



Hoy, en Bruselas, en la EU AgriResearch Conference 2023

Nota de prensa

Luis Planas: La investigación y la innovación son herramientas estratégicas para la producción eficiente de alimentos

- El ministro señala que la aplicación de nuevas tecnologías debe incluir también el desarrollo de nuevas técnicas genómicas para la producción alimentaria
- El impulso al uso de las nuevas tecnologías en el sector agroalimentario como herramienta frente al cambio climático y para garantizar la seguridad alimentaria será una de las prioridades de la presidencia española del Consejo de la UE
- España es uno de los Estados miembros que más ha optado por impulsar la innovación, sobre todo, entre pequeñas y medianas empresas, con una clara apuesta para financiar proyectos innovadores para dar soluciones concretas a necesidades concretas
- Para el periodo 2023-2027, en España se movilizarán fondos públicos por un total de 168 millones de euros, entre Gobierno y comunidades autónomas, que impulsarán cerca de 800 proyectos innovadores en el marco de las Asociaciones Europeas de Innovación (EIP-Agri)

31 de mayo de 2023. El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha reiterado hoy que la investigación, la innovación y la aplicación de nuevas tecnologías son “herramientas estratégicas imprescindibles” que permitirán una producción de alimentos más eficiente, que consuma menos recursos, y que genere mayor valor añadido y mejor calidad de vida en el medio rural.

El ministro, que ha intervenido hoy en Bruselas en la EU AgriResearch Conference 2023, dedicada al “conocimiento, innovación y competencias para horizontes sostenibles”, ha señalado que el impulso y la promoción de las nuevas tecnologías en el sector agroalimentario será una de las prioridades de la presidencia española de la Unión Europea en el segundo semestre del año, ya





que la innovación es clave para dar respuesta al que ha definido como “principal reto que tiene el sistema alimentario en el planeta, como producir más alimentos con un menor consumo de recursos naturales y de forma más sostenible”.

Por ello, el Consejo de Ministros de Agricultura que se celebrará en Córdoba entre los días 3 y 5 de septiembre versará sobre las nuevas tecnologías como herramienta para una agricultura más resiliente frente al cambio climático. El ministro ha afirmado que la Unión Europea no puede quedarse atrás en este ámbito frente al empuje de países como Estados Unidos o China.

El ministro ha precisado que la aplicación de nuevas tecnologías en la producción agroalimentaria va más allá de las relacionadas con la información y la comunicación o con la digitalización, y que incluye también el desarrollo de nuevas técnicas genómicas que ofrecen posibilidades de edición genética muy precisas y controladas. Ha citado como ejemplo el desarrollo de variedades de cultivo más resistentes a la sequía o a enfermedades y con mejor rendimiento.

El ministro se ha mostrado confiado en que la Comisión Europea presente a principios de julio su propuesta legislativa sobre esta materia para que durante la presidencia española se intente llegar a un acuerdo político sobre un asunto que ha considerado crucial.

Luis Planas ha insistido en que es necesario desarrollar conocimiento, innovación y tecnología para adaptar la agricultura a las consecuencias del cambio climático que ya han empezado a notarse. Además, ha señalado que deben contribuir también a reducir la dependencia de las importaciones ante escenarios políticos inestables como la guerra en Ucrania, y optimizar las oportunidades para conseguir la autonomía estratégica abierta.

La transición verde, ha señalado el ministro, es una cuestión urgente y necesaria, que no responde a cuestiones ideológicas, y que ofrece importantes beneficios a la sociedad en términos de salud, ahorro de recursos y oportunidades de empleo, entre otros. Así ha señalado que la innovación debe contribuir también a la reducción del desperdicio alimentario y aprovechar las ventajas de la economía circular. El intercambio de conocimiento entre los países es necesario para mejorar la seguridad alimentaria mundial y la sostenibilidad del planeta, ha apostillado.





ASOCIACIONES EUROPEAS DE INNOVACIÓN

El ministro ha abogado también por una mayor conexión entre los avances científicos y su aplicación a las necesidades reales del agro y de las empresas, que es uno de los objetivos de la Asociaciones Europeas de Innovación (EIP-Agri). España es el segundo país de la UE, por detrás de Italia, en la realización de proyectos de esta estrategia, con más de 600 proyectos financiados, para los que el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha concedido 70,8 millones de euros para la creación de 177 grupos operativos y la ejecución de 124 proyectos innovadores.

Para el nuevo periodo 2023-2027, el presupuesto para la financiación de estos proyectos se ha aumentado hasta los 75 millones de euros por parte del ministerio -la primera convocatoria saldrá próximamente-. Para el conjunto de España, incluyendo las actuaciones programadas por las comunidades autónomas, el presupuesto ascenderá hasta los 168 millones de euros, presupuesto que permitirá apostar por más de 800 proyectos innovadores.

En esta conferencia, organizada por la Dirección General de Agricultura de la Comisión Europea, participan, junto a los representantes institucionales, científicos, agricultores, ganaderos, comunidades rurales, la industria, asesores, legisladores y representantes de ONG para intercambiar puntos de vista sobre logros y retos de la investigación y la innovación en agricultura, silvicultura y desarrollo rural.

REUNIONES BILATERALES

Previamente, el ministro ha mantenido sendas reuniones con el ponente en el Parlamento Europeo sobre el expediente de “Indicaciones Geográficas”, Paolo de Castro, y con el ministro de Asuntos Rurales de Suecia, Peter Kullgren, país que ostenta en este semestre la Presidencia del Consejo de la Unión Europea (UE).

El reglamento de las Indicaciones Geográficas será uno de los dossiers sobre el que se intentará cerrar un acuerdo interinstitucional entre el Consejo y el Parlamento Europeo durante la Presidencia española, en el segundo semestre del año.

España ha liderado el grupo “Amigos de las Indicaciones Geográficas”, que cuenta con el apoyo de 15 Estados Miembros que, entre otros aspectos, prevé





fortalecer el papel de las agrupaciones de productores (en España se trata de la figura de los consejos reguladores) y que se basa en el respeto a los modelos existentes en los países mediterráneos.

Precisamente durante la Presidencia sueca de la UE, que concluye a final de junio, tendrá lugar la primera reunión de los trílogos (entre Consejo, Parlamento Europeo y Comisión) prevista para el 6 de junio. Durante el semestre español hay previsto otro encuentro a tres bandas el 18 de julio. Luis Planas y Peter Kullgren han iniciado el “traspaso” de algunos de los asuntos que pasarán al semestre de Presidencia española.

Luis Planas ha considerado muy positivo el resultado de la reunión del Consejo de Ministros de Agricultura celebrada ayer en Bruselas y el encuentro bilateral que mantuvo con el comisario por lo que supone de paso adelante para desbloquear el uso de fondos de la reserva de crisis para apoyar a los agricultores y ganaderos frente a la sequía. El ministro ha señalado que las peticiones de España y Portugal y avaladas por Francia e Italia recibieron un apoyo mayoritario y que en las próximas semanas se concretará su articulación.

