



BOLETÍN MENSUAL



MIDA moderniza trámites de licencias fitozoosanitarias de importación, tránsito y exportación. Pág. 3

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN
Pág. 7

DECA EN CIFRAS
Pág. 31

Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá
Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria



MIDA Y COPEG REITERAN EL LLAMADO A PRODUCTORES PARA COMBATIR EL GUSANO BARRENADOR DEL GANADO



01/04/2023 Redacción Relaciones Públicas
MIDA
<https://mida.gob.pa/mida-y-copeg-reiteran-el-llamado-a-productores-para-combatir-el-gusano-barrenador-del-ganado-2/>

Las autoridades del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), y la Comisión Panamá – Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG), reiteraron el llamado a los productores de ganado para que colaboren y se evite la diseminación de esta enfermedad, en una reunión liderada por el jefe de la cartera agropecuaria, Augusto Valderrama.

El director de la parte panameña de COPEG, Enrique Samudio, destacó que junto a la Dirección de Salud Animal del MIDA se trabaja en reforzar la vigilancia en esta región y en los controles eficaces en los puestos de cuarentena para reducir los casos.

Samudio le pidió a los ganaderos de Darién a que colaboren movilizándolo animales sin ningún tipo de

heridas e indicios de que estén enfermos. Agregó, que una vez se de sospeche de un caso hay que llamar de inmediato al personal de COPEG a través de la línea gratuita 800- 2673 o Salud Animal del MIDA.

Por su parte, Carlos Moreno de Salud Animal enfatizó que en este tema la misión de Panamá es prevenir, controlar y erradicar esta enfermedad y que en su dirección se

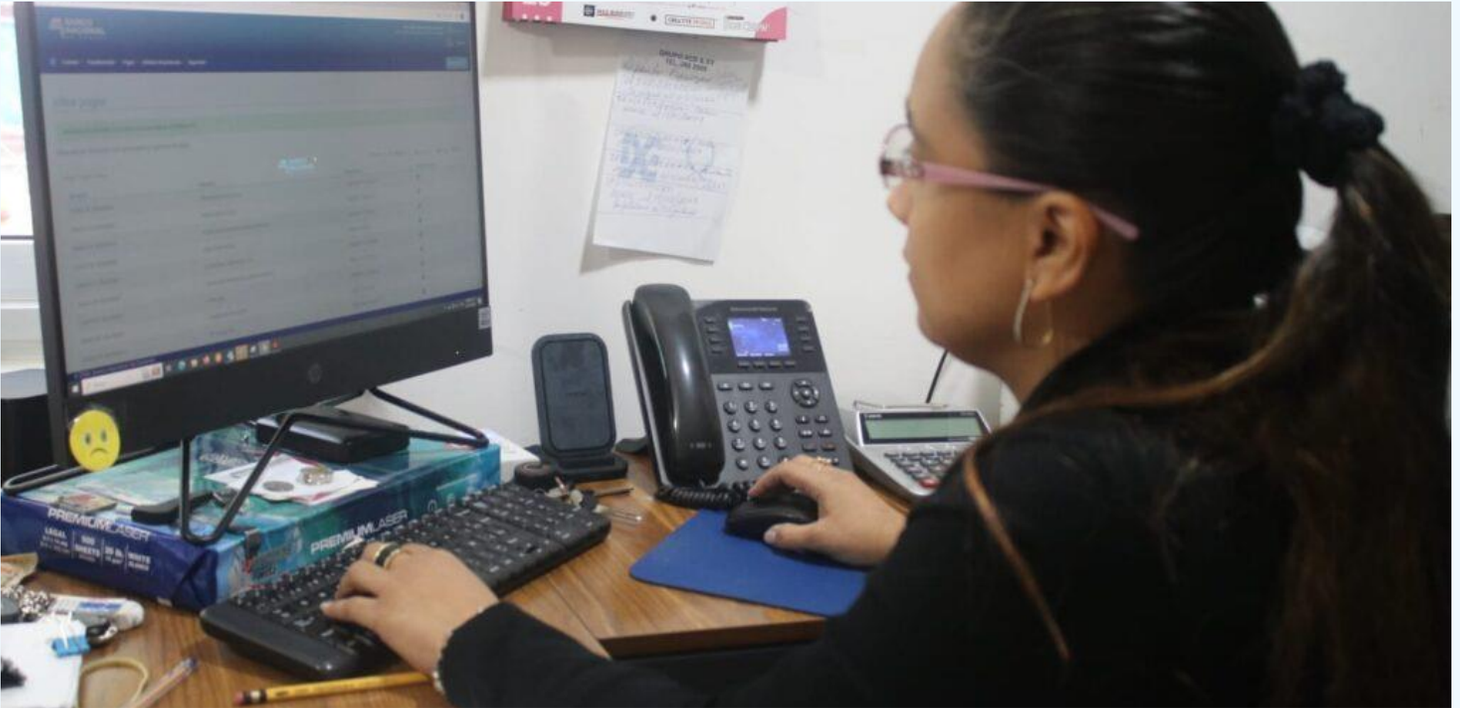
trabaja para que los técnicos estén más cerca del campo.

A través de un acuerdo cooperativo entre Estados Unidos y Panamá, las actividades de producción y dispersión de moscas estériles, así como la vigilancia epidemiológica en Panamá Este y Darién sirven para mantener una barrera biológica que previene el restablecimiento del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en áreas libres de Panamá, Centro y Norte América, ahorrando más de 3 mil millones de dólares anualmente al sector ganadero en toda la región.

En la reunión participaron por el MIDA, viceministro Alexis Pineda, la secretaria General, Erya Villarreal, Roy Frías, secretario Técnico, Julio Abrego, jefe de la Oficina de Recursos Humanos, Kirian Cerceño, directora de Cuarentena Agropecuaria, entre otros.



MIDA MODERNIZA TRÁMITES DE LICENCIAS FITOZOOSANITARIAS DE IMPORTACIÓN, TRÁNSITO Y EXPORTACIÓN



17/03/2023 Redacción Relaciones Públicas
MIDA

<https://mida.gob.pa/mida-moderniza-tramites-de-licencias-fito-zoosanitarias-de-importacion-transito-y-exportacion/>

El Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) con la finalidad de agilizar y facilitar a los usuarios los trámites de licencias de importación y exportación, ha puesto a disposición varias herramientas tecnológicas con las que se ahorran tiempo y dinero.

Una de estas es SITERPA, Sistema de Solicitud y Emisión de licencias de Importación, tránsito, exportación y reexportación de Panamá para los productos Fito sanitarios y zoo sanitarios según el catálogo asignado al MIDA.

Este es una aplicación web, es decir, que para usarla necesita tener

internet y tener una cuenta aprobada con los datos solicitados. Cada usuario es responsable de tener sus Importadores y Exportadores creados y asociados a su cuenta.

