

Actualidad Fitosanitaria

No.35. Mayo-Junio 2008.



Capacitación intensiva para inspectores y técnicos del MAG



Funcionarios del MAG observan una trampa-pegua para control de *Stomoxys calcitrans*

Como parte del Programa de Inspección y Certificación de Piña para Exportación, desarrollado por el Servicio Fitosanitario del Estado, técnicos e inspectores fitosanitarios del MAG recibieron capacitación relacionada con el manejo y cultivo de piña. Los funcionarios pertenecen a las regiones Brunca, Pacífico Central, Huetar Atlántica y Huetar Norte del país. Algunos de ellos fueron trasladados del Programa de Extensión Agrícola, a desarrollar labores de control fitosanitario de este cultivo, que se ha convertido en un generador de divisas y demanda una considerable cantidad de mano de obra. (Mayor información en páginas 2 y 3).

CONSEJO EDITOR

Periodista Ma. Mayela Padilla Monge
(Coordinación y redacción)

Ing. Luis Echeverría Casasola
Ing. Nury Bonilla Solano
Dra. Floribeth Mora Umaña Ph.D
Agr. Javier Rodríguez Fallas

- MAG destaca inocuidad de frutas y vegetales

3

- SFE con nueva Dirección
- SFE en busca de la modernización

4

ACTUALIDAD FITOSANITARIA

Centro de Información y Notificación en Medidas Sanitarias y Fitosanitarias
Servicio Fitosanitario del Estado (SFE), Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG)
Barreal de Heredia, de Jardines del Recuerdo, 2 km. oeste, 800 m. norte. Tel. 2- 260-8300
centroinfo@proteccion.gob.cr

Inspectores y técnicos reciben capacitación intensiva

Cerca de 40 inspectores y técnicos del Ministerio de Agricultura y Ganadería, recibieron una intensiva capacitación en diferentes tópicos asociados al cultivo de piña.



El Ing. Roberto García, encargado del Programa de Piña para Exportación (SFE), observa una de las malezas cuarentenarias.

La actividad se realizó en Venecia de San Carlos y abarcó temas como: buenas prácticas de manufactura, normativas de inspección en plantas empacadoras, regulaciones nacionales e internacionales para la exportación. También se capacitaron en el manejo de bodegas de agroquímicos en finca y en el control de las principales plagas y enfermedades que afectan al cultivo, como malezas cuarentenarias, insectos y nemátodos

El Ing. Sergio Porras, destacado en la Zona Norte, enfatizó la importancia que presenta el control de la mosca *Stomoxys calcitrans*, la cual se reproduce en los residuos del cultivo de piña y causa graves problemas en el ganado, al alimentarse de su sangre.

Según Porras, el uso de maquinaria como trituradora, subsolador, rastra y arado, es esencial para destruir los rastrojos del cultivo y

acelerar su descomposición, lo que provoca que se corte el ciclo de reproducción del insecto. También es importante el uso de trampas-pegas para bajar la población de la plaga.

El Programa de Inspección y Certificación de Piña para Exportación, implementado por el Servicio Fitosanitario del Estado (SFE), ha realizado esfuerzos a fin de capacitar al personal de la mejor manera posible, en lo relacionado con la producción y exportación de esta fruta; a fin de cumplir con los requisitos sanitarios y fitosanitarios de importación establecidos por los países destino para la piña de Costa Rica.

Mediante este Programa se realiza una inspección y pre-certificación "in situ" (en la planta empacadora) para evitar la presencia de plagas, fomentar las buenas prácticas agrícolas y disminuir la presencia de residuos químicos, físicos y microbiológicos en los envíos de fruta a nuestros socios comerciales.



La trituradora es parte de la maquinaria utilizada para acelerar la descomposición de los rastrojos del cultivo.



Según el Ing. Sergio Porras, la mosca se refugia en los canales de drenaje cuando el sol calienta, luego ataca al ganado.

Además, se genera considerable mano de obra: 23.000 empleos directos y 92.000 empleos indirectos, donde se benefician diversos sectores productivos, por el ingreso de divisas generadas al exportar esta fruta a Estados Unidos y Europa principalmente. Durante el 2007 ingresaron al país 480 millones de dólares por ese concepto (CANAPEP, 2008).

Para desarrollarlo, se cuenta con la participación del sector oficial: el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) por medio de la Gerencia Técnica de Exportaciones del Servicio Fitosanitario del Estado; así como del sector privado: productores, empacadores, exportadores y comercializadores involucrados en la actividad piñera.

Dicha actividad ha logrado articular a pequeños productores en procesos que los ayuden a salir de la pobreza. Datos suministrados por la Cámara Nacional de Exportadores de Piña (CANAPEP), indican que actualmente hay 38.000 hectáreas sembradas de piña; existen 1200 productores, de los cuales 1100 poseen pequeñas áreas de producción.

FITONOTICIAS

• MAG destaca inocuidad de frutas y vegetales

El Ing. Javier Flores Galarza, Ministro de Agricultura y Ganadería, mostró su complacencia al conocer los resultados obtenidos por la Unidad de Control de Residuos de Plaguicidas en Vegetales y Buenas Prácticas Agrícolas, del Servicio Fitosanitario del Estado (SFE).

Esta Unidad, a cargo del Ing. Luis Matarrita Díaz, realiza una constante vigilancia sobre los residuos de plaguicidas presentes en productos vegetales, con el fin de constatar su inocuidad y dar seguimiento en aquellos casos que no cumplan con los límites permitidos. En los muestreos realizados durante los años 2006 y 2007, se observó una disminución de residuos: en el primer año el 80% de los productos analizados cumplió con los límites máximos de tolerancia establecidos y para el año siguiente este porcentaje se incrementó a un 90%.



Ing. Javier Flores, Ministro del MAG (a la derecha), e Ing. Luis Matarrita, del SFE

• SFE con nueva Dirección



Ing. Ana Gabriela Zúñiga Valerín,
Directora del SFE

La Ing. Ana Gabriela Zúñiga Valerín, quien se ha venido desempeñando como Jefe de la Dirección Regional del MAG en la Región Atlántica, fue nombrada por el Ministro Javier Flores Galarza, como la nueva Directora del SFE. Sustituye al Ing. Javier Laurent Valladares, quien renunció a ese cargo el pasado 23 de mayo.

La nueva Directora expresó que El Servicio Fitosanitario del Estado es una instancia clave para el país. "Estamos en un entorno de apertura y dentro de ese entorno debemos ser un socio estratégico para el sector privado, con el fin de que nuestro país sea más competitivo" -aseguró la funcionaria.

• SFE en busca de la modernización



Ing. Orlando Morales Valencia,
consultor del IICA.

Con el fin de generar un foro de discusión acerca de la Modernización de los Servicios Fitosanitarios del Estado en el marco del nuevo contexto mundial tomando como base la experiencia chilena, se llevó a cabo recientemente un Seminario-Taller en el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

Dicha actividad constituye la primera etapa en el proceso de levantamiento de información con los funcionarios del Servicio Fitosanitario del Estado (SFE) y contó con la participación del Ing. Orlando Morales Valencia.

El Ing. Morales fue Director durante 29 años, de la División de Protección Agrícola del Ministerio de Agricultura de Chile. Actualmente es consultor del IICA y fue invitado gracias a la colaboración de la oficina de FAO-Costa Rica.

Morales expuso ampliamente aspectos sobre la modernización del servicio de sanidad vegetal que ha logrado mucho éxito en Chile, el cual se ha implementado en ese país a partir de 1995, mediante un acuerdo entre el Ministerio de Agricultura y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).



Funcionarios del SFE reunidos en el IICA