



SAG intensifica despliegue operativo para proteger a Chile de la mosca de la fruta

Nuestro país es el único del continente libre de *Ceratitis capitata*. Con un equipo de 1,026 personas en terreno, más de 10,288 trampas estratégicamente instaladas y 18,000 muestreos realizados en todo el país, el SAG ha analizado 34 toneladas de frutas en laboratorios especializados para detectar infestaciones, con el fin de continuar manteniendo esta condición.

El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) ha redoblado sus esfuerzos para salvaguardar la agricultura chilena frente a la amenaza de la mosca de la fruta, una plaga que pone en riesgo la producción frutícola del país. A través de una serie de medidas estratégicas, el servicio está logrando avances significativos en la detección y erradicación de esta peligrosa plaga.

En 2024, se ha desplegado un equipo de 1,026 personas dedicadas a la lucha contra la *Ceratitis capitata*, más conocida como la mosca de la fruta. Con más de 10,288 trampas instaladas en áreas clave, se han realizado cerca de 300,000 revisiones

de trampas en más de 18,000 lugares muestreados a lo largo del país. Esta intensa labor de vigilancia ha permitido analizar 34 toneladas de frutas en laboratorios especializados para detectar posibles infestaciones.

Una de las estrategias más innovadoras implementadas es el uso de la Técnica del Insecto Estéril (TIE), mediante la cual se liberan pupas esterilizadas cada semana. En 2024, casi 14 millones de pupas han sido liberadas en campañas realizadas en Arica, San Esteban, Los Andes, San Bernardo, Lo Espejo y Chimbarongo. Esta técnica ha demostrado ser altamente efectiva para reducir las poblaciones de mosca de la fruta de



manera sostenible.

El Director Nacional del SAG, José Guajardo Reyes, destacó la importancia de estas medidas: "La protección de nuestra agricultura es

fundamental para el desarrollo económico y la seguridad alimentaria de Chile. Las acciones coordinadas y el uso de tecnologías avanzadas, como la Técnica del Insecto Estéril, nos permiten enfrentar con éxito las amenazas de plagas como la mosca de la fruta".

Además, el SAG ha trabajado arduamente para controlar la entrada de productos agropecuarios de riesgo. En los controles fronterizos se han retenido 86,000 kilos de productos de origen animal y/o vegetal, mientras que en pasos no habilitados se han interceptado 263,000 kilos

de productos ingresados de manera ilegal. Durante 2023, con el apoyo de Carabineros, se logró interceptar más de 1 millón de kilos de productos de riesgo.

Para mitigar los riesgos de ingreso ilegal de productos agropecuarios, el SAG ha establecido tres controles sanitarios intermedios en Cuya, Quillagua y El Loa. Estos puntos estratégicos permiten una vigilancia continua y eficaz, garantizando la protección de los recursos agrícolas del país.

"En 1995 se declaró a Chile país libre de moscas de la fruta de

importancia cuarentenaria. Somos el único país libre de todas las moscas en la región y, a nivel continental, el único libre de *Ceratitis capitata*. Mantener esta condición es nuestro desafío", afirmó Guajardo.

Cabe destacar, que en el año agrícola 2020/2021, Chile exportó más de 2.8 millones de toneladas de frutas frescas, con un valor total cercano a los 6.5 millones de dólares estadounidenses. Este valor incluye una amplia gama de frutas frescas, como uvas, cerezas, arándanos, manzanas, paltas, entre otras.