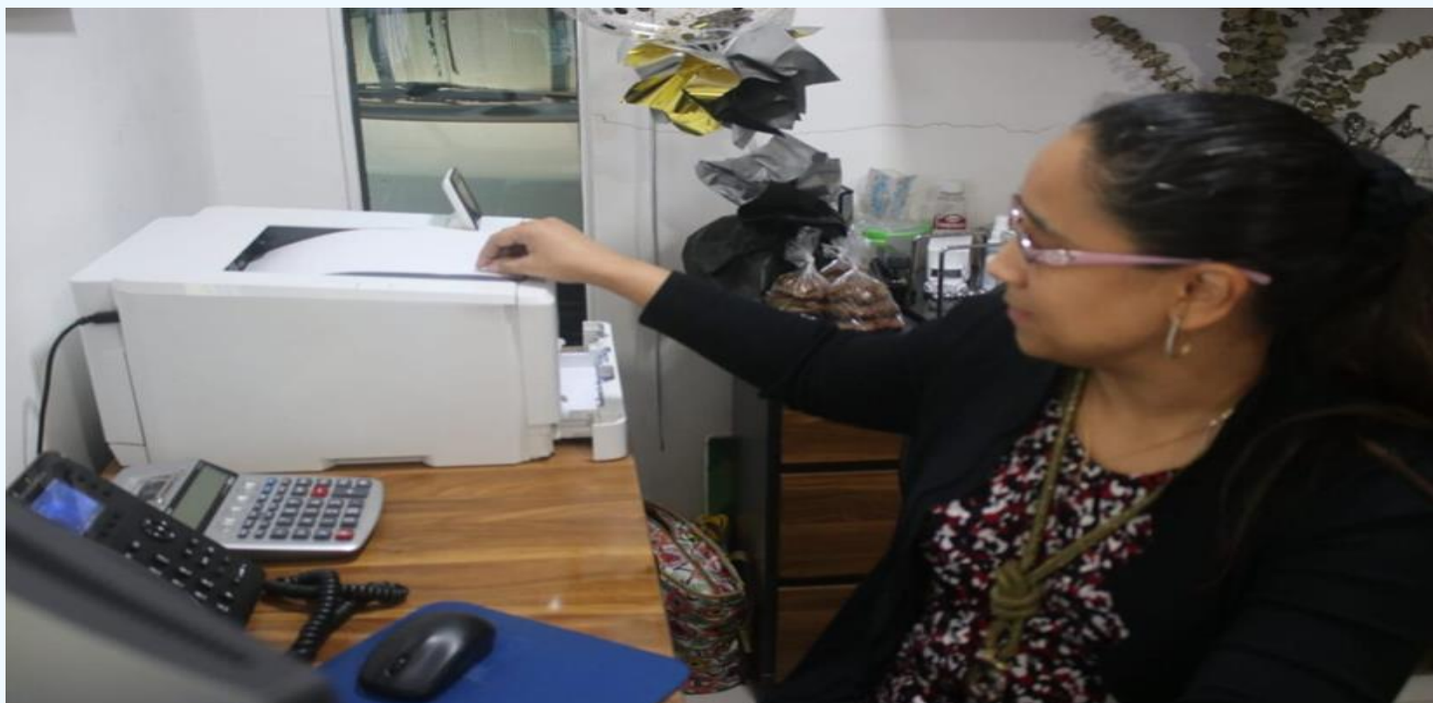
De acuerdo a la directora Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria, Kirian Cerceño, desde la comodidad de la casa u oficina el usuario puede solicitar e imprimir su licencia de manera sencilla y ahora se ha sumado la facilidad, además de solicitar la licencia vía web, también puede pagar la misma entrando a la Pasarela de Pagos de PORTCEL (Portal Tecnológico de Comercio Exterior y Logística), respaldado por la Autoridad de Innovación Gubernamental (AIG), en donde puede realizar los trámites de pagos de una o agrupando varias licencias.

Agrega la funcionarias que por el

momento se ha iniciado este proceso con los clientes que tengan cuentas en el Banco Nacional de Panamá o si tienen tarjetas de crédito de cualquier banco (VISA o MasterCard). También se ha incorporado el uso del Código QR.

Yanela Ortega, directora de Informática del MIDA, explica que para los clientes asociados al pago en la pasarela de PORTCEL, desde que solicitan una licencia pueden proceder a pagar la misma y una vez ésta es aprobada por el personal idóneo de Cuarentena Agropecuaria, el cliente puede imprimir su licencia en su misma oficina o casa evitando así trasladarse o enviar a un mensajero a las oficinas del MIDA a nivel nacional; esta facilidad es sinónimo de un importante ahorro de tiempo y dinero para todos los usuarios.

MIDA MODERNIZA TRÁMITES DE LICENCIAS FITOZOOSANITARIAS DE IMPORTACIÓN, TRÁNSITO Y EXPORTACIÓN



Agrega Ortega que las licencias impresas desde las oficinas, van a contar con un código QR en su parte superior y al momento que se va a ejercer en el puerto, aeropuerto o lugar de entrada, el técnico del MIDA podrá escanear este código QR (con el celular, tablet o computadora) y la aplicación lo llevará a una página en donde podrá validar la autenticidad de la licencia presentada.

Yarineth Jované del Grupo XCD, dedicada al corretaje de aduanas que brindan los servicios dentro de la cadena logística de lo que es importación, exportación y tránsito de toda la mercancía que transita dentro de la República de Panamá dijo que en este negocio y dentro de este proceso tienen que ver con algunas importaciones que requie-

ren aprobaciones de la Dirección de Cuarentena del MIDA, que controla las importaciones de productos como madera, flores y plantas y ellos tienen clientes que importan estos productos.

Explicó que ellos hacen la solicitud dentro de SITERPA y que una vez que cuarentena les aprueba los permisos o solicitudes, les aparece en la plataforma aprobado y en la misma realizan el proceso donde las escogen y los lleva a la plataforma de PORCEL para realizar los pagos, por medio del usuario y contraseña creada por el MIDA y se realiza el pago a través de ACH con el Banco Nacional o tarjeta de crédito, con lo que se les acorta los tiempos.

Destacó que esto es un beneficio

que ha sido muy bueno por el tiempo, no están supeditado al horario laboral de la entidad y una vez está aprobado realiza todo el procedimiento. “Para mí ha sido un gran beneficio yo estoy muy agradecida con el Ministerio por tomarme en cuenta, hacer este plan con nosotros, hemos aprendido y nuestros clientes están contentos porque se ha acortado los tiempos y eso es fundamental en este negocio”, acotó.

De esta manera el MIDA está a la vanguardia de los avances tecnológicos y con la visión de automatizar otros trámites en el menor tiempo posible. Muy pronto la Pasarela de Pagos de PORTCEL va a ampliar sus servicios a clientes con cuentas tanto en el Banco Nacional como en otros bancos de la localidad.

MIDA Y ANDIA SE REÚNEN PARA TRATAR TEMA DE REGISTROS SANITARIOS DE PRODUCTOS



29/03/2023 Redacción Relaciones Públicas MIDA
<https://mida.gob.pa/mida-y-andia-se-reunen-para-tratar-tema-de-registros-sanitarios-de-productos/>

Para revisar algunos aspectos relacionados con los fertilizantes, necesarios para garantizar la producción nacional, el ministro de Desarrollo Agropecuario, Augusto Valderrama se reunió con directivos de la Asociación Nacional de Distribuidores de Insumos y Maquinarias (ANDIA).

Valderrama, quien estuvo acompañado por su equipo de trabajo, agradeció el esfuerzo que realizó esta organización para suplir al sector agropecuario de los insumos necesarios, durante la pandemia y los problemas ocasionados por el conflicto entre Rusia y Ucrania.

