

Ministro Valenzuela afirmó que Systems Approach fue aprobado en EE.UU. y aplicación parte en agosto en Atacama

ECONOMIA. *Exportación de uva mesa al extranjero no requerirá fumigación con bromuro de metilo, sino que con el Systems Approach se usará registro de productores que prueban su cumplimiento con las exigencias, mejorando su precio frente a otros oferentes a nivel mundial.*

Redacción

cronica@diarioatacama.cl

Desde el 2008, es decir, tras 24 años de trabajo y negociación entre Chile y EE. UU., finalmente se confirmó la puesta en marcha del "System Approach" para la uva de mesa chilena, la cual sería durante el mes de agosto.

Así lo dio a conocer a este Diario, el ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela, quien tuvo durante este jueves una visita importante en Alto del Carmen y ayer en Apeco entregó detalles, junto a la embajada de los Estados Unidos, esta importante noticia en la región

"Luego de una reunión que tuvimos la semana pasada con el Secretario de Agricultura en los Estados Unidos, Tom Vilsack, se corroboró el System Approach y se acordó por cierto los equipos técnicos y el itinerario para tener el proceso operativo a partir del mes de agosto", afirmó Valenzuela.

El jefe de la cartera de Agricultura, valoró la aprobación debido a la importancia que tiene esta especie en el sector frutícola y explicó que beneficiará a la uva de mesa de regiones como Coquimbo, Valparaíso, pero por sobre todo de Ata-

cama, las cuales son grandes productoras y exportadoras de uvas de mesa a los EE.UU.

¿QUÉ IMPLICA QUE SE APRUEBE EL SYSTEM APPROACH?

Consultado por la relevancia de este acuerdo, el ministro Valenzuela señaló que "es importante el rol que tuvieron los senadores en Atacama, la subsecretaría de Relaciones Internacionales, Carlos Sanhueza, la empresa Apeco, que fue una de las empresas que más 'cateo', además del gobernador Miguel Vargas. El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) están al corriente de este importante hito y están trabajando durante julio los aspectos técnicos para la marcha en agosto".

De acuerdo a lo señalado por la autoridad, la uva de mesa es la segunda principal exportación frutícola del país (siendo la primera las cerezas) con más de mil millones de dólares en transportación y donde va aumentar en un 40% su calidad y precio al entrar a los Estados Unidos sin bromuro de metilo y sin fumigación. Además, comentó que el System Approach viene en cierta medida a "emparejar" la competitividad dispereja que desde hace muchos años ocurría en



EN SU VISITA A LA REGIÓN AUTORIDAD DESTACÓ AVANCES EN ESTADOS UNIDOS.

las exportaciones, permitiendo competir en igualdad con otros oferentes al mercado mundial.

Básicamente se reemplazará la fumigación con bromuro de metilo por distintas acciones que contempla el Systems Approach, tales como registro de productores que prueban su cumplimiento con las exigencias, trampas en huertos, monitoreo permanente, inspección en origen de manera conjunta entre ambos países, entre otras acciones que aseguran la exportación de un producto seguro.

Durante el 2023 las expor-



MINISTRO DE AGRICULTURA EN ATACAMA.

taciones chilenas de uva de mesa sumaron US\$ 905 millones, llegando a 72 destinos en el mundo. Solo los envíos a Estados Unidos sumaron US\$ 431 millones, siendo el principal

destino de los embarques, representando prácticamente el 50% de los envíos chilenos de uvas frescas.

"Con el Systems Approach deberíamos tener un mayor ci-

clo de exportación de uva de mesa, ya que tendrá los máximos sustentabilidad y optimización con el uso del recurso hídrico. Pero no sólo de minería y de uva vive Atacama. Hay una fuerte exportación de 11 toneladas de aceite de oliva del Huasco a Europa y tenemos una miel en esta región con propiedades extraordinaria. Por tanto, estamos hablando de una región en donde el rubro de la agricultura sigue creciendo y sigue potenciando, lo cual es algo que me tiene muy contento. Acá hay mucho futuro".

Cabe señalar que el Systems Approach es una estrategia productiva que tiene como objetivo aminorar la prevalencia de dos plagas cuarentenarias (Lobesia botrana o polilla de racimo de uva y la Brevipalpus chilensis) a nivel de huerto en productos como arándanos y uvas de mesa.

Ambas son originarias de Europa y llegaron por primera vez a nuestro país en la zona de Linderos, Región Metropolitana. Estas plagas atacan a los viñedos, su larva provoca un daño directo al alimentarse de los racimos, produciéndose una pudrición y deshidratación de las bayas, situación que hace disminuir los rendimientos de las viñas. ☞