\$1.850.000 Difusión: \$1.850.000 Ocupación:

Vpe pág:

Vpe portada:

6.000 3.000 48,9%

ACTUAL IDAD DIARIO



Pág: 10

## Mejoras en la postcosecha: clave para enfrentar aranceles de Trump

En el marco de la inauguración de año académico

de postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias de la

UTalca, se presentó la ponencia orientada a mantener el

mercado nacional competitivo en el contexto de grandes

impacto que tendrá la imposición del arancel del 10% por parte de Estados Unidos a productos chilenos como uvas, arándanos y carozos -sectores clave de las exportacionesanalizado por el académico de la Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC), Juan Pablo Zoffoli.

El experto disertó sobre la temática de "Postcosecha: los desafios para aumentar el consumo de fruta en los mercados" en el marco de la inauguración del año académico de Postgrados de la

cambios económicos. to en enología y post-Facultad de Ciencias Agrarias de la Univercosecha.

sidad de Talca.

"Agregar un 10%

significa un aumento

de los costos. Sin duda

generará problemas

asociados en un siste-

ma ya bastante com-

plicado por los precios

que conseguimos en

los mercados, espe-

cialmente para espe-

cies como los carozos,

nectarines, ciruelas y,

desde luego, la uva de

En 2024, las exportaciones de frutas chilenas a Estados Unidos alcanzaron los 1.780 millones de dólares, de los cuales las uvas representaron casi la mitad, con 894 millones de dólares. Según el académico, la competencia con países como Perú, que también se ve afectada por estos aranceles, agudiza la necesidad de que Chile refuerce su estrategia basada en la diferenciación por calidad.

"Lo que tenemos que hacer es lo que siempre hemos empujado: la diferenciación a través de la calidad. Chile tiene la capacidad técnica que asegura esto, contamos con una base estructural

muy sólida de producción para el mundo. El desafío es gestionar ese conocimiento y llevarlo al campo mediante herramientas tecnológicas", destacó Zoffoli.

## RELEVANCIA **ACADÉMICA**

Esta iornada no solo fue la oportunidad de informar a la comunidad sobre los mencionados desafíos en la economía chilena, sino "que también permite que nuestros alumnos comprendan la importancia de la postcosecha, especialmente en momentos en que nos vemos amenazados por aranceles que aumentarán los costos de producción y exportación", agregó la directora del Magíster en Horticultura de la

Universidad de Talca, Claudia Moggia Luc-

"Estas instancias son clave porque estamos preparando a quienes

deben gestionar el conocimiento v hacer realidad las soluciones tecnológicas que necesita el sector agrícola", subrayó la académica.