Destacó que en esta oportuni-

dad, el Gobierno Nacional liderado por el presidente Laurentino Cortizo Cohen, apoyo el proceso a través de unos Resueltos para acelerar la llegada de los barcos con fertilizantes al país y así garantizar la producción de alimentos.

Valderrama enfatizó que como parte de este equipo técnico, estaba el director de Salud, Animal, Carlos Moreno, la directora de Cuarentena Agropecuaria, Kirian Cerceño y el sub director de Sanidad Vegetal, Edgardo Valdespino a quienes les instó a escuchar las inquietudes y trabajar como un solo equipo, facilitando los trámites que sean necesarios, eliminando trabas y cumpliendo con las normas.

Añadió que la idea es vernos como un solo equipo para defender los intereses del país y de los consumidores.

Durante la reunión se les dio cortesía de sala a un grupo de productores de arroz, quienes solicitaron a ANDIA trasmitan a las casas comerciales la preocupación que tienen sobre el cobro de interés por los compromisos económicos que tienen con la mismas, ya que algunos aún no han cobrado la compensación de precios que les representa el 48% de la inversión.

El ministro Valderrama abogó por el grupo de arroceros indicando que en los próximos meses se les cancelará los compromisos pendientes que se tiene con estos productores, quienes podrán saldar sus deudas con las casas comerciales.

Los representantes de ANDIA se comprometieron a elevar la inquietud a la junta directiva y señalaron que ellos son conscientes que el Gobierno siempre ha cancelado estos compromisos, y que posteriormente se reunirán los gremios de arroceros.

Puntos como prohibición de los plaguicidas que se ventilan en COTEPA, pruebas de eficacias biológicas, manejo del vencimiento de plaguicidas, registros de fertilizantes. Registros de alimentos para mascotas en APA, fueron tratadas durante este encuentro.

En la reunión participó también la secretaria General, Erya Ruíz, el secretario Técnico Roy Frias, Bienvenido Pereira y Lucas Sánchez de ANDIA, entre otros.

LA DECA DE CURUNDÚ YA CUENTA CON PUNTO DE VENTA PARA PAGO CON TARJETAS DE DÉBITO Y CRÉDITO

La Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria (DECA) en sus oficinas de Curundú, ya cuenta con punto de venta, con lo cual los clientes ahora podrán hacer pagos de sus servicios a través de tarjeta de débito y tarjeta de crédito, en la caja de la Dirección.

La instalación de este nuevo sistema de pago estuvo a cargo del técnico Luciano Jaramillo de La Caja de Ahorros, el cual además dió capacitación acerca de cómo utilizar este sistema a los funcionarios del área de finanzas de la DECA. En la apertura de este sistema estuvieron Jennifer Morán, Negda Rodríguez y Idania García.



¿Qué puede hacer frente a la Influenza Aviar?

El productor, con la aplicación de medidas de bioseguridad básicas en la explotación avícola puede prevenir la entrada de la Influenza Aviar.

En caso de una mortalidad anormal o enfermedad compatible con la Influenza Aviar, notifique de inmediato a la agencia del MIDA más cercana.

Notificaciones al:
6550-8486



CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN


DECA BOCAS DEL TORO

Jefe de Área: Ing. Carlos Castro.
Cel.: 6981-1675. Correo: ccastro@mida.gob.pa



**CHARLAS A PRODUCTORES POR PARTE
DE SALUD ANIMAL Y CUARENTENA
AGROPECUARIA**

El 15 de marzo del 2023, las direcciones de Salud Animal y Cuarentena Agropecuaria, capacitaron alrededor de 25 productores de la zona Ojo de Agua ubicado en la provincia de Bocas del Toro. El jefe de área de la DECA habló sobre vigilancia fito y zoonosanitaria, también sobre el trabajo de

divulgación sobre la gripe aviar en puntos de ingresos. Por parte de salud animal el Dr. Faustino Sánchez y su grupo de médicos veterinarios profundizaron el tema de la Peste Porcina Africana (PPA) y la rabia; seguimos con las actividades de charlas divulgativas en la provincia.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

DECA BOCAS DEL TORO

Jefe de Área: Ing. Carlos Castro.
Cel.: 6981-1675. Correo: ccastro@mida.gob.pa

ACTIVIDADES EN EL PUESTO FRONTERIZO DE GUABITO

Se realizó la supervisión a todos los embalajes de tarimas de madera que vienen en los diferentes productos como soporte, para que cumplan con las normas internacionales fitosanitarias, sus tratamientos, y para que puedan estar circulando por nuestro territorio nacional sin representación de riesgo para nuestro estatus fitosanitario.



De igual forma en el puesto de Guabito, se aumenta la vigilancia de las inspecciones físicas a vehículos terrestres por parte de nuestra Dirección de Cuarentena Agropecuaria.



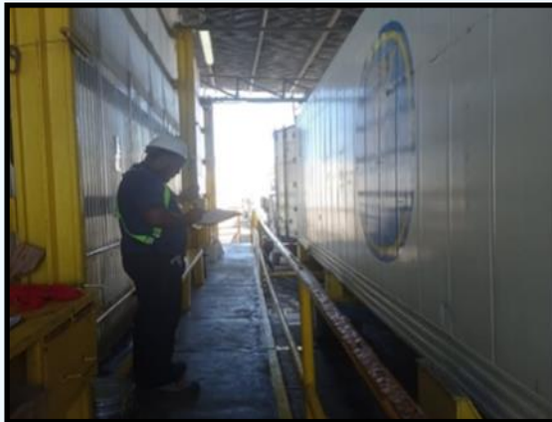
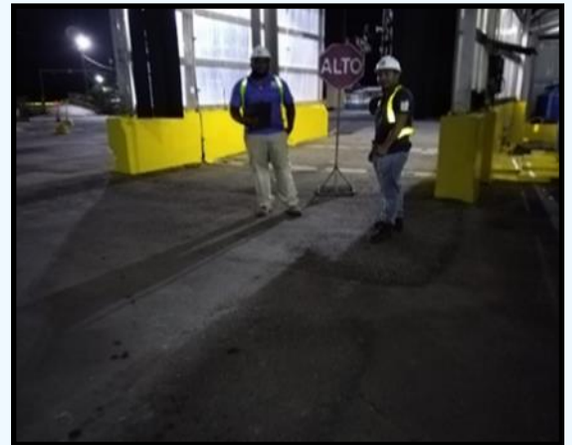
CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

DECA BOCAS DEL TORO

Jefe de Área: Ing. Carlos Castro.
Cel.: 6981-1675. Correo: ccastro@mida.gob.pa

PUESTO DE ALMIRANTE

Se incorporó la actividad de supervisión al proceso de lavado de contenedores, se tiene presencia en la descarga y embarque de carga. De igual forma, se supervisa la desinfección de todos los artículos reglamentados que se descargan de los barcos y pasan por el arco de aspersión.



