



BOLETÍN MENSUAL



Mejorarán sistema de incineración de Tocumen para proteger la producción panameña. Pág. 4

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

Pág. 6

DECA EN CIFRAS

Pág. 19

Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá

Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria



¡DESCUBRE LAS ÚLTIMAS TENDENCIAS EN RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN PANAMÁ!



21 al 24 de mayo, 2023

Nos complace anunciar que el **Congreso Latinoamericano de Residuos de Plaguicidas** llega en su **9na edición** a la hermosa **Ciudad de Panamá**. Este evento es una plataforma única para expertos, profesionales y estudiantes interesados en discutir los últimos avances en investigación y regulación de los residuos de plaguicidas en alimentos y ambiente en Latinoamérica. Este congreso proporcionará una oportunidad inigualable para establecer contactos, intercambiar conocimientos y aprender de expertos líderes en el campo. ¡Únete a nosotros en el Congreso Latinoamericano de Residuos de Plaguicidas en Panamá y descubra las últimas tendencias en metodologías y técnicas analíticas de vanguardia.

Fechas límite y valor para registro de participantes

	Antes de marzo 31, 2023	Después de marzo 31, 2023	En el evento
Estudiantes	USD 125	USD 200	USD 250
Académico y Gubernamental	USD 300	USD 400	USD 500
Privado	USD 400	USD 500	USD 650

El Sheraton Grand Panamá Hotel será la sede del LAPRW 2023



Descarga el Programa Científico del LAPRW 2023

Ingresa a: WWW.LAPRW2023.COM/PROGRAMA



Inicio

Booking

Registros

Programa

Cursos

Conferencistas

Comités

Sede

...

ES

REGISTRATE AQUI

MIDA AGILIZA PROCESOS DE PAGOS DE SUS USUARIOS



10/04/2023 Redacción Relaciones Públicas MIDA
<https://mida.gob.pa/mejoraran-sistema-de-incineracion-de-tocumen-para-proteger-la-produccion-panamena/>

Como parte de los procesos de modernización para agilizar los pagos de los trámites de los usuarios, la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), cuenta desde hoy, con puntos de pagos para tarjetas de débito y crédito.

El MIDA desde que arrancó el gobierno del presidente Laurentino Cortizo Cohen, ha implementado una política, que impulsa el ministro agropecuario Augusto Valderrama, de fortalecer el agro con herramientas tecnológicas que le permitan a los productores y usuarios agilizar sus procesos, en beneficio de la producción nacional.

Kirian Cerceño, directora de Cuarentena Agropecuaria, detalló que,

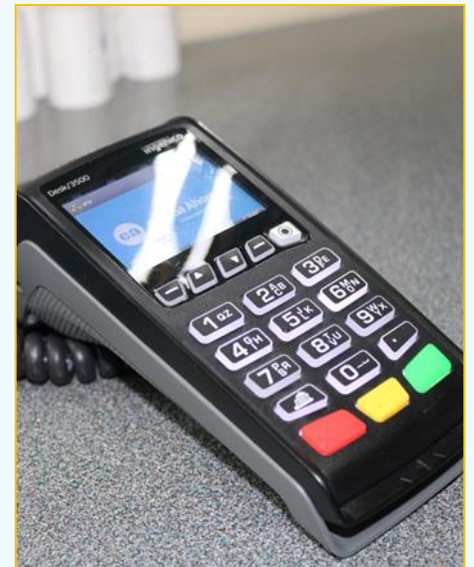
desde hoy los usuarios, que utilizan las ventanillas de pago en Curundu, Vicomex de Plaza Edison, Aeropuerto de Tocumen (terminal 1 y 2), pueden cancelar sus trámites por medio de estas dos formas de pago.

Cerceño indicó que muy pronto Cuarentena Agropecuaria contará con otros puntos de pagos, como parte del plan de modernización del MIDA y de esta dirección, que vela



por el patrimonio fito y zoonosanitario panameño.

Agregó, que de ahora en adelante los usuarios no tendrán que manejar tanto efectivo y que este proceso se implementa también en todos los servicios de Cuarentena, como lo son el trámite de licencias de importación y exportación de la plataforma PORTCEL y el de mascotas en los aeropuertos.



MEJORARÁN SISTEMA DE INCINERACIÓN DE TOCUMEN PARA PROTEGER LA PRODUCCIÓN PANAMEÑA



04/04/2023 Redacción Relaciones Públicas MIDA

<https://mida.gob.pa/mejoraran-sistema-de-incineracion-de-tocumen-para-proteger-la-produccion-panamena/>

El ministro de Desarrollo Agropecuario, Augusto Valderrama y el gerente General de Tocumen S.A., Raffoul Arab, analizaron las alternativas para seguir mejorando el sistema de incineración de la basura que se genera en el aeropuerto internacional, hasta que se finalice, en 10 meses aproximadamente, la construcción de un nuevo incinerador de desechos, contribuyendo en la seguridad fito y zoonosanitaria de Panamá.

