



Hoy, en Berlín, en la Conferencia de Ministros del Foro Global de Alimentación y Agricultura 2025

Luis Planas: La bioeconomía circular permitirá una producción agroalimentaria más eficiente, competitiva y sostenible

- Afirma que España contribuye a la innovación del sector con incentivos económicos, normativa adecuada y la colaboración entre agentes del conocimiento, empresas y productores
- El ministro menciona el plan de apoyo a los regadíos sostenibles del Gobierno de España como un buen ejemplo de bioeconomía circular

18 de enero de 2025. El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha subrayado hoy la importancia de la bioeconomía circular para conseguir una producción agroalimentaria más eficiente, competitiva y sostenible. Además, ha destacado el papel relevante para incentivar el progreso y crecimiento de las zonas rurales.

Luis Planas ha participado hoy en la edición número 17 de la Conferencia de Ministros del Foro Global de Alimentación y Agricultura 2025 en Berlín, junto a otros 70 ministros y altos cargos. Al finalizar la sesión de alto nivel, los mandatarios han adoptado una declaración conjunta sobre el uso de la bioeconomía en el sector en la que se comprometen a abordar los principales desafíos del futuro: cómo producir y utilizar la biomasa de forma sostenible para garantizar la seguridad alimentaria mundial, reforzar la innovación y la comunicación y crear condiciones marco justas desde el punto de vista social, ecológico y económico.

Durante la sesión, Luis Planas ha relatado los esfuerzos que realiza España para reforzar la innovación en bioeconomía y ha puesto de ejemplo los incentivos económicos, la aprobación de normativa adecuada y la colaboración entre agentes del conocimiento, empresas y productores.

En concreto, Planas ha detallado el uso de biocombustibles y de bioenergía, que permite reducir el consumo de combustibles fósiles; la digitalización y robotización de las explotaciones y de la industria agroalimentaria; el empleo de fertilizantes

CORREO EL ECTRÓNICO gprensa@mapa.es

www.mapa.gob.es





Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes





MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN



orgánicos avanzados y bioestimulantes; la utilización de aguas regeneradas en la producción agroalimentaria o el desarrollo de productos de biotecnología para su aplicación tanto en la industria como en el campo.

El ministro ha mencionado los más de 700 proyectos de innovación en el sector agroalimentario impulsados en España y ha anunciado, además, que en 2025 el Gobierno realizará una convocatoria de más de 46 millones de euros para financiar la ejecución de proyectos innovadores en este ámbito.

Como buen ejemplo de bioeconomía circular, Luis Planas ha destacado la apuesta de España para emplear fuentes de agua no convencionales. "Una gran contribución, quizás menos conocida a la bioeconomía, es el regadío sostenible. La modernización del regadío significa una mejor utilización del agua con aguas reutilizadas, aguas depuradas o bien procedentes de la desalación" ha apuntado. Ha recordado que el Gobierno está inmerso en el mayor plan de apoyo a los regadíos sostenibles realizado en España, con una inversión superior a los 2.400 millones de euros hasta el año 2027 que va a permitir modernizar más de 700.000 hectáreas.

El ministro ha señalado que "otra alternativa que aumenta la circularidad de la economía es la fertilización orgánica, es decir, la utilización de los subproductos de la producción animal como estiércoles o purines". Se trata de una buena alternativa desde el punto de vista productivo, ha destacado.

Planas ha reconocido el apoyo fundamental que suponen los fondos europeos para garantizar la innovación del sector y ha subrayado también la necesidad de revisar la normativa que dificulta la innovación en bioeconomía para aprovechar, por ejemplo, determinados residuos o para utilizar las Nuevas Técnicas Genómicas (NTG).

Además, el ministro ha mencionado otros ejemplos de proyectos innovadores que fomentan el uso de microalgas como bioestimulantes, el aprovechamiento energético de las deyecciones ganaderas o el uso de huesos de aceituna para la fabricación de productos más sostenibles. Importante también, según Planas, es el apoyo a las empresas emergentes que apuestan por los bioplásticos y las que han desarrollado tecnología para convertir el bioetanol en químicos sostenibles.

Hay disponibles fotografías del foro en este enlace.

correo electrónico gprensa@mapa.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

P° DE LA INFANTA ISABEL, 1 28071 - MADRID TEL: 91 347 51 74

