

El Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) anunció la visita técnica de representantes del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) Chile, con la finalidad de verificar las medidas fitosanitarias que se implementaron para evitar el hallazgo de queresas como *Selenaspidus articulatus* en los envíos de esta fruta.

Entre las principales medidas, se ha considerado la evaluación fitosanitaria post cosecha (al momento del corte del pedúnculo y deslechado) de mango, previo al envío a la planta de tratamiento y empaque - PTE. También, se tiene previsto la evaluación del registro fitosanitario post cosecha para autorizar su ingreso a la PTE.

Otros de los puntos que se ha tenido en cuenta, es la evaluación fitosanitaria en la PTE, de manera paralela a la ejecución del protocolo de corte; así como, la inspección oficial de la fruta post tratamiento hidrotérmico.

La implementación de dichas medidas será corroboradas en los campos de producción y empacadoras de mango, ubicadas en las regiones de Piura y Ancash, por los equipos técnicos de las autoridades fitosanitarias de Perú y Chile.

“Hemos gestionado la visita técnica de parte de SAG Chile, con el objetivo de que puedan verificar el trabajo de campo con los productores; y así, se logre restablecer las exportaciones de mango fresco al país sureño, en el corto plazo” enfatizó Miguel Quevedo, titular del SENASA.

Potencial agroexportador

Pese a que la medida tomada por Chile no afectó el dinamismo comercial de este producto, debido a que se encontraba en la etapa final de la campaña; se han tomado las acciones correctivas, de forma inmediata, con la proyección de concretar el levantamiento de estas restricciones, y tener todo listo para la próxima campaña.

La producción de mango en el territorio peruano se ha caracterizado por involucrar de forma directa a productores de la agricultura familiar; tal es así, que a pocos días del cierre de la campaña 2021-2022, se ha logrado certificar 14,455 lugares de producción, de los cuales, el 90.74% corresponde a predios menores de 5 hectáreas y un 74.18% a predios menores de 2 hectáreas.

El acompañamiento del SENASA en las acciones de control y erradicación de plagas y en la

gestión de nuevos mercados ha sido fundamental para que más de 6 mil productores tengan mayor expectativa con la producción de esta fruta, que durante la campaña pasada registró la exportación de 236 863