En el puerto de almirante también se supervisa el proceso de limpieza y lavado del arco de desinfección ya que cada semana se realiza esta actividad.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

DECA ÁREA CENTRAL

Jefe de Área: Dr. Carlos Vernaza
Cel.: 6981-6993. Correo: cavernaza@mida.gob.pa

INFORME CONSOLIDADO DE PUESTOS DE LA DECA POR ALERTA DE INFLUENZA AVIAR DE ALTA PATOGENICIDAD (IAAP) EN EL DISTRITO DE SANTA FE DE VERAGUAS

PUESTOS DE LA DECA EN SANTA FE Y CALOVÉBORA

Tipo de Vehículos Inspeccionados y Fumigados	Cantidad
Buses de transporte de pasajeros	899
Pick-up	2,945
Camionetas	729
Autos sedanes	651
Otros vehículos	406
Total	5,630



Inspectores de la DECA, cumplen con el protocolo cuarentenario de fumigar los vehículos en el Puesto de Santa Fe, Provincia de Veraguas.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

DECA ÁREA CENTRAL

Jefe de Área: Dr. Carlos Vernaza
Cel.: 6981-6993. Correo: cavernaza@mida.gob.pa

INSPECTORES DEL ÁREA CENTRAL, RECIBEN CAPACITACIÓN EN IAAP, EN LA SEDE DE DIVISA.



INDICADOR DE ACCIONES TOMADAS EN LOS PUESTOS DE LA DECA EN SANTA FE Y CALOVÉBORA.

Personas Inspeccionadas	3,558
Divulgación – panfletos distribuidos	1,236
Bombas de 20 litros utilizadas para fumigar	43
Inspectores capacitados en la IAAP	40

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

DECA ÁREA CENTRAL

Jefe de Área: Dr. Carlos Vernaza
Cel.: 6981-6993. Correo: cavernaza@mida.gob.pa

AEROPUERTO INTERNACIONAL SCARLETT MARTINEZ- RÍO HATO

En el mes de marzo, los técnicos de DECA asignados al aeropuerto, atienden un total de 41 vuelos internacionales, transportando 5,636 pasajeros.

Los inspectores de DECA, ejecutan el protocolo establecido en la recepción de vuelos internacionales, se procede al momento de la llegada de la aeronave con la aspersión del compartimiento de equipaje, se abordan los vuelos chárter para realizar la inspección cuarentenaria interna de las aeronaves, también se incineran los desechos internacionales, se realizó la inspección de 8,466 equipajes con las diferentes instituciones en el scanner y la inspección de la documentación con la respectiva facturación de los servicios prestados.



CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

 **DECA ÁREA CENTRAL**Jefe de Área: Dr. Carlos Vernaza
Cel.: 6981-6993. Correo: cavernaza@mida.gob.pa**PROGRAMA AZUERO EXPORTA LIBRE DE LA MOSCA DEL MEDITERRÁNEO – MOSCAMED.**

El día 23 de marzo de 2023, técnicos del Programa MOSCAMED – Área Central, brindan capacitación a estudiantes de Bachillerato Agropecuario del Instituto Profesional y Técnico de Las Minas, provincia de Herrera, donde se facilita docencia en los siguientes temas:

- Aspectos Generales de Cuarentena Agropecuaria.
- Programa MOSCAMED.
- Medidas Técnicas Aplicadas.
- Demostración Técnica (práctica) de Disección en Frutas y Llenado de Actas.



CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



DECA COLÓN

Jefe de Área: Ing. Heráclides Córdoba
Cel.: 6981-1673. Correo: hecordoba@mida.gob.pa

El día 9 de marzo se realizó inspección al área de tratamiento en el puerto de Colón Container Terminal, contó con la participación de la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal encabezada por el Ing. Ruben Serracin, jefe de la Oficina de Certificación Fitosanitaria, personal técnico de la DECA y ejecutivos de este emporio portuario.

Con esta actividad técnica se certifica a esta área abriendo una ventana a las agro exportaciones nacionales.



La verificación de identidad de los productos agropecuarios importados y la inspección física de los mismos es una gestión obligatoria de los técnicos en los puntos de entrada de la DECA de Colón.



CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



DECA COLÓN

La supervisión del personal técnico de la DECA a eventos fortuitos de las mercaderías de origen agropecuario que requieren de trasbordo (trasloading) luego de cumplir con los controles documentales, son un valor agregado a nuestros administradores portuarios de la costa atlántica, quienes están adecuando sus instalaciones de acuerdo a las exigencias del comercio internacional.

Jefe de Área: Ing. Heráclides Córdoba
Cel.: 6981-1673. Correo: hecordoba@mida.gob.pa



La DECA esta presente en todas las aperturas de los artículos reglamentados dentro de los perímetros portuarios para garantizar la seguridad fitozoosanitaria de este importante sector.



CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



DECA COLÓN

Jefe de Área: Ing. Heráclides Córdoba
Cel.: 6981-1673. Correo: hecordoba@mida.gob.pa

La atención a barcos graneleros es una actividad dinámica en el muelle 16 del puerto de Cristóbal en Colón, la cual requiere de la aplicación de medidas técnicas de toma de muestras, análisis entomológico y liberaciones, las cuales son actividades comprometidas para esta gestión cuarentenaria.



La coordinación con los diferentes jefes de grupo de los distintos puntos de ingreso que conforman la DECA de Colón, fortalecen la gestión doméstica y permiten el fortalecimiento de la gestión fitosanitaria de la DECA de la provincia de Colón.



CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN


DECA PANAMÁ BALBOA

Jefe de Área: Ing. Erick Gómez
Cel.: 6730-1187. Correo: ergomez@mida.gob.pa

Supervisión de tratamiento en el arco de aspersión en el muelle 6 del Puerto de Balboa.

Se realizó la supervisión de la operación MV OCEAN ENTERPRISE (descarga de sal), tratamientos a vagonetas que pasan por el arco de aspersión ubicado en muelle 6 del Puerto de Balboa, procedente de Costa Rica.


Aeropuerto Internacional Marcos A. Gelabert.

Durante el mes de marzo el personal técnico de la DECA, realizó el decomiso de quesos procedentes de Ecuador, cumpliendo el procedimiento establecido de Cuarentena Agropecuaria.

Toma de muestra de manzanas de Chile

Se efectúa medida fitosanitaria de prevención (muestreo y análisis de Entomología), en el Puerto de Balboa a contenedor de manzanas frescas procedentes de Chile, con el fin de garantizar una temprana detección de plagas al país, de esta manera se protege la producción agrícola nacional.



CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

DECA PANAMÁ BALBOA

Jefe de Área: Ing. Erick Gómez
Cel.: 6730-1187. Correo: ergomez@mida.gob.pa

Toma de muestra de peras frescas

Se efectuó la medida fitosanitaria de prevención (muestreo y análisis de Entomología), en el Puerto de Balboa a contenedor de peras procedentes de Chile, con el fin de garantizar una temprana detección de plagas al país, de esta manera protegemos la producción agrícola nacional.



Custodia de lentejas para su disposición final (entierro).

Custodia y destrucción de lentejas con origen de Canadá, tratada con cal activa a través de entierro como medida preventiva. Para la labor se contrataron los servicios de empresa incineradora ubicada en la Chorrera, esta acción fue supervisada por la inspectora de la DECA Maylen Navarro.



CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN


DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

Jefe de la E.C.T.: Dra. Yelissa Allen
Cel.: 69824581. Correo: yallen@mida.gob.pa



Salida de 3 equinos con destino al Club Ecuéstre Metropolitano.

