

europapress / economía finanzas / red empresas

La Junta reitera que el sector agroalimentario "está obligado" a impulsar la bioeconomía y la economía circular



Publicado 16/07/2018 13:42:27 CET

JUNTA

ALMERÍA, 16 Jul. (EUROPA PRESS) -

El consejero de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural, Rodrigo Sánchez Haro, ha insistido este lunes en que "el sector agroalimentario y el mundo rural están obligados a dar respuesta al reto de la transición hacia la bioeconomía y la economía circular", ya que, según ha indicado, generan al año más de 15 millones de toneladas de residuos que "hay que saber reaprovechar".

El consejero ha realizado estas declaraciones en la inauguración del curso 'Bioeconomía como nuevo paradigma de desarrollo sostenible', organizado por la Universidad de Almería (UAL), donde ha explicado que el departamento que dirige está aportando herramientas que van desde la Estrategia Andaluza de Bioeconomía a la Ley de Agricultura, pasando por la labor investigadora y formativa que está impulsando el Instituto de Formación Agraria y Pesquera de Andalucía (Ifapa), informa la Junta en un comunicado.

El objetivo de estas medidas, ha recordado, es "la optimización de la gestión de restos vegetales, subproductos y residuos agrarios y agroalimentarios, así como la reducción, valorización y aprovechamiento de la biomasa de origen agrario". A ello se une el uso energético, para la alimentación animal o como parte de otros procesos productivos de esta biomasa.

Según ha expresado, "las principales fuentes de recursos biomásicos en Andalucía" están en el sector agrario y pesquero, y su industria de transformación y comercialización, que en conjunto generan más de 15 millones de toneladas de estos residuos. El sector agrario, por lo pronto, produce al año ocho millones de toneladas, el 40 por ciento de las cuales tienen su origen en el olivar y en los cultivos protegidos bajo invernaderos.

En este sentido, ha expresado que para los hortícolas bajo plástico la Consejería tiene en ejecución la denominada 'Estrategia para la gestión de los restos vegetales en horticultura de Andalucía' que incluye, entre otras actuaciones, una ayuda agroambiental (con 8,9 millones de euros de presupuesto y 1.000 beneficiarios) para el uso de rafia biodegradable para procurar recursos biomásicos de mejor calidad.

Asimismo, la Junta está financiando la adquisición de trituradoras de restos por los agricultores, mientras que el Ifapa ha incorporado en su programa formativo y de transferencia tecnológica un módulo de formación y dos jornadas técnicas sobre subproductos y gestión.

Por su parte, la agroindustria de Andalucía, constituida por 7.000 empresas, también es capaz de generar 6,8 millones de toneladas anuales de recursos biomásicos. A esto se añade que los productos residuales forestales alcanzan las 300.000 toneladas y "también son fuentes de

Configuración de privacidad

biomasa, con diversas posibilidades y aplicaciones en el ámbito de la bioeconomía, los descartes de la pesca y el cultivo de algas", ha señalado.

NUEVOS MODELOS DE NEGOCIO

Para seguir avanzando en esta línea, el consejero ha admitido que, "en cuanto a la industrialización de los productos, es necesario generar modelos de negocio para las industrias agroalimentarias andaluzas y promover los mercados destino para los bioproductos". Todo este proceso hacia la creación de nuevos modelos productivos, ha apostillado, "debe estar sustentado en un sistema de I+D+i+F en el que las universidades tienen un papel fundamental como agentes generadores de conocimiento y desarrollo tecnológico".

"Queda mucho que hacer", ha reconocido Sánchez Haro, de ahí que se facilite esta transición con una herramienta como la 'Estrategia Andaluza de Bioeconomía', "que es el planteamiento estratégico que tiene la Junta para impulsar, desarrollar y expandir este modelo económico".

Según ha indicado, a esto se une la Ley de Agricultura y Ganadería de Andalucía, actualmente a debate en el Parlamento andaluz, que incluye entre sus disposiciones el manejo adecuado de los recursos biomásicos del sector agrario y su industria, para facilitar así este tránsito hacia la bioeconomía.

Ha recordado que, como actuación previa, en la Consejería se ha contado con la experiencia del proyecto 'Andalucía. Región demostrativa en química sostenible en Europa'. A esto se une la participación, en algunos casos liderando las iniciativas, en cuatro proyectos internacionales de innovación, el primero de los cuales (Reinwaste Interreg) persigue la reducción de los residuos inorgánicos en la agricultura y la industria alimentaria, mientras que el segundo (ICT-Biochain H2020) busca el desarrollo de centros de innovación digital para examinar las oportunidades de las nuevas tecnologías disruptivas en las cadenas de suministro de biomasa.

El tercero de estos proyectos (Power4BIO H2020) impulsa el fortalecimiento de las regiones de la Unión Europea en las decisiones para el uso de la biomasa y la transición hacia la bioeconomía. Por último, la iniciativa Symbi Interreg apuesta por aumentar las simbiosis industriales en el ámbito de la economía circular.

PRIORIDAD ESTRATÉGICA

Sánchez Haro ha resaltado que el compromiso de la Junta no queda ahí, ya que la bioeconomía ha constituido, además, "una prioridad estratégica en la aplicación de las políticas de impulso de la innovación, la creación y puesta en funcionamiento de los Grupos Operativos de Innovación en el sector agrario". Hasta la fecha han contado con 10,8 millones de euros, unas ayudas que en los próximos meses se completarán con un presupuesto adicional de 16 millones de euros.

Por último, el consejero ha subrayado el papel fundamental que está jugando el Ifapa, que ha incorporado entre sus actuaciones la bioeconomía como nuevo reto científico. Asimismo, ha impulsado proyectos de investigación en cultivos energéticos y biomasa con plantaciones leñosas de rotación corta y está participando en muchos de los proyectos internacionales de innovación que se están ejecutando en esta nueva disciplina.



Qué juguetes elegir según la personalidad de tus hijos

Los juguetes a menudo acompañan a sus dueños durante el desayuno, al volver del cole, después de cenar y en ocasiones sus...