



Histórica medida en Arica busca acelerar control de brote de Mosca de la Fruta

Description

La iniciativa contempla el reemplazo de arbustos de especie peruana por plantas ornamentales nativas en espacios públicos de la ciudad

En la Plaza Integrada Santiago Arata, sector norte de Arica, autoridades municipales y de gobierno dieron inicio al proceso de recambio de la especie peruana presente en bienes nacionales de uso público, reemplazándola por especies ornamentales nativas que aportan beneficios ambientales, sanitarios y ecológicos.

La medida surge en el marco de la Campaña de Control de la Mosca de la Fruta (*Ceratitis capitata*), donde esta especie vegetal ha adquirido relevancia como hospedero de la plaga que afecta a la agricultura regional.

Según registros del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), la especie peruana es actualmente la tercera de mayor importancia como hospedero de la Mosca de la Fruta. A la fecha, se han georreferenciado y contabilizado 464 arbustos en espacios públicos de Arica, cifra que podría aumentar conforme continúen las labores de identificación territorial.

Medida estratégica contra el brote

El director regional del SAG, Álvaro Alegría Matus, destacó el carácter histórico de la acción y su contribución directa al control del brote. “Esto va a permitir avanzar más rápidamente en el control del brote que hoy tenemos en Arica. Agradecemos profundamente la disposición de CONAF y de la Municipalidad de Arica, así como la presencia del alcalde. Son pequeñas acciones que van en ayuda concreta para enfrentar este flagelo que es la mosca de la fruta”, afirmó.

La iniciativa es resultado de un trabajo coordinado entre el alcalde de Arica, Orlando Vargas Pizarro; el director regional del SAG, Álvaro Alegría Matus; y el director regional de CONAF, Lino Antezana Navarro.

Protección de la agricultura local

El alcalde Orlando Vargas Pizarro valoró el impacto de esta medida para los productores de la zona. “La peruana es un reservorio de la larva de la mosca de la fruta y queremos erradicar esta plaga de nuestros valles, porque ha causado mucho daño a nuestros agricultores ariqueños. Como municipalidad estamos colaborando en el cambio de todas las peruanas detectadas, que son 32 en este parque, y serán reemplazadas por árboles nativos de la región”, señaló.

Aporte a la biodiversidad urbana

Las nuevas especies ornamentales fueron seleccionadas desde el catálogo de especies arbóreas de CONAF y su plantación se ejecuta junto a personal de áreas verdes del municipio.

Pamela Moscoso Astorga, jefa subrogante del Departamento de Bosques y Cambio Climático de CONAF, destacó el aporte ambiental del recambio. “Nosotros donamos las especies que se utilizarán para este proceso. La mayoría son nativas y aportan significativamente a la biodiversidad urbana, especialmente a la alimentación de las tres especies de picaflor presentes en Arica: el picaflor de Arica, de Cora y del Norte”, explicó.

Medidas complementarias

Esta acción se complementa con el reforzamiento de las fiscalizaciones ante el aumento del ingreso de personas al país y la internación clandestina de productos agrícolas por pasos no habilitados en el norte, situación que incrementa el riesgo de ingreso de la Mosca de la Fruta.

En este contexto, el SAG reiteró el llamado a la ciudadanía a no ingresar productos de origen vegetal de manera irregular y a colaborar activamente en la protección de la sanidad agrícola y del medio ambiente de la región.

El Maipo/PL

Date Created

Diciembre 2025