Llegada de 3 equinos de Guatemala.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

Jefe de la E.C.T.: Dra. Yelissa Allen
Cel.: 69824581. Correo: yallen@mida.gob.pa



Llegada de 6 equinos de Perú.



Toma de muestras de sangre a equinos para el laboratorio.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

 DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

Jefe de la E.C.T.: Dra. Yelissa Allen
Cel.: 69824581. Correo: yallen@mida.gob.pa



Salida de 6 equinos de Perú a Chitré y Chame.



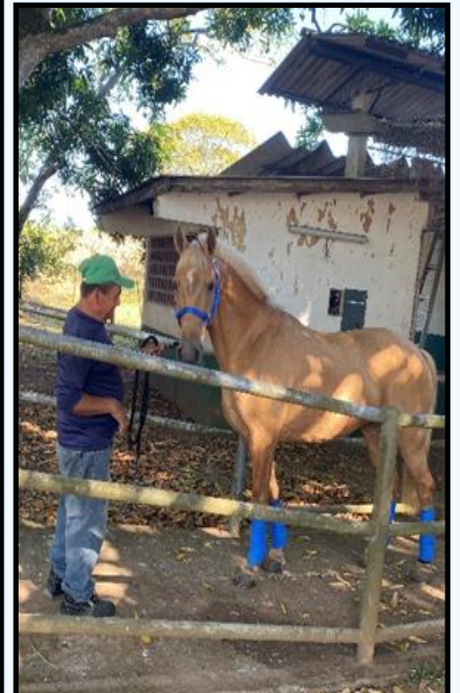
Se colocó puerta de hierro del depósito y del área porcina de la Estación Cuarentenaria de Tocumen.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

Jefe de la E.C.T.: Dra. Yelissa Allen
Cel.: 69824581. Correo: yallen@mida.gob.pa



Salida de 3 equinos al Club Ecuestre Metropolitano.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



DECA AEROPUERTO DE TOCUMEN

Jefe de Área: Dra. Karen Dutary
Cel.: 6981-1609. Correo: kdutary@mida.gob.pa



Se tomaron las medidas técnicas de inspección y liberación de mercancía courier procedente de Miami en recinto por el inspector Luis Martínez.



Se tomaron medidas técnicas como la inspección de la norma NIMF-15 y liberación de palet de madera, procedente de Costa Rica, por la inspectora Argelis Batista.



Se procedió con medida técnica de inspección veterinaria a peces ornamentales procedentes de Estados Unidos por la Dra. Anabelle González.



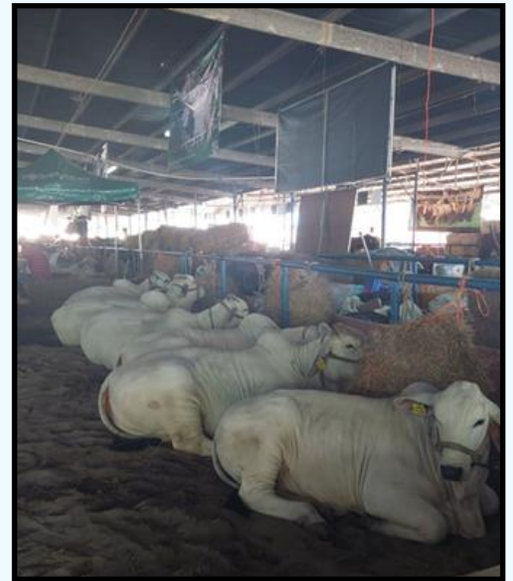
Custodia física hacia Chiriquí de semillas de hortalizas procedente de Estados Unidos, Chile y China, por el Inspector Oscar Pinto.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



DECA AEROPUERTO DE TOCUMEN

Jefe de Área: Dra. Karen Dutary
Cel.: 6981-1609. Correo: kdutary@mida.gob.pa



Participación de la Dra. Karen Dutary en la Feria EXPICA con sede este año en la Feria internacional de David. Donde participaron fincas ganaderas procedentes de Costa Rica y Guatemala y un total de 63 ejemplares bovinos de diversas razas.

Decomisos realizados en la terminal 1 de pasajeros del Aeropuerto Internacional de Tocumen.



0.5 kg de esquejes naturales procedentes de Estados Unidos, por el inspector Walter Jaime Castillo.



6.0 kilogramos de aguacates procedentes de Venezuela, por la inspectora Doralis Valdés.



2.0 kg de chuleta y chorizos de cerdo, 1.6 kg de patitas de gallina y 5.0 kg de productos vegetales varios. procedentes de China, por el inspector Antonio Suffler.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN


DECA CHIRIQUÍ

Jefe de Área: Ing. Kendall Gutierrez
Cel.: 6731-3508. Correo: kgutierrez@mida.gob.pa



Del jueves 16 al 26 de marzo del 2023, se celebró la Feria Internacional de San José de David, en donde la DECA estuvo presente con su stand, donde se repartieron volantes, haciendo énfasis en las alertas sanitarias tanto en el país como las que están presentes en la región.



Mediante una demostración se dio a conocer nuestra herramienta emblemática en materia de inspección y detección de productos de origen agropecuario, la Unidad Canina Agropecuaria.

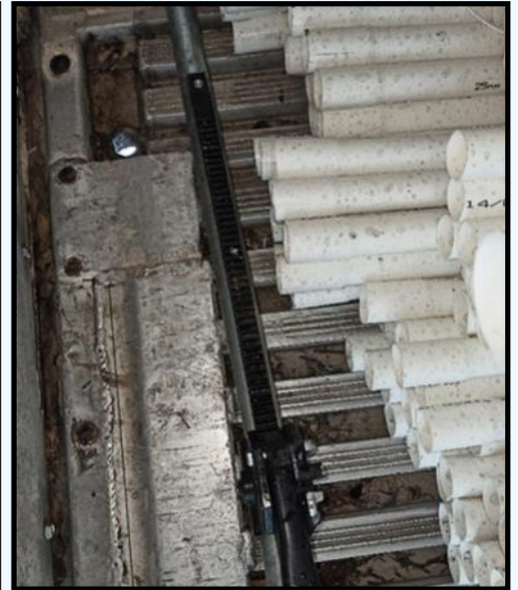


CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

DECA CHIRIQUÍ

Jefe de Área: Ing. Kendall Gutierrez
Cel.: 6731-3508. Correo: kgutierrez@mida.gob.pa

En la normas fitosanitarias establecidas se encuentra la Norma Internacional para Medidas Fitosanitarias 41 (NIMF 41), la cual regula el movimiento internacional de vehículos nuevos y usados para el transporte de carga, tal como se aprecia en la foto esta unidad de transporte no cumple con esta disposición (presencia de materia orgánica como tierra), por lo tanto debe aplicarse una medida técnica que va desde la aplicación de un tratamiento cuarentenario o la devolución al país de origen o procedencia.



Toma de muestra de sangre a porcinos con origen de Costa Rica, para las respectivas pruebas de laboratorio en anuencia al requisito sanitario de importación. Los mismos permanecerán por un periodo de 15 días donde estarán bajo observación veterinaria.

