



ESTÁ AQUÍ: [HOME](#) / [POLÍTICA AGRARIA](#) / [POLÍTICA AGRARIA ESPAÑA](#) / DOS PROYECTOS COOPERATIVOS ESPAÑOLES, EJEMPLOS DE BIOECONOMÍA PARA LA CE



www.florimond-desprez.com



Dos proyectos cooperativos españoles, ejemplos de Bioeconomía para la CE

25/06/2019

Dos proyectos de bioeconomía de cooperativas españolas han sido expuestos como ejemplo en un seminario organizado ayer 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.

ESTOY DE ACUERDO

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 bio-plásticos 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.

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

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

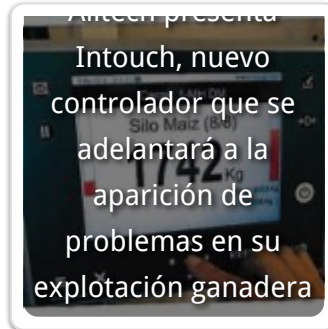
La Red PANACEA -proyecto financiado por la UE a través del programa Horizonte 2020- tiene como objetivo difundir casos aplicables de cultivos no alimentarios próximos a la realidad de mercado, así como la cooperación entre la comunidad agrícola, la industria y la investigación, incrementando la contribución 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

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.



Quizás también le interese...



ES ACTUALIDAD

Extremadura: Agricultura se separa de Medio Ambiente 02/07/2019

La deuda del sector agrario es el 70 % de su renta pero es de los sectores menos moroso 02/07/2019

UdeU responde a la CNMC: industria y distribución son los que ejercen posición de dominio 01/07/2019

COAG solicita en la Comisión de Caza de CyL el control de las especies dañinas para la agricultura y la ganadería 01/07/2019

asumiremos que está de acuerdo.

ESTOY DE ACUERDO

Aprobado el reparto de 139 M€ entre las CCAA para programas agrícolas, ganaderos y de desarrollo rural
01/07/2019

Detenidos los supuestos autores de varios robos en zonas agrícolas de Cáceres 01/07/2019

Castilla y León: las consejerías de agricultura y de medio ambiente serán del PP 01/07/2019

La CNMC vuelve a arremeter contra el sector agrario, esta vez las OP 28/06/2019

[Política de Privacidad](#) | [Términos legales](#)

Copyright © 2018 Agrodigital, S.L. · Todos los derechos reservados

Utilizamos cookies propias y de terceros para asegurar que damos la mejor experiencia al usuario en nuestro sitio web y obtener analítica web. Si continúa utilizando este sitio asumiremos que está de acuerdo.

ESTOY DE ACUERDO