



Hoy, en Sorrento, en el foro Verso Sud sobre los retos del Mediterráneo

Luis Planas: “La seguridad alimentaria tiene que convertirse en un elemento clave de cooperación mediterránea”

- El ministro subraya la necesidad de que la Unión Europea lidere una transformación profunda de los sistemas agroalimentarios hacia modelos más sostenibles y rentables
- Planas menciona la apuesta de España por los regadíos sostenibles y el sistema de seguros agrarios como dos políticas eficaces de apoyo al sector agrario

16 de mayo de 2025. El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha subrayado el papel estratégico de la agricultura como herramienta de colaboración y desarrollo en un contexto global marcado por la incertidumbre y la emergencia climática. Los países mediterráneos, además, tienen ante sí retos y desafíos comunes, por lo que “la seguridad alimentaria tiene que convertirse en un elemento clave de cooperación”. Ha enfatizado que “necesitamos, más que nunca, estabilidad, progreso y paz” y la seguridad alimentaria debe considerarse un pilar esencial de la política de seguridad a escala global”.

El ministro ha intervenido hoy en Sorrento en el panel “La agricultura como instrumento de cooperación y desarrollo” del foro *Verso Sud* que organiza *The European House*. Allí, en presencia de otros ministros del arco mediterráneo (como Italia o Chipre), ha alertado del impacto de los recientes acontecimientos internacionales sobre los sistemas alimentarios al generar disrupciones en los flujos comerciales y limitar el acceso a alimentos en muchas áreas del mundo.

Frente a estos desafíos, Planas ha defendido la necesidad de una transformación profunda de los sistemas agroalimentarios hacia modelos más sostenibles, sociales y rentables. En este sentido, ha instado a la Unión Europea a asumir un papel protagonista, tanto desde el ámbito político como financiero,



para reforzar su autonomía estratégica abierta, diversificar sus fuentes de suministro y reducir la dependencia exterior de algunas materias primas.

El ministro ha destacado también la importancia del comercio internacional basado en normas, con una apuesta por el multilateralismo como garantía de progreso y estabilidad global. “Los países somos pequeños. Nos necesitamos los unos a los otros. Solos no se va a ninguna parte”, ha afirmado.

En este punto, Planas ha instado a reforzar el papel del Ciheam como actor técnico clave en la cooperación agroalimentaria en la región mediterránea. El ministro ha señalado también que en un contexto en el que se está revisando a la baja la ayuda a África, la Unión Europea debe contribuir decisivamente para evitar que este descenso pueda incrementar la inseguridad de alimentos en el continente africano.

ESPAÑA, EJEMPLO DE SOSTENIBILIDAD Y RENTABILIDAD AGRARIA

Planas ha reivindicado el modelo español como ejemplo de agricultura eficiente, sostenible y rentable, que ocupa el cuarto lugar en valor de producción agraria en la Unión Europea, pese a su alta exposición a fenómenos climáticos extremos.

Entre las principales políticas impulsadas por el Gobierno de España, ha destacado dos. La primera, la mayor inversión histórica en modernización de regadíos - con más de 2.500 millones de euros de inversión hasta 2027- con el objetivo de optimizar el uso del agua y la energía. La segunda, el sistema español de seguros agrarios, uno de los más consolidados de Europa, para hacer frente a crisis de origen climático, sanitario o de mercado. Dos ejemplos de políticas eficaces que pueden exportarse a terceros países.

Asimismo, el ministro ha puesto en valor la Estrategia Nacional de Alimentación (ENA), alineada con la estrategia europea, que ofrece herramientas eficaces para garantizar el suministro estable y seguro de alimentos en todo el territorio.

Luis Planas también ha subrayado que el sector agrario es una pieza clave de la solución climática. Para ello, ha abogado por políticas de apoyo a los agricultores en su proceso de adaptación, junto con una apuesta decidida por la innovación, la investigación y las nuevas tecnologías, como la agricultura de precisión, las nuevas técnicas genómicas y una gestión hídrica sostenible.