El titular del MIDA dijo que, desde casi un año, con el apoyo del Organismo Internacional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), la entidad agropecuaria puso a disposición del aeropuerto un incinerador provisional para que los desperdicios no salieran de este recinto, cumpliendo con las normas internacionales y para que no se afectara la producción nacional, con la entrada al

país de plagas tales como Peste Porcina Africana, Caracol Gigante, Fusarium y la influenza aviar, entre otros.

Valderrama, acompañado del viceministro Alexis Pineda y su equipo, solicitó a las autoridades del aeropuerto de Tocumen, trabajar de manera conjunta para que prontamente el incinerador sea reemplazado. Agregó, que mientras dure ese proceso se debe contar con todas las garantías para seguir desarrollando este trabajo, en beneficio del sector agropecuario y del país.

Arab, por su parte, dio a conocer

que aproximadamente en 10 meses, el aeropuerto contará con un sistema de incineración moderno, ya que se aprobó un proyecto que consiste en la instalación y operación de una Planta de Tratamiento Térmico de Residuos procesados de los vuelos internacionales.

El gerente de Tocumen resaltó la importancia de continuar cumpliendo con lo que dictan las normas internacionales, con este proyecto integral que ayudará a proteger la producción nacional.

Gilberto Real, por OIRSA, pidió a las autoridades del aeropuerto que se realizarán los ajustes necesarios para seguir operando, de manera coordinada, el incinerador mientras dure la transición y así poder ayudar a evitar la entrada de enfermedades a Panamá.

Por el MIDA también participaron Erya Villarreal, secretaria General; Roy Frías, secretario Técnico; Pablo Rodríguez, de Sanidad Vegetal; Carlos Moreno, de Salud Animal y Kirian Cerceño, de Cuarentena Agropecuaria, entre otros.



PANAMÁ SE UNE A LA CELEBRACIÓN EN EL DÍA INTERNACIONAL DE LA SANIDAD VEGETAL 2023



12/05/2023 Redacción Relaciones Públicas
MIDA
<https://mida.gob.pa/panama-se-une-a-la-celebracion-en-el-dia-internacional-de-la-sanidad-vegetal-2023/>

Desde hace 35 años y con una fuerza laboral actual de unos 220 colaboradores, la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) viene contribuyendo a la vigilancia fitosanitaria de Panamá, evitando la entrada al país de enfermedades y plagas que pudieran poner en riesgo el patrimonio productivo y económico de los panameños, por lo que hoy, 12 de mayo de 2023, se une al llamado a la concienciación y a la acción para mantener sanas nuestras plantas y ayudar a proteger el medio ambiente y la biodiversidad, en el Día Internacional de la Sanidad Vegetal 2023.

Es importante destacar que la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal (DNSV), ha logrado establecer y aplicar conjuntamente con los productores, medidas para la conten-

ción, manejo, y control de plagas; a fin de evitar pérdidas económicas ocasionadas por ellas, tales como la escoba de bruja del cacao, la broca del fruto del café, la mosca suramericana de las cucurbitáceas, la mosca del mediterráneo, el dragón amarillo de los cítricos (HLB), entre otras.

Además, trabaja arduamente en medidas de vigilancia fitosanitaria para evitar la introducción de plagas cuarentenarias tan lesivas como la Fusariosis en las musáceas por FocR4T, el gorgojo kapra de los granos almacenados, el caracol gigante africano, la langosta centroamericana, entre una larga lista de amenazas fitosanitarias.

Cuenta con colaboradores que trabajan en beneficio de productores, importadores, comercializadores, exportadores, investigadores, consumidores y demás instituciones, protegiendo el patrimonio fitosanitario del país. La DNSV ha logrado la aprobación de protocolos o planes de trabajo para la exportación de

papaya, tomate, pimentones; establecido el programa de certificación de materiales de propagación en cítricos; conformado la autoridad competente y de control de la agricultura orgánica; consolidado el programa de certificación fitosanitaria de exportaciones; establecido el programa de vigilancia de contaminantes por plaguicidas, establecido el departamento de Trazabilidad Agrícola, reforzada la capacidad diagnóstica de los laboratorios de referencia nacional, entre otros.

En este día, la DNSV reafirma su compromiso de seguir trabajando para garantizar la sanidad vegetal en Panamá.

En la 76° Asamblea General de las Naciones Unidas, celebrada el 29 de marzo de 2022, se designó el 12 de mayo como el Día Internacional de la Sanidad Vegetal, a fin de crear conciencia mundial sobre el hecho de que, la protección de la sanidad vegetal puede ayudar a poner fin al hambre, reducir la pobreza, proteger la biodiversidad, el ambiente y potenciar el desarrollo económico.

