

INFORME SITUACIÓN DE APOYO EN LA EXPORTACIÓN DE PITAHAYA EN EL CANTÓN PALORA

COORDINACIÓN GENERAL DE SANIDAD VEGETAL

29 de mayo de 2020

1. INTRODUCCIÓN

Según la Ley Orgánica de Sanidad Vegetal Agropecuaria, La Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario-Agrocalidad es la autoridad competente para diseñar y mantener el sistema de vigilancia epidemiológica y de alerta sanitaria, así como de vigilancia fitosanitaria que permita ejecutar acciones preventivas para el control y erradicación de las enfermedades de los animales terrestres y de plagas de plantas, productos vegetales y artículos reglamentados.

Debido a la problemática que ocasionan las moscas de la fruta, el Ministerio de Agricultura a través de AGROCALIDAD estableció el Proyecto Nacional de Manejo de Moscas de la Fruta, con los objetivos de disminuir la población de la plaga y poder establecer áreas libres y/o de baja prevalencia, incrementando así, la oferta hortofrutícola exportable.

El proyecto tiene una cobertura en las siguientes provincias: de: Tungurahua, Cotopaxi, Azuay, Sucumbíos, Pastaza, Santa Elena, Santo Domingo, Pichincha, Napo, Los Ríos, Loja, Imbabura, Guayas, Esmeraldas, El Oro, Carchi, Cañar, Morona Santiago, Orellana, Manabí, Zamora Chinchipe y Bolívar.

Se han entablado relaciones comerciales para exportar fruta fresca de: pitahaya, uvilla, mora, tomate de árbol, mango, pimienta y papaya, con las Organizaciones Nacionales de Protección Fitosanitaria (ONPF) de Brasil, Colombia, Perú, Estados Unidos, Japón entre otros.

Uno de los componentes del PNMMF es el de Vigilancia, el cual tiene como objetivo mantener y asegurar la calidad y eficacia de red ecuatoriana de Monitoreo para Moscas de la Fruta (REM-MF), implementada en las áreas hortofrutícolas a nivel nacional.

2. JUSTIFICACIÓN

Las actividades relacionadas con aspectos fitosanitarios se regulan a través de la Ley Orgánica de Sanidad Agropecuaria, cuyo organismo ejecutor oficial es la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario-Agrocalidad.

El contar con los procedimientos de monitoreo y la “Red de Alertas Fitosanitarias” permite facilitar una respuesta oportuna e inmediata del Sistema de Vigilancia Fitosanitaria, con el fin de mantener y actualizar el estatus fitosanitario del sector agrícola de toda la cadena agro-productiva en el país con el propósito de facilitar el comercio.

Dichas acciones permitirán minimizar los daños que puedan causar las plagas en la producción de los principales cultivos de importancia, reducir el riesgo por plagas y su pérdida en rendimiento.

3. OBJETIVO GENERAL

- Dar a conocer el fortalecimiento del monitoreo con el apoyo del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Palora.

4. ACCIONES DESARROLLADAS

Con fecha 08 de noviembre del 2019, se firmó el Convenio Marco de Cooperación Institucional entre la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario, El Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del Cantón Palora y El Gobierno Autónomo Descentralizado de la Provincia de Morona Santiago, con la finalidad de trabajar de forma conjunta, con el objetivo principal de desarrollar actividades agropecuarias, sensores fitosanitarios, desarrollo de tecnología y capacitación, con el fin de mejorar las capacidades y habilidades de las partes.

Al respecto y con la finalidad de continuar con las actividades de monitoreo y asistencia a los productores de pitahaya del cantón Palora, la Agencia en base al convenio marco antes mencionado y de acuerdo con las cláusulas del mismo, se encuentra elaborando un convenio específico con la finalidad de que el GAD Palora realice el monitoreo de mosca de la fruta y que la información generada se remita a las bases de datos de la Agencia con la finalidad de contar con la información requerida para el cumplimiento de los planes de trabajo operativo y requisitos fitosanitarios establecidos con nuestros socios comerciales y que la pitahaya del país tenga acceso a los mercados internacionales.

En base a este convenio la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario realizará capacitaciones al personal del GAD Palora en temas de monitoreo y uso de la aplicación móvil generada por la Agencia para tomar la información correspondiente a la presencia de moscas de la fruta en este cultivo y el establecimiento de sitios de producción de este rubro, bajo la supervisión de Agrocalidad.

5. CONCLUSIONES

El GAD Palora cumplirá con el servicio de monitoreo que consiste en la visita a los sitios de producción del Cantón Palora a fin de verificar la presencia o ausencia de moscas de la fruta, para lo cual el GAD deberá proporcionar a cada sitio de producción todos los materiales e insumos necesarios para el monitoreo de estas moscas.