



Hoy, en un evento de la empresa John Deere en su sede de Parla (Madrid)

Luis Planas destaca el potencial de España para desarrollar tecnologías agroalimentarias innovadoras

- El ministro remarca que “somos una gran potencia agroalimentaria y, para seguir siéndolo, tenemos que apostar por la tecnología y un uso eficiente de los recursos”
- Subraya el papel de la digitalización para mejorar la competitividad y hace hincapié en la necesidad de asesoramiento y formación en nuevas tecnologías, porque “debemos llevar a cabo la agricultura de precisión contando con los agricultores”
- El Gobierno impulsa la innovación agroalimentaria con 223,4 millones de euros para 6.655 inversiones en agricultura de precisión y 83 millones para proyectos innovadores

14 de septiembre de 2026. El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha reivindicado hoy el potencial de España para desarrollar tecnologías agroalimentarias innovadoras para afrontar los principales retos del sector. España, además de una gran potencia agroalimentaria, cuenta con una potente base productiva, universidades, centros de investigación y empresas especializadas de base tecnológica que nos permitirá ser también exportadores de tecnología, gracias a iniciativas como el sello “Spain Agrifoodtech”.

Luis Planas ha intervenido en el encuentro “*The farm changers 2.0: Del dato al Plato*” organizado por la empresa John Deere en su centro de innovación de Parla (Madrid). Allí ha situado la innovación como elemento estratégico para mejorar la competitividad, la sostenibilidad y la adaptación al cambio climático. “La tecnología permite hacer un uso más eficiente de los recursos, reducir costes y mejorar la toma de decisiones en tiempo real, con un impacto directo en la viabilidad de las explotaciones”, ha explicado.



Los datos muestran el avance de esta transformación. El 57,5 % de las explotaciones utiliza ya sensores para medir la humedad del suelo y, en la industria transformadora, seis de cada diez empresas declararon utilizar inteligencia artificial en sus procesos en 2025, frente a cuatro de cada diez en 2022.

UNA APUESTA PÚBLICA POR LA INNOVACIÓN

Planas ha destacado el apoyo del Gobierno de España para acelerar la incorporación de estas tecnologías al sector. A través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia se han destinado 223,4 millones de euros a 6.655 inversiones en **agricultura de precisión**, que han movilizado además un volumen similar de inversión privada.

A esta línea se suma el **Plan renove de maquinaria agrícola**, que desde 2024 cuenta con casi 10 millones de euros, el mayor presupuesto de su historia, e incorpora desde 2025 componentes de agricultura de precisión.

El apoyo a la innovación se extiende también al desarrollo de nuevas soluciones. El ministerio ha respaldado alrededor de 150 proyectos innovadores con 83 millones de euros del Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (Feader), en los que colaboran empresas, profesionales y agentes del conocimiento.

TECNOLOGÍA PARA EL RELEVO GENERACIONAL

Planas ha subrayado que la transformación tecnológica facilita la atracción de talento y nuevas generaciones al sector agroalimentario y al mundo rural. En este sentido, ha destacado la importancia de acompañar la incorporación de tecnología con formación, asesoramiento y transferencia de conocimiento. “Tenemos que llevar a cabo la agricultura de precisión contando con los agricultores y, particularmente, con los pequeños agricultores”, ha señalado.

El ministerio desarrolla formación gratuita en inteligencia artificial, drones, robótica y agricultura de precisión, y promueve espacios de innovación como La Vega Innova y proyectos como *AgriFoodTEF*, que conectan a administraciones, empresas, universidades y profesionales para desarrollar y probar nuevas soluciones. Según Planas, esta colaboración público-privada resulta especialmente relevante para conseguir que la innovación sea accesible al conjunto del sector, incluidas las pequeñas y medianas explotaciones.