La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) es la principal impulsora de la celebración del Día Internacional de la Sanidad Vegetal, y trabaja en colaboración con otras organizaciones internacionales y nacionales para promover la conciencia sobre este tema crucial.

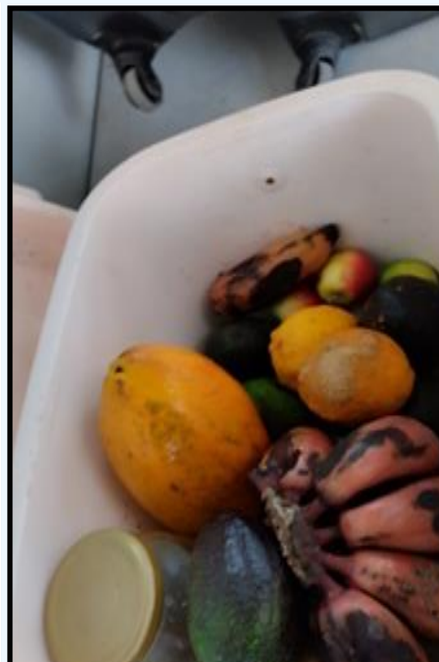
CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

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

En el puesto fronterizo de Guabito se procedió a realizar el muestreo de un embarque de fruta de papaya procedente de Costa Rica, se retuvo con un acta y un sello de Cuarentena Agropecuaria para esperar resultados del laboratorio emitido por Sanidad Vegetal para verificar que vaya libre de la mosca de la fruta para poder ingresar a nuestro territorio.



En el punto de ingreso de Guabito, se decomisaron variedades de frutas procedentes de Costa Rica y se aplicó la medida restrictiva de destrucción del mismo, ejecutando la ley 47 del 9 de julio 1996 para protección del patrimonio agrícola del país.



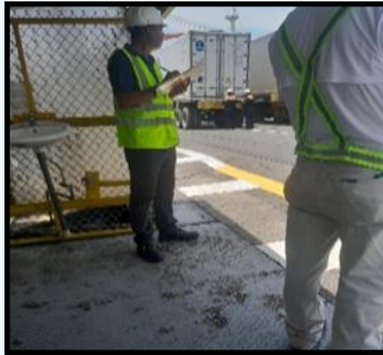
CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

DECA BOCAS DEL TORO

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

ACTIVIDADES EN PUERTO ALMIRANTE

Se realizaron actividades de supervisión a la descarga de todos los contenedores que bajan al puerto de almirante, para que cumplan con lo estipulado en la ley 47 del 9 de julio de 1996, se verifica que no vengan con suelo ni con residuos que puedan ser hospederos de plagas enfermedades.



ACTIVIDADES EN ISLA BOCAS DEL TORO



Actividad de inspección de madera procedente de Honduras, se realizó la revisión en su destino donde se descarga esta mercadería que viene con su tratamiento de bromuro de metilo del país de origen. Como lo indica la norma se supervisa la descarga de toda esta actividad de importación.



CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



DECA COLÓN

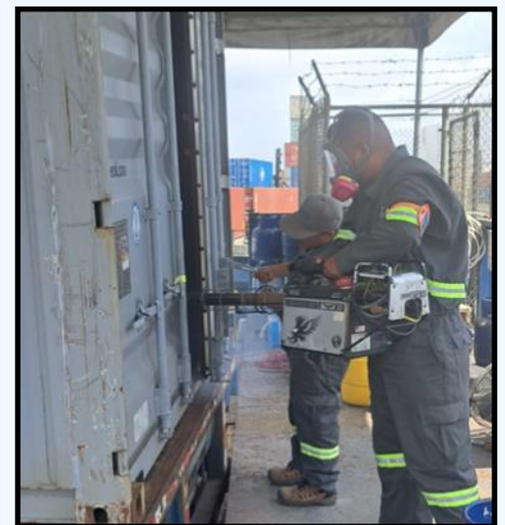
Jefe de Área: Ing. Heráclides Córdoba
Cel.: 6981-1673. Correo: hecordoba@mida.gob.pa

INSPECCIÓN FITOSANITARIA Y MUESTREOS

Nos mantenemos vigilantes en la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria. Se realizó inspección fitosanitaria y muestreos a productos vegetales de importación. Se mantiene vigilancia para verificar el ingreso de tránsito en el territorio nacional de barcos o cualquier otro medio, en que se determine la probabilidad de entrada, radicación o propagación de plagas o enfermedades.