Inspección física de mercancía sujeta a control cuarentenario, como por ejemplo: insumos de uso agrícola el cual debe cumplir con un registro y se corrobora que la cantidad importada no supere la autorizada. En otro caso es la verificación la marquilla de la NIMF 15, la cual respalda el cumplimiento de esta normativa internacional.

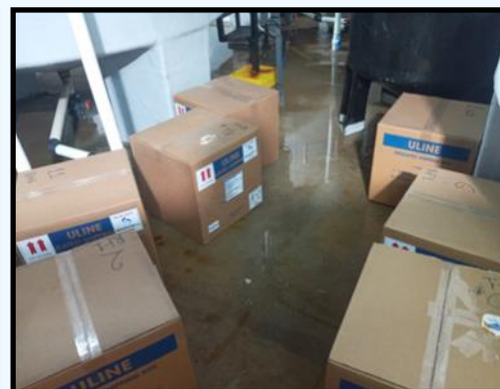


CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

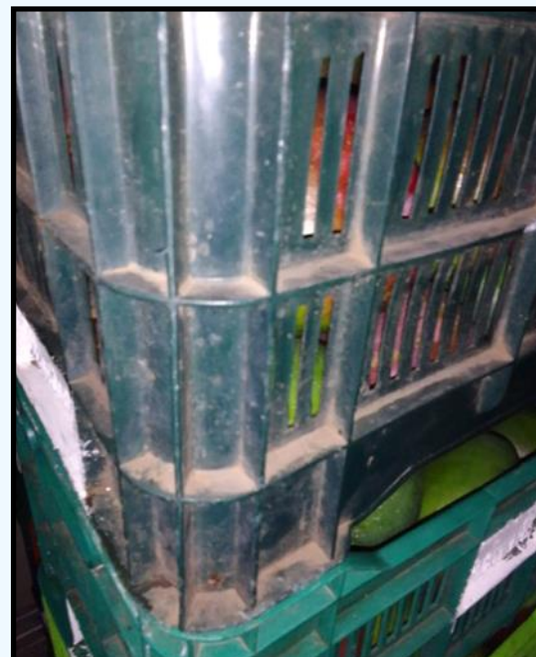

DECA CHIRIQUÍ

Jefe de Área: Ing. Kendall Gutierrez
Cel.: 6731-3508. Correo: kgutierrez@mida.gob.pa

Recepción de huevos fecundados de *Seriola rivoliana*, para su posterior custodia hasta el establecimiento aprobado por las entidades normativas, donde permanecerán por un tiempo para el respectivo muestreo para análisis de laboratorio de diagnóstico de la Dirección Nacional de Salud Animal. Esta especie acuática permanece bajo medida técnica de retención hasta que se emitan los resultados satisfactorios, donde se procederá a la liberación del embarque.



Dentro del proceso de inspección para vegetales y frutas frescas, estas deben cumplir con requisitos fitosanitarios dentro de los cuales, el empaque debe estar sin ningún tipo de contaminación o suciedad, el incumplimiento conlleva a la aplicación de la medida técnica de devolución o destrucción.



CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



DECA PANAMÁ ESTE Y DARIÉN

Jefe de Área: Dr. Alexis Delgado
Cel.: 6981-1674. Correo: aldelgado@mida.gob.pa

PUESTO CUARENTENARIO DE CONTROL DE CHEPO



Inspectores Hernán Cortés, Camilo González, Luis Ramos, en revisión de bovinos para matadero y equinos para trabajo.

La funcionaria Mirna Delgado renovando el mural informativo con los casos de rabia bovina.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN**DECA PANAMÁ ESTE Y DARIÉN**

Jefe de Área: Dr. Alexis Delgado
Cel.: 6981-1674. Correo: aldelgado@mida.gob.pa

PUESTO CUARENTENARIO DE CONTROL DE PLATANILLA

Inspectores; Alexander López, Daniel Vargas y Olmedo Velásquez, en revisión de bovinos para subastas ganaderas y bovinos para sacrificio.

PUESTO CUARENTENARIO DE CONTROL DE AGUA FRÍA

Inspectores Raúl Reyes, Royer Degaiza y Yariela Mosquera, revisando embarques de bovinos y embarques de productos agrícolas.

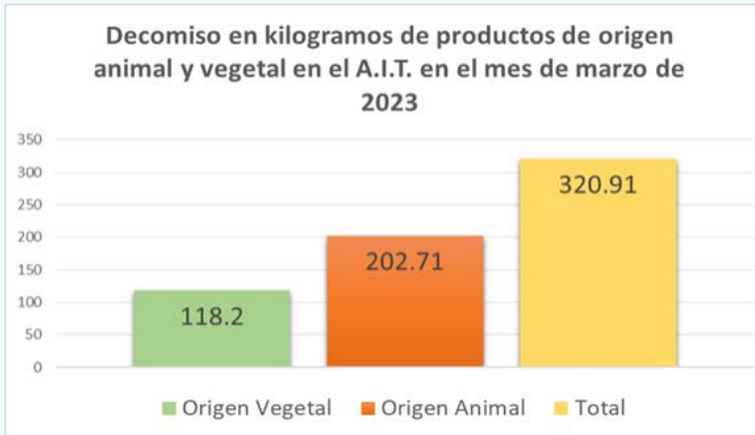


UNIDAD CANINA AGROPECUARIA

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CUARENTENA AGROPECUARIA

Administrador de la U.C.A.: Dr. Hugo Turillazzi
 Cel.: 6349-9753. Correo: hturillazzi@mida.gob.pa

ESTADÍSTICAS DE DECOMISOS MARZO 2023



Se realizó un total de 320.91 Kg en decomisos, de productos y subproductos de origen animal y vegetal en el Aeropuerto Internacional de Tocumen (A.I.T.) en el mes de Marzo del 2023

Origen Vegetal: 118.20 KG

Origen Animal: 202.71 KG

Total, Decomisado: 320.91KG

ATENCIÓN ODONTOLÓGICA

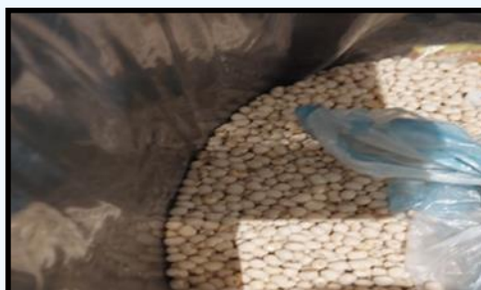


Atención de odontología medico veterinaria totalmente gratuita realizada por el Dr. Hugo Turillazzi.

DECOMISOS DE LA UNIDAD CANINA-MARZO 2023



Semillas con insectos



Frijoles

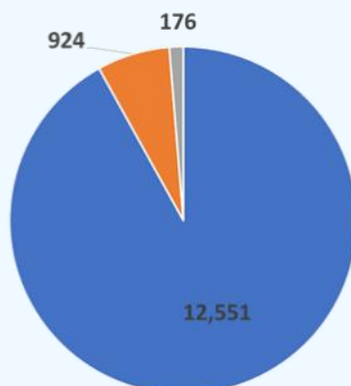


Quesos, otoes, ajíes.



