



Hoy, en la presentación del observatorio del sector agroalimentario de Cajamar

## Luis Planas subraya que la innovación, clave para el futuro del sector agroalimentario, debe llegar a las pequeñas explotaciones

- El ministro subraya la “conclusión de las conclusiones” del observatorio: España es una potencia agroalimentaria
- Destaca el importante papel del regadío eficiente, los seguros agrarios y las nuevas técnicas genómicas para una agricultura más rentable, sostenible y competitiva

02 de julio de 2026. El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha subrayado hoy que la innovación y la digitalización son claves para el futuro del sector agroalimentario y, si bien ha destacado que España es el país europeo que cuenta con más proyectos de investigación vivos en la cadena alimentaria, más de 2.500, su aplicación debe generalizarse. “Tenemos que extender capilarmente a nuestra clase media del mundo rural y del sector agrario, sobre todo, a las pequeñas explotaciones todos los avances en I+D+I”, ha afirmado.

En la clausura del acto de presentación del *Observatorio sobre el Sector Agroalimentario Español en el Contexto Europeo 2025*, realizado por el grupo Cajamar, Planas ha destacado que el ministerio ha financiado 7.000 proyectos de agricultura de precisión con fondos europeos Next Generation dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. La innovación y la digitalización son además factores muy importantes para afrontar el que Planas ha considerado uno de los grandes retos: el relevo generacional.

Sobre el documento del observatorio, el ministro ha resaltado que “la conclusión de las conclusiones” es que “España es una potencia agroalimentaria”, por lo que está por lo tanto en buenas condiciones para afrontar los exigentes desafíos de futuro que tiene ante sí el sector. Ha llamado la atención sobre que el informe también contiene factores que demuestran que algo tan fundamental como la seguridad alimentaria no está garantizada. El ministro ha puesto énfasis en las incertidumbres que se derivan del cambio climático y de la inestabilidad



geopolítica (encarecimiento de los combustibles, fertilizantes y otras materias primas, y pérdida del multilateralismo en las relaciones comerciales).

Además de la necesaria apuesta por la innovación y la digitalización, el ministro se ha referido a tres herramientas que deben jugar un importante papel en el futuro: el regadío eficiente, la gestión de riesgos a través de los seguros agrarios, y la aplicación de las nuevas técnicas genómicas.

Sobre el regadío eficiente ha recordado que el Gobierno está implicado en el más ambicioso plan de modernización de la historia, con una inversión de 2.700 millones de euros hasta 2027. El regadío genera más de las dos terceras partes de la producción agraria española.