TRATAMIENTOS CUARENTENARIOS



Realizamos inspección y ordenamos tratamientos cuarentenarios que son realizados por el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecua-

ria (OIRSA-SITC) con el fin de mitigar el riesgo de introducción de plagas y enfermedades al territorio 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 UVAS FRESCAS EN LA RAMPA DEL EDIFICIO 78 DEL PUERTO DE BALBOA.**

El inspector David Hernández de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria (DECA) realizó la toma de muestra de uvas frescas con origen y procedencia Chile, para el cumplimiento de los análisis de laboratorio con el objetivo de verificar las condiciones fitosanitarias.

**TOMA DE MUESTRA DE ARROZ EN BUQUE GRANELERO.**

Personal técnico del puerto de Balboa realizó la actividad de toma de muestra de arroz en cascara de aproximadamente 29,470 toneladas. Se les debe de tomar una muestra a cada una de las bodegas para el análisis de entomología, el cual es un requisito para poder que el producto se pueda nacionalizar para el consumo humano.



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 ANÍS ESTRELLADO EN LA RAMPA DEL EDIFICIO 78 DEL PUERTO DE BALBOA.

El inspector Edgardo Morán de la DECA realizó la toma de muestra a anís estrellado con origen y procedencia de China, para el cumplimiento de los análisis de laboratorio con el objetivo de verificar las condiciones fitosanitarias.



TOMA DE MUESTRA A CONTENEDOR DE AJOS FRESCOS EN LA RAMPA DE LIQUIDACIÓN DEL PUERTO DE PSA DE RODMAN.

El personal técnico de la DECA en el Puerto de PSA Rodman, realizó la toma de muestra de ajos frescos con origen y procedencia de China.



SUPERVISIÓN DE TRATAMIENTO EN EL ARCO DE ASPERSIÓN EN EL MUELLE 6 PUERTO DE BALBOA.

Se realizó la supervisión de la operación MV. V UN (descarga de arroz), tratamientos a los camiones que pasan por el arco de aspersión ubicado en el muelle 6 Puerto de Balboa.



