño, Ciudadanos



Una investigación de la Universidad de Córdoba analiza cómo los cambios en la estructura de la microbiota del suelo influyen en la ‘seca’ de la encina



Extremadura presenta en el Tribunal Superior de Justicia un informe elaborado por la UEx sobre la situación real del mercado nacional e internacional del cava

Tweet Me gusta 97

Home

SOBRE NOSOTROS

Tweets por @AgronewsCyl

¿Quiénes somos?

¿Qué te ofrecemos?

Anúnciate en Agronews

Contacto

Agronews Castilla y León

Like Page Share

Be the first of your friends to like this

SOCIAL

Facebook Twitter

RSS

gador cookies analíticas y publicitarias propias y do.

[Si, acepto](#)

[Más información](#)