



En la clausura de la Asamblea de FEPEX

Luis Planas resalta la competitividad del sector hortofrutícola español

- El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación ha informado al sector de que Reino Unido retrasa la entrada en vigor de los controles en frontera y la exigencia de certificados fitosanitarios y veterinarios a productos agroalimentarios procedentes de la Unión Europea
- Dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, destacan las líneas de inversión para la modernización de regadíos sostenibles y de invernaderos, con 563 y 120 millones de euros respectivamente
- España ha propuesto que la nueva Política Agraria Común (PAC) incluya al sector hortofrutícola en las ayudas desacopladas con el fin de poner fin a una situación discriminatoria

16 de marzo de 2021. El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha clausurado hoy la 61ª Asamblea de la Federación Española de Asociaciones de Productores Exportadores de Frutas, Hortalizas, Flores y Plantas Vivas (FEPEX) donde ha resaltado la competitividad y la orientación al mercado del sector hortofrutícola español, primer productor de la Unión Europea (UE) y quinto del mundo.

El ministro Planas ha vuelto a recordar el extraordinario comportamiento del sector durante los momentos más duros de la pandemia que, en 2020, ha logrado alcanzar los 16.460 millones de euros en exportaciones, con un incremento del 4,6 %.

Ha informado al sector de que Reino Unido ha retrasado la entrada en vigor de los controles en frontera y la exigencia de certificados fitosanitarios y veterinarios a productos agroalimentarios procedentes de la Unión Europea.

De esta forma, los certificados que se exigían a partir del 1 de abril, no serán obligatorios para los productos de origen animal hasta el 1 de octubre de 2021 - los controles en frontera se posponen a enero de 2022- y para la mayoría de los

Nota de prensa



productos de origen vegetal (la mayor parte de las frutas y hortalizas) hasta el 1 de enero de 2022 -los controles en frontera se exigirán a partir del 1 de marzo de 2022-.

Además, Planas ha desgranado las medidas y líneas de actuación orientadas a mantener el carácter competitivo y exportador del sector hortofrutícola, el más relevante del sector agrario español. Se ha referido al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, dentro del cual se recogen partidas para las líneas de modernización del sistema de regadíos y para la de modernización integral de invernaderos. Concretamente, habrá una inversión de 563 millones de euros para regadíos sostenibles y de precisión con el objeto de promover el ahorro del agua y la eficiencia energética. Y, en el mismo sentido, está prevista también una línea de inversión de 120 millones de euros para la modernización integral de los invernaderos con el objeto de orientarlos hacia la economía circular y los modelos productivos más sostenibles.

En cuanto a las oportunidades que abre la nueva Política Agraria Común (PAC), el ministro se ha referido a la propuesta española para la inclusión del conjunto del sector hortofrutícola en las ayudas desacopladas. Además, ha mencionado al segmento de flor cortada y planta ornamental, para el que España ha defendido que puedan beneficiarse de futuros programas sectoriales.

Luis Planas también ha hecho hincapié en la necesidad de iniciativas dirigidas a la creación de interprofesionales fuertes y organizaciones bien dimensionadas que hagan ganar en capacidad negociadora al sector. En paralelo, el Gobierno ha emprendido una reforma legislativa de la Ley de la Cadena para contribuir a mejorar el equilibrio de la cadena alimentaria.

Luis Planas ha transmitido al sector hortofrutícola la oportunidad que supone la declaración del 2021 como Año Internacional de las Frutas y las Verduras para la promoción de estos productos y de sus propiedades saludables. Uno de los objetivos de este año es reducir los grandes niveles de pérdida o desperdicio debido al carácter perecedero de los productos hortofrutícolas para lo cual la inversión en la cadena del frío y la inversión en I+D+i se hacen imprescindibles.