¿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

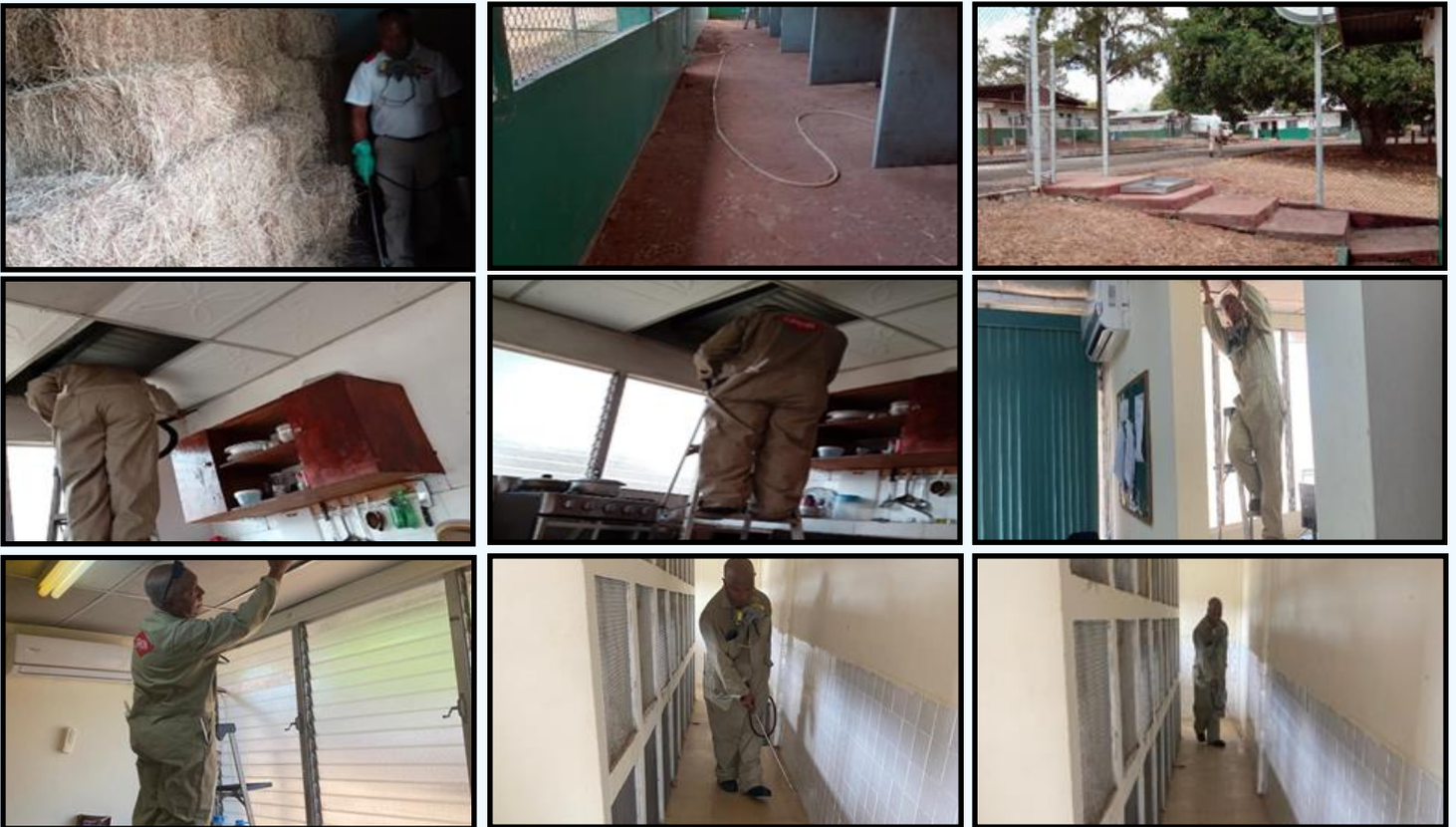


CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

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

LABORES DE FUMIGACIÓN EN LA ESTACIÓN



COLOCACIÓN DE TUBERÍAS



Colocación de tuberías para la conexión del agua potable en la Estación Cuarentenaria de Tocumen.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



DECA AEROPUERTO DE TOCUMEN

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

INSPECCIÓN DE PALLETS



Inspección de pallets de madera procedentes de Costa Rica, para que cumplan con la NIMF 15, esta actividad fue realizada por el Inspector Cristian García.

INSPECCIÓN EN BODEGA



Inspección en bodega de empresa, de efectos personales procedentes de Colombia, esta actividad fue realizada por el inspector Luis Martínez.

REVISIÓN



Inspección en recinto de empresa de mercancía courier procedente de Estados Unidos, esta actividad fue supervisada por el inspector Silverio Barrios.

CUSTODIA



Custodia de ovas de peces, hacia la provincia de Chiriquí, esta actividad fue supervisada por el Inspector Silverio Barrios.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



DECA AEROPUERTO DE TOCUMEN

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

RETENCIÓN



Retención supervisada por la inspectora Zunilda Castillo de semillas de papa en bodega de aerolínea procedentes de Alemania.

APOYO PARA INSPECCIÓN



Apoyo brindado al área de Tocumen por la Dra. Yelissa Allen en la inspección veterinaria de reptiles procedentes de El Salvador, que arribaron a la terminal de carga.

ASPERSIÓN



Aspersión realizada por el inspector Andrés Peña a los tapetes sanitarios instalados en las salidas a migración de la Terminal 2 del aeropuerto de Tocu-

men. Los mismos son asperjados periódicamente como medida de prevención frente a las alertas fito y zoonositarias.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



DECA AEROPUERTO DE TOCUMEN

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

ALGUNOS DECOMISOS REALIZADOS A PASAJEROS QUE ARRIBAN A LAS TERMINALES DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE TOCUMEN.



TERMINAL 1



Plantas vivas (11 kg) procedente de China, por el inspector Antonio Suffler.

TERMINAL 2



Aguacate (2.0 kg) procedente de Colombia, por inspectora Anabella Cubilla.



Planta viva (10 kg) procedente de Venezuela, por inspectora Fritzi Chang.



Pitahaya (3.0 kg) procedente de Colombia, por el inspector Luis Quesada.

¿Cuáles son los signos de la Peste Porcina Africana (PPA)?



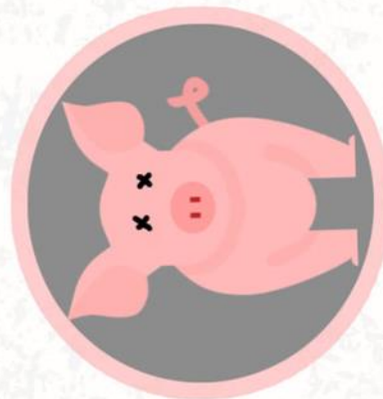
Fiebre



Enrojecimiento de la piel,
especialmente orejas, patas y
abdomen



Amontonamiento de cerdos



Muerte súbita



ORGANISMO INTERNACIONAL
REGIONAL DE SANIDAD
AGROPECUARIA



oirsa.org



OIRSA



OIRSAoficial



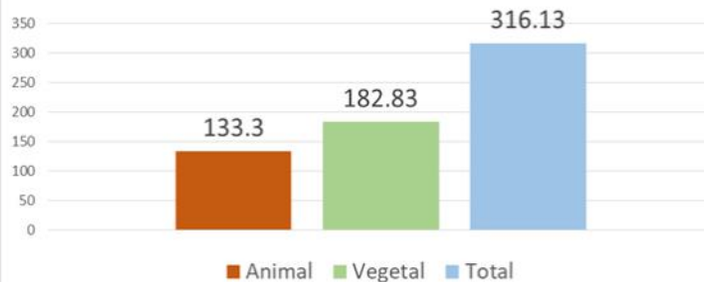
UNIDAD CANINA AGROPECUARIA

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 ABRIL 2023

Decomisos en kilogramos en el Aeropuerto Internacional de Tocumen de productos y subproductos de origen animal y vegetal del mes de abril 2023



