



Hoy, en la Vega Innova, en el VII Foro Datagri sobre transformación digital

Luis Planas: "España es una potencia mundial agroalimentaria y lo deber ser también en tecnología aplicada a la producción de alimentos"

- España cuenta con un sector agroalimentario potente y diverso que invierte en I+D+i unos 900 millones de euros anuales con 2.277 proyectos de investigación en ejecución
- Según el ministro, la formación y el asesoramiento son fundamentales para que la innovación llegue también a las pequeñas explotaciones
- El ministro destaca el cuaderno digital, de aplicación voluntaria, como un instrumento de gestión eficaz, que supondrá un impulso a la digitalización del sector agrario

13 de noviembre de 2024. El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha reconocido hoy el papel de España como potencia mundial agroalimentaria y ha subrayado que también debe ser "referente mundial en la producción y comercialización de la tecnología vinculada a la producción de alimentos" para ganar en competitividad y sostenibilidad.

Planas ha inaugurado hoy el VII Foro Datagri para el impulso de la transformación digital del sector agroalimentario que se celebra en el espacio de innovación La Vega Innova del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación en San Fernando de Henares, Madrid, los días 13 y 14 de noviembre.

Según el ministro, estamos en un buen momento para el desarrollo de las tecnologías en el sector agroalimentario. España cuenta con un sector potente y diverso que invierte en I+D+i unos 900 millones de euros anuales con 248 grupos de investigación y más de 500 investigadores en los 19 centros e institutos repartidos por todo el territorio con 2.277 proyectos de investigación en ejecución. Asimismo, la plataforma de conocimiento e innovación en agricultura (AKIS, por sus siglas en inglés) tiene actualmente en marcha más de 2.500 proyectos innovadores.

correo electrónico
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



Luis Planas ha enfatizado la importancia de la formación y el asesoramiento para que la innovación y las nuevas tecnologías llegue también a las explotaciones más pequeñas. De hecho, el ministro ha asegurado que el cuaderno digital de explotación supone un impulso importante para la digitalización del sector y el relevo generacional. "Lo hemos introducido de forma voluntaria para que nadie vea un riesgo y sí un instrumento eficaz de gestión", ha precisado Planas. El objetivo es que una gran mayoría de agricultores lo utilice, se comprueben sus beneficios y sirva de ejemplo para otros profesionales.

El Gobierno está comprometido con la ayuda a la innovación y, para ello, Planas ha mencionado la estrategia de digitalización que lidera el ministerio con un presupuesto de más de 64 millones de euros o la línea de créditos AgroInnpulso que ha apoyado 149 proyectos con más de 26 millones de euros. Además, el ministerio ha impulsado la creación de 177 grupos operativos y la puesta en marcha de 189 proyectos innovadores supraautonómicos con más de 108 millones de euros. Además, el Plan Estratégico de la Política Agraria Común cuenta con casi 84 millones de euros para financiar este tipo de proyectos hasta el año 2027.

Luis Planas también ha recordado que uno de los seis pilares fundamentales de la futura Estrategia Nacional de Alimentación (ENA) es el impulso a las nuevas tecnologías en el sector agroalimentario. Una propuesta en línea con el objetivo europeo de conseguir sistemas agroalimentarios sostenibles y aprovechar al máximo las oportunidades que ofrecen la tecnología, la innovación y trabajar para facilitar la difusión de conocimientos y promover las oportunidades digitales.

Datagri, que agrupa a un amplio grupo de organizaciones como empresas, docencia e investigación, organizaciones de productores profesionales y cooperativas, es uno de los encuentros de referencia del sur de Europa en innovación, además de una jornada clave por su capacidad de reunir a los actores tecnológicos con los tradicionales de la producción agroalimentaria.



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