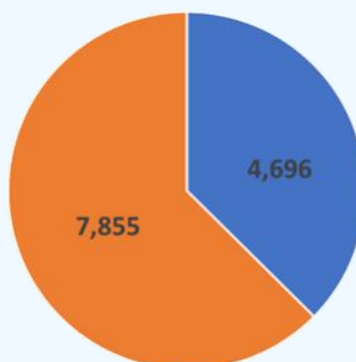
TRÁMITE DE LICENCIAS FITOZOOSANITARIAS

Estado de Trámite



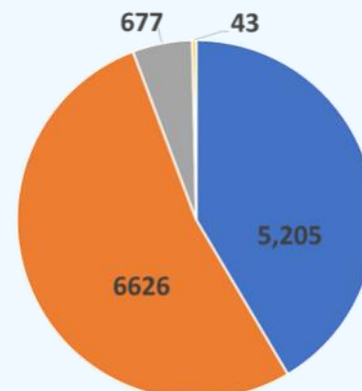
Autorizadas
Devueltas y/o Anuladas
Rechazadas

Licencias Autorizadas



Licencia de origen Animal
Licencia de origen Vegetal

Finalidad de la Licencia



Importación
Tránsito
Exportación
Reexportación

INSPECCIONES

La actividad de inspección física incluye un análisis de riesgo, el cual inicia con la verificación de la documentación de todo medio de transporte, equipajes, pasajeros y otras cargas, aplicando además, otras medidas preventivas de bioseguridad y gestión de riesgos tales como: muestreo y diagnósticos, custodias, colocación de sellos, retenciones y supervisión de tratamientos cuarentenarios.

CUADRO N° 1			
INSPECCIÓN FÍSICA		Unidad	MARZO
Aeronaves	Nacional	Unidad	536
	Internacional	Unidad	5,934
Barcos		Unidad	652
Vehículos	Nuevos	Unidad	3,356
	Usados y/o carga	Unidad	185
Equipajes		Unidad	56,563
Contenedores en tránsito		Unidad	22,411
Contenedores Refrigerados		Unidad	12
Carga contenerizada		Unidad	3,256
Inspección de Productos Importados	Animal		482
	Vegetal		2,564
Inspección de Pasajeros		Unidad	36,877
Inspección de Animales menores		Unidad	448
Inspección de Efectos personales		Unidad	61
Inspección de Transloading (Traslado de la carga de un contenedor a otro contenedor)	Animal		2
	Vegetal		5
Custodias		Unidad	327
Sellos de Seguridad		Unidad	7,500
Supervisión a Tratamientos Cuarentenarios		Unidad	64,066
Aplicación de Atomización por DECA		Unidad	317
Retenciones (Recinto, Post Entrada, Zona Franca)		Unidad	678

...continúa



INSUMOS FITOSANITARIOS

Son toda la sustancia o mezcla de ellas, que tenga la función de evitar, destruir, atraer, repeler o combatir cualquier plaga o enfermedad que afecta las plantas o cultivos durante la producción, almacenamien-

to, transporte, distribución y elaboración de alimentos o productos agrícolas. Por lo antes mencionado la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria es la encargada de emitir la licencia fitosanitaria

de importación y velar por el cumplimiento de los requisitos de importación de productos fitosanitarios que establece la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal del Ministerio de Desarrollo Agropecuario.

Importación de Agroquímicos			
Producto	Presentación	Unidad de Medida	Cantidad
Aditivo	Líquida	L	140,201
	Sólida	KG	32,064
Fertilizante	Líquida	L	79,737
	Sólida	KG	3,150,769
Herbicida	Líquida	L	345,493
	Sólida	KG	57,520
Insecticida	Líquida	L	52,234
	Sólida	KG	2,477
Fungicida	Líquida	L	96,599
	Sólida	KG	67,571
Rodenticida	Sólida	KG	12,001



MUESTREO Y DIAGNÓSTICO

La actividad de diagnóstico fitosanitario es realizada en los Módulos de Laboratorios de Entomología de Cuarentena Agropecuaria en (Balboa, Tocumen y Colón); los muestreos son realizados por los inspectores mediante las inspecciones a los medios de transportes y a las cargas contenerizadas en los puntos de ingreso; adicional, el personal a cargo de las Zonas de Protección de Cuarentena realiza monitoreos y muestreos en puntos estratégicos en las periferias de los puertos; estas acciones representa una herramienta útil en la aplicación de medidas técnicas sanitarias y fitosanitarias para la detección de plagas de interés cuarentenario, agrícola-económica; esto se realiza con la finalidad de tomar las decisiones de manejo y gestión del riesgo en tiempo oportuno.

Actividad	Cantidad	
Muestras de productos	Animal	80
	Vegetal	2,152
Diagnósticos recibidos de	Animal	53
	Vegetal	2,096

Muestras Analizadas en Laboratorios DECA	Módulo de Laboratorio			
	Tocumen	Colón	Balboa	Totales
Trampas del Área de Protección	198	57	103	358
Alimentos Importados	417	497	467	1,381
Productos y Subproductos de Origen Vegetal Importado	598	75	3	676
Análisis de Productos Decomisados	17	0	0	17
Intercepciones de Insectos	0	4	3	7
TOTAL POR ÁREA	1,230	633	576	2,432



MEDIDAS FITOZOOSANITARIAS

Este tipo de acciones amparadas por la Ley 23 de 1997 y la Ley 47 de 1996, para ser efectuada por el personal de cuarentena en los puntos de ingreso y puestos de movilización interna, son aplicadas debido al incumplimiento de las normas estableci-

das por las direcciones normativas (DINASA y DNSV).

Entre las medidas técnicas restrictivas, se aplican las siguientes: devolución, interceptación, decomisos, destrucción e incineración.

Actividad	Unidad de medida	Total, Realizado
Devoluciones por interceptación de plagas o enfermedades	Unidad	122
Intercepciones	Unidad	0
Decomisos de origen animal	kg	502
Decomisos de origen vegetal	kg	1,340
Destrucción de desechos sólidos	M ³	2,450
Incineraciones	kg	48,466



ANÁLISIS DE LABORATORIOS

Para este mes se realizaron 2,432 análisis entomológicos en nuestros módulos de laboratorios (Puertos, Aeropuertos); de las muestras analizadas, en el

módulo de Balboa se interceptaron 7 insectos en productos vegetales de origen Bélgica, Brasil y Grecia, pero no son de interés cuarentenario.