Se realizó un total de 316.13 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 Abril del 2023

Origen Vegetal: 182.83 KG

Origen Animal: 133.30 KG

Total, Decomisado: 316.13 KG

CHARLA DICTADA A ESTUDIANTES DEL COLEGIO MÉXICO - PANAMÁ



El día 19 de abril del presente año, se realizó una inducción a los estudiantes del Colegio México -

Panamá, donde se les explicó y demostró el trabajo que se realiza en la Unidad Canina Agropecuaria.



UNIDAD CANINA AGROPECUARIA

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CUARENTENA AGROPECUARIA

DECOMISOS DE LA UNIDAD CANINA - ABRIL 2023



Carne de cerdo



Hierbas, aguacate, ajíes, fruta.



Quesos



Quesos, material orgánico vegetal.



Pitahaya, mangos, zapallo.



Aguacates



Embutidos



Botella con líquido



Embutidos, carne, queso.



Mamajuana, trigo.

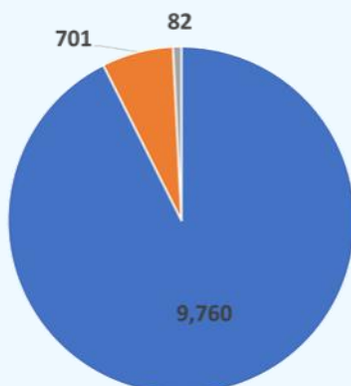
DECA EN CIFRAS

Abril 2023



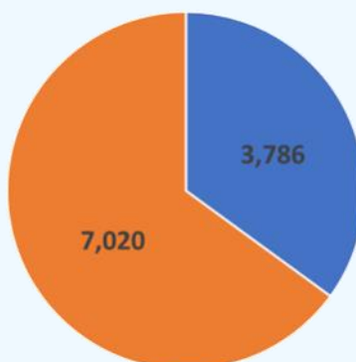
TRÁMITE DE LICENCIAS FITOZOOSANITARIAS

Estado de Trámite



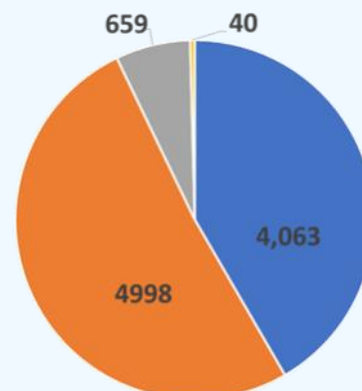
Autorizadas
Devueltas y/o Anuladas
Rechazadas

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	ABRIL
Aeronaves	Nacional	Unidad	633
	Internacional	Unidad	5,832
Barcos		Unidad	
Vehículos	Nuevos	Unidad	2,753
	Usados y/o carga	Unidad	217
Equipajes		Unidad	42,447
Contenedores en tránsito		Unidad	18,281
Contenedores Refrigerados		Unidad	17
Carga contenerizada		Unidad	2,625
Inspección de Productos Importados	Animal		362
	Vegetal		1,697
Inspección de Pasajeros		Unidad	37,011
Inspección de Animales menores		Unidad	355
Inspección de Efectos personales		Unidad	49
Inspección de Transloading (Traslado de la carga de un contenedor a otro contenedor)	Animal		5
	Vegetal		6
Custodias		Unidad	309
Sellos de Seguridad		Unidad	7,127
Supervisión a Tratamientos Cuarentenarios		Unidad	67,205
Aplicación de Atomización por DECA		Unidad	242
Retenciones (Recinto, Post Entrada, Zona Franca)		Unidad	680

...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	135,501
	Sólida	KG	25,923
Fertilizante	Líquida	L	107,388
	Sólida	KG	2,704,594
Herbicida	Líquida	L	195,545
	Sólida	KG	23,220
Insecticida	Líquida	L	22,163
	Sólida	KG	56,584
Fungicida	Líquida	L	112,169
	Sólida	KG	26,826
Bactericida	Líquida	L	240
	Sólida	KG	6,630
Acaricida	Líquida	L	1,680
Nematicida	Líquida	L	1,536



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 importados	Animal	30
	Vegetal	1,876
Diagnósticos recibidos de laboratorio	Animal	17
	Vegetal	1,910

