



Hoy, en Parla, en el centro de innovación de John Deere

Luis Planas anima al sector agroalimentario a colaborar para desarrollar su capacidad innovadora y tecnológica

- El ministro reitera que la innovación y las nuevas tecnologías son imprescindibles para garantizar una producción de alimentos segura, sostenible y rentable
- Destaca los 277 millones de euros del plan de recuperación para proyectos de agricultura de precisión como ejemplo de la apuesta del ministerio por la innovación

3 de octubre de 2024. El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha subrayado hoy que la incorporación de innovación y nuevas tecnologías a la producción agroalimentaria es un reto necesario que requiere el trabajo conjunto y coordinado de agricultores y ganaderos, empresas, universidades y centros de investigación, y de las administraciones públicas.

Durante una visita a las instalaciones del centro de innovación de la multinacional estadounidense John Deere en Parla, el ministro ha reiterado que la investigación, la innovación y la aplicación de nuevas tecnologías son herramientas estratégicas para garantizar una producción de alimentos segura, sostenible y rentable. El futuro, ha explicado, exige producir más y mejor y hacerlo en las nuevas condiciones que se derivan del cambio climático. “Tenemos que adaptarnos y para ello debemos disponer de los instrumentos tecnológicos necesarios para responder a la situación”, ha asegurado.

Y para que esta apuesta por la innovación resulte eficaz, ha precisado que es imprescindible el trabajo en cooperación entre los distintos agentes implicados. El ministro ha situado “en el centro de todo” a los agricultores y ganaderos, “a los que tenemos que escuchar, comprender y aportar soluciones”. En segundo lugar ha mencionado al conjunto de las empresas del sector, que deben interactuar en sus procesos innovadores.

Nota de prensa





El ministro ha destacado el importante papel que ya juegan las universidades y los centros de investigación existentes en España, que tienen en la actualidad unos 2.500 proyectos investigadores vivos en materia de agroalimentación, que ha dicho es probablemente el mayor número entre los Estados miembros de la Unión Europea (UE). Por último, se ha referido al papel de las administraciones públicas, tanto en la labor de sus propios centros, como en sus políticas. “Si ponemos estos cuatro componentes en fase y somos capaces de desarrollar proyectos de futuro, daremos respuesta sin duda a la adaptación al cambio climático y a la transformación de una agricultura más productiva, más sostenible”, ha señalado.

El ministro ha detallado algunos datos que ilustran la apuesta del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación por la innovación y la digitalización, entre los que ha resaltado los 227 millones de euros de ayudas de los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) destinados a impulsar proyectos de agricultura de precisión en las explotaciones agrarias.

Así mismo ha mencionado los 177 grupos innovadores de ámbito supraautonómico constituidos con ayudas de fondos de la Política Agraria Comunitaria (PAC) que suman 108 millones de euros. Para el periodo 2023-2027 hay consignados 83,7 millones de euros, de los que este año se han asignado ya 37,5 millones mediante convocatoria pública que beneficiarán a 65 grupos operativos.

También ha citado el plan Renove, para apoyar la renovación de maquinaria agrícola, sobre el que ha señalado que el ministerio estudia una reorientación de los objetos de las ayudas para próximas convocatorias. Recientemente se ha adjudicado la convocatoria de este año, 9,5 millones de ayudas para 1.200 agricultores y ganaderos que movilizarán una inversión de 40 millones de euros en compra de maquinaria. Ha mencionado también la línea de créditos Agroimpulso, para financiar proyectos empresariales de base tecnológica realizados por pymes, y la creación del centro tecnológico La Vega Innova.

Luis Planas se ha referido además a la necesidad de que la Unión Europea se dote de una reglamentación sobre las nuevas técnicas de edición genética, que permitan, entre otros ejemplos, utilizar semillas más resistentes a las altas temperaturas y con menos necesidad de agua. Ha recordado que países como





Estados Unidos, Canadá, o Brasil ya lo han hecho y ha señalado que es un reto pendiente para la nueva legislatura europea.

El ministro ha felicitado a los directivos de John Deere por su apuesta por la innovación y ha agradecido que eligieran España para este importante centro de investigación y experimentación, especializado en cultivos leñosos como el olivo, la vid, el almendro, o el pistacho, en algunos de los que este país es líder mundial en producción. “España es un país serio, trabajador e innovador, y en materia agroalimentaria somos una potencia”, ha afirmado el ministro, que ha recordado que las exportaciones agroalimentarias superaron en 2023 los 73.000 millones de euros. Ha concluido que si España ya es reconocida mundialmente como productora de alimentos de calidad, también debe serlo por su capacidad innovadora y tecnológica

