



Hoy, en Alcalá de Henares

Nota de prensa

Luis Planas expresa la necesidad de conservar los recursos fitogenéticos para garantizar la seguridad alimentaria

- Destaca la estrecha colaboración entre el ministerio, el Centro de Recursos Fitogenéticos y Agricultura Sostenible y el Real Jardín Botánico de la Universidad de Alcalá de Henares para el mantenimiento del banco de germoplasma vegetal
- Planas subraya la importancia de fomentar y hacer uso de las nuevas tecnologías en el diseño de los proyectos de regadíos para promover un ahorro de agua y de energía

09 de febrero de 2022. El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha destacado hoy la decidida apuesta de su departamento por la conservación de los recursos fitogenéticos, que permite la mejora genética de las plantas cultivadas y contribuye a mantener los recursos agrícolas y garantizar así la seguridad alimentaria.

Luis Planas ha visitado hoy el Ayuntamiento de Alcalá de Henares, donde ha mantenido un encuentro con su alcalde, Javier Rodríguez Palacios, y la corporación municipal de esta localidad madrileña, de la que el ministro ha destacado su prometedora proyección de futuro, basada en un magnífico legado histórico y cultural.

La visita del ministro responde al interés por conocer de primera mano la actividad de instituciones públicas y empresas que desarrollan proyectos e investigaciones muy vinculadas a los intereses del sector agrario y alimentario, y que están asentadas en el área de influencia de Alcalá de Henares.

El ministro ha subrayado la estrecha colaboración entre el ministerio y dos entidades de referencia en este ámbito ubicadas en esta ciudad, el Centro de Recursos Fitogenéticos y Agricultura Sostenible y el Real Jardín Botánico de la Universidad de Alcalá de Henares, con el objetivo de conservar y hacer un uso





sostenible de los recursos fitogenéticos españoles. Ha valorado las actividades de investigación, en especial las relacionadas con el mantenimiento del banco de germoplasma vegetal, así como con los aspectos de bioseguridad y la conservación de especies amenazadas.

MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS

Tras la reunión en el Ayuntamiento de Alcalá de Henares, Luis Planas se ha desplazado a la localidad de Loeches (Madrid), donde ha visitado las instalaciones de Molecor Tecnología, compañía española líder en tecnología de abastecimiento de agua a presión para el regadío.

El ministro ha incidido en que “la modernización y la mejora de la eficiencia del regadío es fundamental para el futuro”. Ha recordado que el 65% de la producción vegetal española depende del regadío y ha asegurado que en estos momentos es “más necesario que nunca invertir en regadíos para hacerlo más sostenible y obtener el mayor rendimiento posible de cada gota de agua”. Así, ha reiterado el compromiso del Gobierno con la modernización de regadíos, capítulo al que se destinan 563 millones de euros dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), que sumadas las aportaciones de las comunidades de regantes superarán los 800 millones de inversión.

Planas ha señalado que Molecor es un ejemplo práctico de que España es puntera en tecnología del agua y vinculada al sector agroalimentario y ha recordado que es el país del mundo con más superficie de regadío de precisión. El ministro ha insistido en la necesidad de avanzar en el uso de las nuevas tecnologías y la digitalización en el diseño de los nuevos proyectos para conseguir la mayor eficiencia en el uso del agua, además de incorporar energías alternativas.

Para el ministro, esta compañía no sólo es una fuente de empleo de calidad para la zona, sino que aporta soluciones eficientes e innovadoras en temas tan trascendentes hoy en día como es el abastecimiento de agua a las poblaciones y a la agricultura, permitiendo un uso eficiente del recurso y a precios competitivos.