Muestras Analizadas en Laboratorios DECA	Módulo de Laboratorio			
	Tocumen	Colón	Balboa	Totales
Trampas del Área de Protección	26	0	27	53
Alimentos Importados	411	339	459	1,279
Productos y Subproductos de Origen Vegetal Importado	592	2	9	603
Análisis de Productos Decomisados	11	0	0	11
Intercepciones de Insectos	0	0	16	16
TOTAL POR ÁREA	1,040	341	581	1,946

DECA EN CIFRAS

Abril 2023



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	7
Intercepciones	Unidad	16
Decomisos de origen animal	kg	400
Decomisos de origen vegetal	kg	595
Destrucción de desechos sólidos	M ³	2,507
Incineraciones	kg	192,705



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 16 insectos en productos vegetales de origen EE.UU., 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

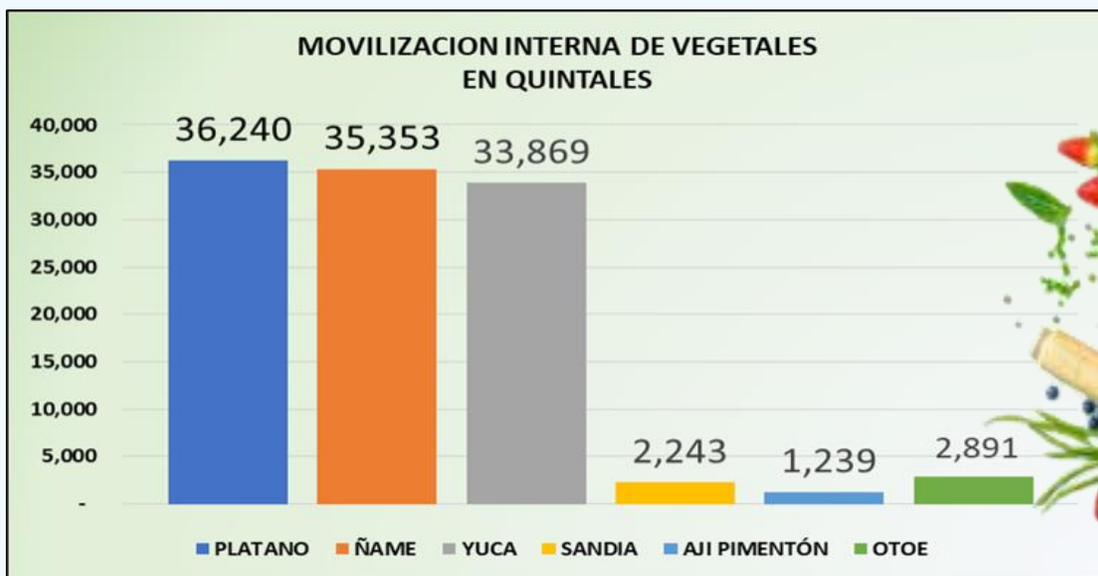
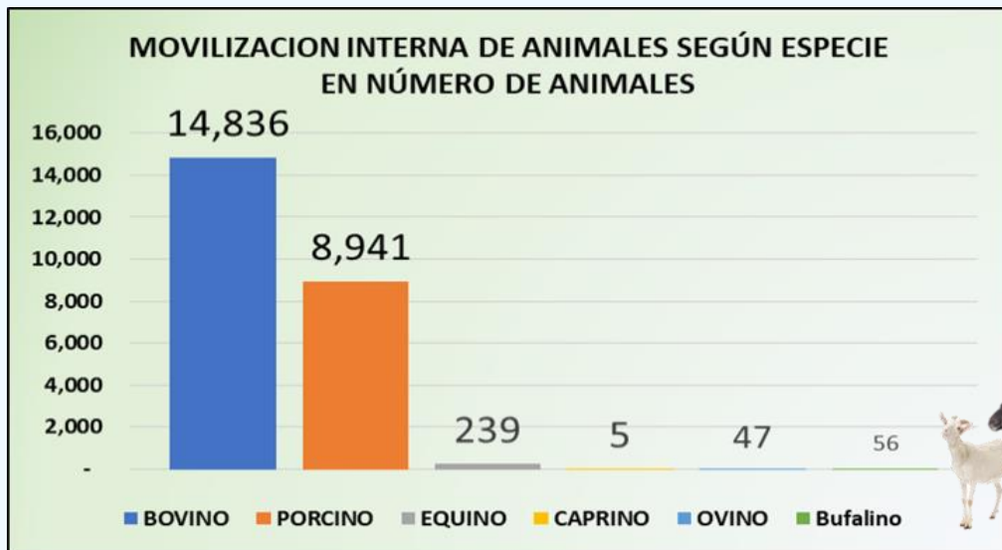
canino), los cuales se encargan de la inspección no intrusiva del equipaje de los pasajeros en el Aeropuerto Internacional de Tocumen, evitando así, el ingre-

