

JOSÉ GUAJARDO, DIRECTOR NACIONAL DEL SAG:

“Nuestra cordillera dejó de ser una barrera infranqueable”

Con más de mil toneladas interceptadas el año pasado con productos como frutas, huevos, animales vivos y plaguicidas no autorizados en Chile, y alrededor de 400 toneladas entre enero y agosto de este año, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) ha tenido que enfrentarse a un fenómeno nuevo durante las últimas temporadas: el fuerte aumento del ingreso ilegal de productos agropecuarios.

“Hemos tenido un aumento que ha sido tremendo... Y tenemos que actualizarnos, porque este flujo es algo totalmente nuevo, con delitos que no existían cinco años atrás”, asegura el director nacional del SAG, José Guajardo.

De hecho, el aumento en el movimiento ilegal de frutas es uno de los elementos que explicarían la mayor cantidad de brotes de plagas como la mosca de la fruta esta temporada, que en forma inédita se ha detectado en siete regiones, con 20 brotes vigentes actualmente, y que ha encendido las alertas en industrias como la cereza para la campaña 2024-2025 porque obliga a tomar medidas extraordinarias para la exportación de esa fruta en zonas como O’Higgins, que concentra una parte importante de la producción.

“Nuestra cordillera dejó de ser una barrera infranqueable para muchas de las plagas que nos pueden llegar de los países vecinos. Yo considero que hay un aumento en la presencia de plagas”, afirma José Guajardo, lo que también se ve reforzado por el cambio climático.

De cara a este nuevo desafío, la autoridad sanitaria asegura que es necesario revisar la normativa y modernizarla, dándole más atribuciones al SAG para controlar los movimientos ilegales de frutas, y potenciar un enfoque preventivo contra estos delitos, para lo cual el próximo año –entre

Reconoce que ha aumentado la presencia de plagas e ingresos ilegales de grandes volúmenes de frutas, aumentando la presión por mantener las condiciones sanitarias del país. Por ello considera clave modernizar la normativa, que se reinstalen barreras de control en regiones, aumentar las multas y penas para el tránsito ilegal, y avanzar hacia un enfoque preventivo.

PALOMA DÍAZ ABÁSOLA



José Guajardo Reyes, director del SAG, anuncia que crearán una oficina de inteligencia sanitaria en 2025.

otras medidas– instalarán una oficina de inteligencia sanitaria que les permita monitorear en forma remota.

“Esa es la gran apuesta para el próximo año, para que nos posicionemos hacia los próximos 20 o 30 años como líderes latinoamericanos en la prevención y adelantamiento a las

plagas”, proyecta, apoyados por los recursos obtenidos a través de un préstamo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

MAYORES MULTAS Y PENAS

El mayor riesgo para la entrada de plagas actualmente

es el ingreso de frutas y vegetales por pasos fronterizos no autorizados, sobre todo en la zona norte, aseguran desde el SAG, ya que no se trata de turistas que olvidaron botarlos accidentalmente, sino que de bandas organizadas que circulan con camiones y carros cargados con hasta 70 toneladas de estos productos, con el objetivo de comercializarlos por todo Chile.

Una de las medidas que se han adoptado para enfrentar esta nueva realidad es la apertura de una barrera sanitaria en Cuya –en el límite entre Arica e Iquique– que había permanecido cerrada durante 17 años, para inspeccionar los vehículos de carga, a lo que se suman otras barreras satélites que son móviles y permiten hacer controles aleatorios.

Desde gremios como Frutas de Chile se ha solicitado formalmente que se incorporen nuevas barreras de control en otras regiones, para lo cual en enero de este año en el mismo SAG se habló de loca-



El tránsito ilegal de frutas es uno de los mayores desafíos que enfrenta el SAG.

CEREZAS, BIEN ENCAMINADAS

José Guajardo comenta que la detección de un brote de mosca de la fruta en la Región de O'Higgins "ha sido un tremendo estrés" para el SAG y que ha puesto en tensión a toda la institución, debido al alto volumen de frutas que se producen en esa zona y a las medidas sanitarias que se han debido adoptar en las zonas reglamentadas por la plaga. En el caso puntual de las cerezas, luego de varias negociaciones con las autoridades sanitarias chinas, destaca que el servicio está bien preparado para enfrentar la temporada. "Nos ha ido bien, hemos tenido una muy buena relación y conversación con la industria y los viajes que hemos realizado a China han dado buenos resultados. También estuvimos con el embajador de China en Chile durante el florecimiento del cerezo y recalco muchas veces la confianza que tienen en nuestro sistema sanitario", asegura. También menciona que el aumento que se espera en el volumen de producción de cerezas para esta temporada ha obligado al SAG a realizar un incremento de los funcionarios para poder efectuar la inspección de la fruta, donde han sido apoyados por Frutas de Chile con recursos.

idades como El Loa, Quillagua, La Negra y Atacama, como posibles puntos, lo que seguiría en carpeta para 2025.

