

# Ministro Valenzuela y Systems Approach con EEUU: “Hay un avance definitivo para que Chile exporte uva de mesa sin fumigación”

“ Hay un avance histórico y definitivo para que Chile exporte a Estados Unidos nuestra uva de mesa sin bromuro de metilo -lo que le hace perder calidad y precio- lo que es muy importante para las regiones de Valparaíso, Coquimbo y Atacama. La uva de mesa es la segunda fruta más importante de nuestras exportaciones y una cadena de enorme desarrollo económico para las regiones; entonces, este es un paso definitivo”.

De esta forma, el ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela, se refirió ayer al nuevo avance del Systems Approach para la exportación de uva de mesa de nuestro país, tras una videollamada que sostuvo con el secretario de Agricultura de Estados Unidos, Tom Vilsack.

Este sistema reemplaza la fumigación con bromuro de metilo por una serie de medidas de mitigación, en origen, mejorando la calidad y condición de la fruta en el mercado de destino, permitiendo alcan-

zar una posición competitiva frente a uva de mesa de otros países que no requieren la fumigación. Todo esto tras 22 años de negociaciones entre el Ministerio de Agricultura, los gremios, los Gobiernos Regionales y Frutas de Chile que permitirán exportar uva de mesa con mejores condiciones de calidad en beneficio de los consumidores y productores.

Tal como lo explico el director nacional del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), José Guajardo, “hemos estado trabajando por mucho tiempo, desde el año 2000 y estos son los pasos finales y estamos dando las señales claras de que vamos a lograrlo ahora y recíprocamente, nosotros vamos a recibir y autorizar el ingreso de arándanos en contra estación. Son grandes pasos para nuestra agricultura”.

De la reunión participaron también el subdirector de Operaciones SAG, Rodrigo Sotomayor; el jefe de Asuntos Internacionales de Odepa, Gabriel Layseca; el agregado agrícola de Chile en EE.UU, Andrés Rodríguez y la coordinadora geográfica de América de Odepa, Javiera Pefaur.

Por otro lado, desde el sector privado valoraron este anuncio.

El presidente de Frutas de Chile, Iván Marambio, valoró este avance señalando que

“ nos llena de alegría y esperanzas porque este sistema nos permitirá mejorar nuestros envíos y nuestra competitividad en el principal mercado de destino de nuestras uvas, que es EE.UU, pues reemplaza la fumigación por un sistema de inspección, lo que favorece la condición y calidad de la fruta”.

Y es que en el detalle, tal como lo explicó Marambio,

“ hoy, el 61% de los volúmenes totales exportados al mundo de uvas frescas los recibe EE.UU. y de ese monto, más del 35% tienen origen en las regiones que se verán beneficiadas con el Systems Approach; zonas que, además, han venido sufriendo una grave sequía”, precisó.



## CARGO MARATHON 2

CARCASA REFORZADA

SURCOS MÁS PROFUNDOS

RIBS LATERALES MÁS ANCHOS

portadores Agrícolas del Valle de Copiapó (APECO), Rodrigo Susaeta, expresó a Diario Chañarillo su enorme alegría por la noticia, de la cual como gremio fueron informados hace cinco días por los senadores de la Región de Atacama, Yasna Provoste y Rafael Prohens, ya que ellos precisamente lideraron el último tramo de las negociaciones con el propósito de agilizar el trámite final de la aprobación de la implementación del protocolo Systems Approach en nuestro país.

“ En el pasado muchas veces tuvimos la información de que estaba casi listo el Systems Approach, sin embargo, siempre pasaba algo en el camino y su aprobación se seguía postergando. En cambio, ahora, gracias a las gestiones de alto nivel que se desarrollaron, incluso en la diplomacia, se logró sacar adelante este anhelo de los productores y exportadores frutícolas de nuestra región y la nación”, sentenció Susaeta.

El directivo de APECO dijo que “ ahora corresponde trabajar y coordinar todo para estar preparados y listos para la implementación del Systems Approach, donde debemos asumir el desafío de la construcción de un sitio de inspección y la implementación de un laboratorio para llevar el monitoreo de las plagas durante el desarrollo del huerto, ya que en estas materias el protocolo es bien exigente”, subrayó finalmente Susaeta.