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	316.13	133.3	182.83

DECA EN CIFRAS

Abril 2023



ACTUALIDAD INTERNACIONAL

LA CIPF PUBLICA UNA NUEVA GUÍA SOBRE EMBALAJES DE MADERA



27/03/2023 Redacción

Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

<https://www.ippc.int/es/news/ippc-publishes-new-guide-on-wood-packaging-material/>

La Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) ha publicado la nueva Guía para la Reglamentación del embalaje de madera, con la que se pretende ayudar a los países a gestionar mejor la introducción y propagación de plagas vegetales a través del movimiento internacional de mercancías. Alrededor del 80% de todos los envíos que circulan en el comercio mundial incluyen algún tipo de embalaje de madera, como palés, cajas, bidones, madera de estiba y otras unidades de madera que se utilizan para asegurar, proteger o ayudar en el movimiento de la carga o de una mercancía.

El embalaje de madera es una vía potencial para la introducción y propagación de plagas, en particular de especies que podrían tener repercusiones negativas en los árboles vivos y los ecosistemas forestales. Este asunto se complica aún más por el hecho de que los embalajes de madera pueden ser utilizados por muchas industrias y pueden estar asociados a cualquier envío importado, incluidos los que contienen mercancías que normalmente no estarían sujetas a intervención

fitosanitaria.

La CIPF y los expertos fitosanitarios desarrollaron la Norma Internacional para Medidas Fitosanitarias (NIMF) 15 o Reglamentación del embalaje de madera utilizado en el comercio internacional con el fin de ofrecer a los países un enfoque armonizado mediante el cual puedan abordar el riesgo de plagas que plantea el movimiento internacional de algún tipo de embalaje de madera.

La NIMF 15 describe las medidas fitosanitarias para proteger los bosques de la introducción de plagas cuarentenarias, pero también facilita el comercio al sustituir la necesidad de certificados fitosanitarios por una marca reconocida mundialmente. Esta marca de la NIMF 15 solo puede aplicarse a la madera que haya sido tratada de acuerdo con la norma. Se considera que la aplicación de la NIMF 15 reducirá significativamente la introducción y dispersión de plagas y, por consiguiente, sus efectos negativos tanto en los bosques cultivados como en los naturales.

La recién publicada Guía de la CIPF facilita información exhaustiva para mejorar la comprensión y aplicación de la NIMF 15. En ella se ofrecen orientaciones prácticas para ayudar a las organizaciones nacionales de protección fitosanitaria a aplicar las medidas fitosanitarias aprobadas actualmente en la NIMF 15 y se describen los procedimientos necesarios para producir embalajes de madera conformes. Esta Guía de la CIPF está diseñada con el objetivo de proporcionar información pertinente a los proveedores de tratamiento conforme a la NIMF 15, a los fabricantes de embalaje de madera, a los reparadores y remanufacturadores y a otras partes interesadas, para ayudarles a mejorar el cumplimiento de la NIMF 15

y reducir la incidencia de plagas cuarentenarias. Además, incluye amplia información sobre las opciones de tratamiento aprobadas para el embalaje de madera, la aplicación de la marca NIMF 15, la fabricación, reparación y reutilización del embalaje de madera, los procedimientos de inspección a la importación y las medidas fitosanitarias en respuesta al incumplimiento de la NIMF 15.

Mediante la inclusión de varios estudios de casos, la Guía de la CIPF también pone de relieve las diversas formas en que los países han abordado algunos de los retos asociados con la aplicación de la NIMF 15. Entre ellos se incluyen la sensibilización del público y de la industria, el registro de los proveedores de tratamiento de la NIMF 15, la mejora del cumplimiento, el uso de programas genéricos de tratamiento térmico y la gestión de la madera de estiba transportada en barco.

Faith Ndunge, representante del Comité de Aplicación de la CIPF para África, expresó su opinión al ver la publicación de la Guía: "Este recurso recién publicado es una valiosa adición a la biblioteca de guías y materiales de formación de la CIPF. Proporciona información práctica y recomienda las mejores prácticas para apoyar a las organizaciones nacionales de protección fitosanitaria en la aplicación eficaz de la NIMF 15. De este modo, ayuda a mitigar el riesgo de dispersión de plagas forestales y facilita el comercio de mercancías transportadas utilizando embalajes de madera".

"En nombre del Comité de Aplicación, deseo dar las gracias a los miembros del grupo de trabajo y a los revisores que han contribuido a la elaboración de esta Guía de la CIPF tan esperada", 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, 15 DE MAYO DE 2023.