

REVISIÓN EQUIPAJE ESTACIÓN CUARENTENARIA PASO CANOAS



DIRECCIÓN SANIDAD VEGETAL
REVISIÓN EQUIPAJE ESTACIÓN CUARENTENARIA
PASO CANOAS

C.- SANIDAD VEGETAL

Misión

Contribuir a la protección de las plantas del país, especialmente aquellas que tienen un valor económico, contra los prejuicios derivados del ataque de plagas y enfermedades, tanto autóctonas como exóticas, así como la preservación de la salud de los habitantes, la conservación de los recursos naturales y del medio ambiente.

Estructura de la Dirección

Esta conformada por los siguientes departamentos: Servicios Fitosanitarios Internacionales, Control de Insumos Agrícolas y Servicios Fitosanitarios Nacionales. Además dispone de la Unidad Administrativa.

Resultados

Los controles fitosanitarios llevados a cabo para la prevención y control de plagas, estuvieron fundamentados en 10 estudios de análisis de Riesgo de Plagas, se extendieron 7602 autorizaciones previas a la importación; se efectuaron 65.840, inspecciones de productos y subproductos vegetales en puertos de entrada y origen, se elaboraron 1025 estudios técnicos para conformar los requisitos fitosanitarios; se analizaron 33.880 muestras de productos vegetales y se monitorearon plagas exóticas en las Regiones Chorotea y Pacífico Central.

Esas actividades permitieron el cumplimiento de la reglamentación técnica para la importación de productos y subproductos vegetales; y con ello se evitó la introducción de plagas de importancia cuarentenaria y económica; garantizando el abastecimiento del mercado nacional y fortaleciendo la competitividad de nuestros productos en los mercados internacionales.

Los controles fitosanitarios han impedido el ingreso de la Broca del Café, plaga que podría producir una pérdida de US \$2.5 millones anuales por grano no comercializado.

Gracias a la acción fitosanitaria, el país se encuentra libre de gorgojo kaphra, trips palmi,

cochinilla rosada, nemátodo dorado, amarillamiento letal y mosca del melón que afecta al melón y al mango, productos que le significan al país US\$ 57 y US\$ 48 millones respectivamente.

La presencia de trips palmi, que afecta a las flores cortadas y plantas ornamentales cuyas exportaciones ascienden a US\$ 42 millones anuales, reduciría ese monto en aproximadamente US\$ 16 millones.

Se efectuaron 3.382 inspecciones en áreas de cultivo, plantas empacadoras y puntos de salida; se extendieron 49.920 certificados de tratamiento y 648 diagnóstico fitosanitario para la exportación.

Esas labores le han permitido al país, garantizar que las exportaciones efectuadas cumplan con los requisitos fitosanitarios para acceder los mercados externos.

En materia de modernización fitosanitaria, se construyó un incinerador en Puerto Caldera, fortaleciendo los sistemas de control que reducen los riesgos de introducción de plagas y creando un aliciente para que los cruceros que atraquen puedan eliminar los desechos sin consecuencias contaminantes.

Con respecto al registro, uso y control de sustancias químicas y biológicas de uso agrícola, durante 1997, se inscribieron 153 plaguicidas y 403 fertilizantes que cumplieron con los requisitos legales y técnicos estipulados en las leyes, reglamentos y normas del Ministerio de Agricultura y Ganadería. Además, se realizaron 38 ensayos de eficacia biológica y de residuos para garantizar al usuario las normas de calidad y dosis contempladas en la etiqueta. Se emitieron 840 certificados de registro y libre venta de productos para su comercialización a nivel nacional e internacional y se publicaron en La Gaceta 556 edictos con el propósito de informar a terceros la inscripción de esos productos.

Se realizaron 50 inspecciones y atendieron 15 solicitudes para el reenvaso y reempaque de agroquímicos.

Para regular los niveles máximos de residuos de plaguicidas que pueden contener los vegetales en concordancia con las normas internacionales y el Codex Alimentarius, se recolectaron y analizaron 869 muestras de vegetales se retiraron y eliminaron 35 por no ser aptos para el consumo humano.

Con respecto al registro y control de los equipos de aplicación de sustancias químicas y biológicas de uso agrícola, se realizaron 10 inspecciones en empresas importadoras, fabricantes y ensambladoras para verificar que el equipo comercializado se encontrara debidamente registrado y dispusiera de repuestos y talleres de reparación.

Producto de esa labor, se autorizaron 200 solicitudes de desalmacenaje de equipo importado por medio del servicio de ventanilla única.

Otra acción fundamental fue la de determinar la calidad de los agroquímicos para uso nacional, para ello se recogieron 509 muestras de fertilizantes y después del análisis de laboratorio se comprobó que 104 muestras violaban las normas de calidad.

En relación con los plaguicidas, se obtuvieron 875 muestras y los análisis de laboratorio indicaron que 95 no calificaban. También se decomisaron 1.605 kgs. de fertilizantes, 585 kgs. de plaguicidas y se reexportaron 400 litros de fertilizantes y 52.490 kgs. de plaguicidas.

Esta acción permitió retirar del mercado o no permitir el ingreso de los fertilizantes y plaguicidas que incumplieran las normas de calidad estipuladas y también legitimar mediante controles legales y técnicos los aproximadamente 400.000 millones de colones, que anualmente invierten los productores en la adquisición de fertilizantes y plaguicidas.

La Dirección Nacional apoyó a las Direcciones Regionales del MAG para lograr los resultados con respecto al control de plagas establecidas y exóticas: langosta voladora, moho azul, hernía de las crucíferas, mosca blanca, rata de campo, picudo de chile, roya, ojo de gallo, minador de los cítricos, sigatoka negra y moko. El combate de estas plagas tiene una importante significación económica para el país, toda vez que de incrementarse su infestación y daño reducen la producción de importantes rubros de la producción agrícola nacional.

En la producción de nuevos organismos benéficos para combatir plagas en distintos cultivos, se reprodujo la cochinilla harinosa para reproducción de parasitoides que atacan a la cochinilla rosada. El insecto reproducido masivamente fue utilizado por el agricultor en cultivos de café y ornamentales, lo cual disminuyó el uso de agroquímicos, protegiendo al medio ambiente y contribuyendo a la reducción de los costos de producción.