



Hoy, en Bruselas, en el Consejo de Ministros Agricultura y Pesca de la UE

Luis Planas: La UE tiene que mantener la ambición en innovación agroalimentaria para hacer frente a los nuevos desafíos

- El ministro reitera la necesidad de avanzar en lograr un acuerdo para la aplicación de las nuevas técnicas de edición genética que permitirán una producción vegetal adaptada a las nuevas condiciones climáticas
- Señala que la innovación tecnológica y la incorporación de jóvenes son las claves de futuro para la producción agraria y para el progreso de las zonas rurales

Bruselas, 15 de julio de 2024. El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha apostado hoy porque la Unión Europea (UE) mantenga su nivel de ambición en la innovación alimentaria, tanto en los procesos de producción como en los alimentos. La innovación tecnológica, junto al relevo generacional, son elementos claves para el futuro del sector agrario y el progreso de las zonas rurales en Europa, ha asegurado el ministro.

En el Consejo de Ministros de Agricultura y Pesca de la UE celebrado hoy en Bruselas, el primero bajo Presidencia húngara, Luis Planas ha asegurado que España, así como otros muchos Estados miembros, apuestan por avanzar en el reglamento sobre las nuevas técnicas de edición genética, porque resultan esenciales para mejorar la productividad y la competitividad de la producción agraria en Europa. Ha puesto como ejemplo que en un escenario de cambio climático, estas técnicas permitirían conseguir plantas y semillas mejor adaptadas al estrés hídrico o más productivas.

El ministro ha recordado que durante la Presidencia española se avanzó mucho sobre el documento de propuesta presentado por la Comisión Europea en julio del año pasado y faltó muy poco para cerrar una mayoría cualificada. Ha conminado al Consejo a mantener la ambición y continuar en esta línea para culminar el proceso.





Ha recordado que no se trata de organismos modificados genéticamente, algo que tiene una regulación específica y muy estricta en la UE, sino de aplicar técnicas de edición genómica, cuyos resultados son equivalentes a los que se pueden obtener mediante métodos de mejora vegetal convencionales. “Entendemos que haya estados que tengan sus dudas, son legítimas y hay que tratar de resolverlas, pero lo que no estamos dispuestos a dar un paso atrás en esta materia”, ha afirmado el ministro.

En el Consejo de hoy, en el que se ha debatido sobre la viabilidad de las zonas rurales, el ministro español ha recalcado que es necesario apostar por la innovación y la incorporación de jóvenes como herramientas claves para asegurar la competitividad y la sostenibilidad de la producción agraria. Un sector agroalimentario moderno, rentable y eficiente es la mejor garantía para la cohesión social y el futuro de las zonas rurales, ha señalado el ministro.

La presidencia húngara ha presentado sus prioridades para su turno de Presidencia del Consejo en el segundo semestre del año. El ministro Planas ha valorado que se ponga el foco en temas que España considera de gran importancia, como la lucha contra el desperdicio alimentario y el control de las prácticas comerciales desleales.

No obstante, el ministro español ha señalado que será una presidencia en la que se produzcan pocos avances legislativos, ya que coincide con el inicio de la nueva legislatura europea, pendiente de la formación de la nueva Comisión, Planas si ha destacado que el sector agrario tendrá un especial protagonismo en este nuevo periodo, ya que en la agenda estratégica para el periodo 2024-2029 aprobada el pasado 27 de junio por los jefes de Estado y de Gobierno de la UE se contemplan cuestiones como garantizar la seguridad alimentaria, el desarrollo de las zonas rurales, la sostenibilidad de la producción agraria y asegurar un ingreso digno a los agricultores.