"Hay un compromiso de reinstalar estas barreras, principalmente en Atacama. También se quiere colocar otra en Angostura, en la Región de O'Higgins, y en el norte, en Loa. Eso es lo que está proyectado porque los recursos siempre son limitados", explica José Guajardo.

Otra de las propuestas que ha surgido desde la industria frutícola y el propio SAG es fortalecer al servicio con más herramientas para la fiscalización y control del tránsito de frutas, como aumentar las

sanciones y multas en los casos que no se puede demostrar el origen de los productos, lo que se está trabajando con celeridad.

"Hoy es difícil demostrar que alguien ingresó al país, porque los encuentras en el territorio nacional, pero la ley establece las sanciones para quien 'ingresa', y también precisa que puedes penalizarlo si trae una plaga o representa un riesgo, pero no siempre hay espacio para analizar eso... Entonces, lo que queremos cambiar es que la sanción pase a ser que cualquier vehículo que circule en Chile con frutas, verduras o animales sin una guía o factura que ex-

414 toneladas de productos agropecuarios ha decomisado el SAG entre enero y agosto.

plique su origen se considere ingreso ilegal, y que no sea necesario hacer muestras en laboratorios para aseverar que representan un riesgo de ingreso de plagas", detalla el director del SAG.

Junto con modificar los conceptos, la idea es que las sanciones sean más altas, tanto en el caso de las multas como de responsabilidad penal y en el decomiso de los camiones, que hoy no se hace.

"El Presidente nos dio la instrucción de tener dentro de las próximas dos semanas una propuesta clara de aumento en la penalización para todos estos delincuentes que ponen en riesgo el estatus sanitario de nuestro país", dice.

Si bien el equipo jurídico del SAG y el Ministerio de Agricultura están afinando la propuesta, en principio se trataría de un proyecto de ley para elevar las sanciones penales en el caso de los grandes volúmenes de frutas que se interceptan, y un posible cambio normativo dentro del SAG para darle más atribuciones en el caso de camionetas o vehículos pequeños.

SYSTEMS APPROACH

Otro de los desafíos que abordará el SAG en la temporada frutícola 2024-2025 es la entrada en vigencia del Systems Approach con Estados Unidos y México para la uva de mesa proveniente de las regiones de Atacama, Coquimbo y parte de Valparaíso.

Tras una negociación de más de dos décadas, el protocolo permitirá reemplazar la fumigación con bromuro de metilo de las frutas al llegar a

destino, por una serie de medidas en origen que aseguran la ausencia de plagas.

El director del SAG estima que esta temporada alrededor del 40% de la uva de mesa de las regiones autorizadas se exportará bajo Systems Approach, lo que permitirá disminuir costos, mejorar la competitividad de esas frutas y reducir el impacto ambiental que implica fumigar.

"La diferencia que hay entre una uva tratada con bromuro de metilo y una con enfoque de sistemas es enorme. La que es fumigada se mancha y se deshiedrata, en cambio la que se lleva con Systems Approach llega con un lindo color y turgente", asegura José Guajardo, y comenta que pudo comprobarlo en Ciudad de México durante la última temporada, cuando se realizó un programa piloto para evaluar el funcionamiento de este sistema.

Como el interés de los productores por optar al Systems Approach es alto, proyecta que el porcentaje de uvas que lo utilizarán va a ir aumentando a mediano plazo, y espera poder ampliarlo a más regiones en la medida que se pueda controlar la plaga *Lobesia botrana*, conocida también como polilla de la vid.

"Este año la inspección se realizará en *packings* arrendados, pero se está trabajando para la puesta en marcha en 2025 de sitios de inspección que sean totalmente acondicionados para la inspección de estos productos", afirma, en relación al sitio de inspección que se está construyendo en Copiapó.