



Hoy, en la clausura del V Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos, en Lleida

Fotonoticia

Luis Planas destaca el papel de los ingenieros agrónomos para impulsar la I+D+i en el sector agrario



28 de septiembre de 2022. El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha destacado hoy el papel de los ingenieros agrónomos, las administraciones, la universidad, y los centros de investigación para impulsar la I+D+i en el sector agrario. “Un sector tradicional, pero tremendamente moderno”, ha afirmado.





El ministro ha participado hoy, en Lleida, en el acto de clausura del V Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos que, bajo el lema “Soluciones de la ingeniería agronómica para el reto demográfico”, ha puesto de relieve la labor global y transversal de los ingenieros agrónomos para hacer frente a este importante reto.

En su intervención, Luis Planas ha señalado que la agricultura de precisión y el uso de las nuevas tecnologías son claves para transformar y modernizar el sector, en un momento en el que la población mundial sigue en aumento y es necesario producir más con la misma superficie agraria útil.

El ministro ha recordado la oportunidad que ofrecen los fondos europeos como el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) para mejorar la sostenibilidad y competitividad del sector agroalimentario. Además, el PERTE Agroalimentario va a suponer un gran impulso para la digitalización y la innovación, tanto en el campo como en la industria.

Durante los tres días que ha durado este congreso se han sucedido ponencias y jornadas sobre la innovación, la digitalización del sector y la industria 4.0 a cargo de expertos nacionales e internacionales.