UNIDAD CANINA AGROPECUARIA (UCA)

La Unidad Canina Agropecuaria (UCA) de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria del MIDA, está conformada por bi-nomios caninos (manejador y

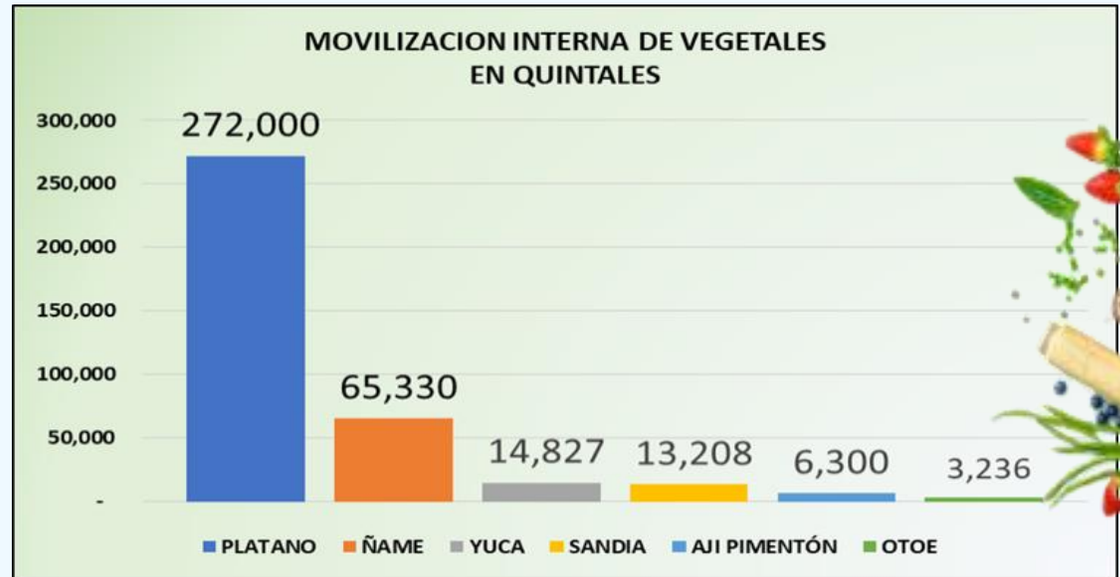
canino), los cuales se encargan de la inspección no intrusiva del equipaje de los pasajeros en el Aeropuerto Internacional de Tocumen, evitando así, el ingre-

so de productos agropecuarios no autorizados que puedan ser portadores de plagas y/o enfermedades de interés cuarentenario.

Decomisos de Unidad Canina Agropecuaria			
Ubicación	Total Decomisado por UCA (Kg)	Productos de origen animal (kg)	Productos de origen vegetal (kg)
Aeropuerto Int. De Tocumen / Pasajeros	320.9	202.7	118.2

DECA EN CIFRAS

Marzo 2023



ACTUALIDAD INTERNACIONAL

SE NECESITAN ASOCIACIONES MÁS SÓLIDAS Y MÁS INVERSIONES PARA PROTEGER LA SANIDAD VEGETAL



27/03/2023 Redacción

Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

<https://www.ippc.int/es/news/press-release-stronger-partnerships-and-more-investments-needed-to-protect-global-plant-health/>

Las plagas de las plantas siguen siendo una grave amenaza para la sanidad vegetal y para la seguridad alimentaria, el medio ambiente y las economías. La inversión en innovación, investigación, divulgación y desarrollo y adopción de normas fitosanitarias es una necesidad acuciante. Estos han sido algunos de los puntos de debate con los que la Comisión de Medidas Fitosanitarias (CMF), órgano rector de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF), ha iniciado hoy su decimoséptima reunión.

A pesar de que las plantas son vitales para proporcionar gran parte de los alimentos y el oxígeno que sustentan la vida humana, siguen estando amenazadas por plagas nocivas que destruyen los cultivos y los ecosistemas naturales.

"Las plagas de las plantas nos hacen perder cada año hasta el 40% de los

cultivos agrícolas y 220 000 millones de dólares en pérdidas comerciales", declaró Osama El-Lissy, Secretario de la CIPF. "En un mundo cada vez más hambriento, donde 828 millones de personas pasan hambre, esto es inaceptable", añadió. El calentamiento del clima también ha provocado el aumento de las incursiones de plagas en nuevas zonas, lo que hace casi imposible y costoso erradicarlas una vez establecidas. Asimismo, si no se protegen, los viajes internacionales y el comercio electrónico pueden agravar el aumento del movimiento de plagas vegetales a través de las fronteras.

La CMF celebra sesiones anuales para hacer balance de los esfuerzos mundiales de la comunidad de la CIPF por proteger las plantas mediante el desarrollo de normas fitosanitarias internacionales y el apoyo a las partes de la Convención para que las adopten.

Una hoja de ruta mundial para proteger la salud de las plantas

La Convención, establecida en 1952 y ratificada por 184 países, establece disposiciones para que las partes adopten las Normas Internacionales para Medidas Fitosanitarias con el fin de prevenir la introducción y propagación de plagas de las plantas.

"El Marco Estratégico 2020-2030 de la CIPF es nuestra hoja de ruta para abordar los desafíos fitosanitarios mundiales. Nos orienta sobre la acción crítica necesaria para apoyar a los países en la aplicación efectiva de la Convención y la adopción de

normas. Este marco apoya la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en particular para lograr el hambre cero, proteger el medio ambiente y promover un comercio seguro para salvaguardar las economías y los medios de subsistencia", declaró el Dr. El-Lissy.

El Sr. Qu Danghu, Director General de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), señaló en su mensaje de vídeo que el Marco Estratégico 2022-2031 de la FAO apoya el Marco Estratégico de la CIPF. "Apoya la transformación hacia sistemas agroalimentarios más eficientes, inclusivos, resilientes y sostenibles para una mejor producción, una mejor nutrición, un mejor medio ambiente y una vida mejor", afirmó.

Se necesitan más inversiones

"Necesitamos que gobiernos, donantes y socios inviertan en enfoques innovadores para abordar los problemas fitosanitarios más acuciantes a nivel nacional, regional y mundial", dijo el Dr. El-Lissy. "Necesitamos nuevas iniciativas, como un programa fitosanitario mundial, centrado en la región africana, donde las capacidades nacionales y los sistemas fitosanitarios necesitan inversiones. Animo a nuestras partes contratantes a invertir en el desarrollo de las capacidades de la fuerza de trabajo de la ONPF -los guardianes de la sanidad vegetal- y a animar a la próxima generación de expertos en sanidad vegetal a ver su valor y seguir esta carrera", añadió.



REPÚBLICA DE PANAMÁ
— GOBIERNO NACIONAL —
MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO

ANTE LA AMENAZA DE LA INFLUENZA AVIAR TENGA EN CUENTA ESTAS RECOMENDACIONES

- Mantener las aves de corral, lejos de las silvestres.
- Revisemos diariamente nuestras aves e informemos cualquier signo de enfermedad.
- Separe aves enfermas del resto.
- Lavemos con agua y jabón nuestras manos, luego de trabajar con las aves.

Para mayor información o reportar algún hallazgo
Acércate a la agencia del MIDA más cercana

   @midapma
www.mida.gob.pa

CUIDAR EL PATRIMONIO
ZOOSANITARIO
ES TAREA DE TODOS.

No bajes la guardia.



REPÚBLICA DE PANAMÁ
— GOBIERNO NACIONAL —

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO

Panamá, Altos de Curundú,
Calle Manuel E. Melo,
Edificio 577, Planta Baja.

 (507) 507-0702
infodeca@mida.gob.pa

DIRECCIÓN EJECUTIVA
DE CUARENTENA
AGROPECUARIA

DRA. KIRIAN CERCEÑO
DIRECTORA EJECUTIVA

ING. LUIS BENAVIDES
SUBDIRECTOR EJECUTIVO

VISITE NUESTRA PÁGINA WEB:
<https://www.mida.gob.pa/>

EN REDES SOCIALES:



@midapma

BOLETÍN INFORMATIVO DECAAGRO

Producción y Edición:

Jorge J. Campos F.

Alfredo Licona Dorati

PANAMÁ, 18 DE ABRIL DE 2023.