



## Presentan avance de digitalización y modernización de las sanidades agropecuarias

Pág. 4



GIRA DE VERIFICACIÓN Y SUPERVISIÓN A LAS ÁREAS DE DIVISA, CHIRIQUÍ Y BOCAS DEL TORO

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

DECA EN CIFRAS FEBRERO 2024

Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá

### Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria



MINISTERIO DE  
DESARROLLO  
AGROPECUARIO

DÍA INTERNACIONAL DE LA  
**MUJER**  
8 DE MARZO

Esta importante fecha que conmemora la lucha de las mujeres por su participación en la sociedad y su desarrollo íntegro como persona, en pie de igualdad con el hombre.

   @midapma



## NOTICIAS

# MIDA-OIRSA FORTALECEN PROCESOS PARA REFORZAR LA SEGURIDAD FITO Y ZOOSANITARIA DEL PAÍS



28/02/2024 Redacción Relaciones Públicas MIDA.

<https://mida.gob.pa/mida-oirsa-fortalecen-procesos-para-reforzar-la-seguridad-fito-y-zoosanitario-del-pais/>

Los equipos técnicos del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) y del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), se reunieron para tratar temas relacionados de presupuesto, agilizar procesos, compras y cobros, con el objetivo principal de seguir fortaleciendo la seguridad sanitaria de todo el país y garantizar la inocuidad de los alimentos que consumen los panameños.

Esta reunión fue liderada por el ministro de Desarrollo Agropecuario, Augusto Valderrama, quien destacó la importancia de este tipo de encuentros para reforzar

los sistemas de vigilancia, que evitan la entrada de plagas y el control de enfermedades, que podrían afectar el patrimonio agropecuario panameño.

El ministro Valderrama, agregó, que es necesario que el personal del MIDA y OIRSA sigan trabajando en estrecha colaboración, intercambiando información para agilizar los procedimientos para que las direcciones de Sanidad Vegetal, Salud Animal y Cuarentena Agropecuaria puedan contar con más recursos para desarrollar su trabajo.

Durante la reunión, el personal de OIRSA y MIDA revisaron el presupuesto y porcentaje de ejecución, en estas primeras semanas de 2024, de las diferentes direc-

ciones del Ministerio Agropecuario, que se encargan de proteger la sanidad fito-zoosanitario del país.

El jefe de la cartera agropecuaria se mostró satisfecho por el trabajo que se ha venido haciendo para hacerle frente a enfermedades que afectan al sector agropecuario, por lo que pidió reuniones más seguidas, ya que esto garantiza tener un país sano y una región sana.

Acompañaron al ministro Valderrama, la secretaria General, Erya Villarreal; Mitzila Samudio, de Administración y Finanzas; Pablo Rodríguez, director de Sanidad Vegetal y Kirian Cerceño, de Cuarentena Agropecuaria, entre otros.



## NOTICIAS

# PRESENTAN AVANCE DE DIGITALIZACIÓN Y MODERNIZACIÓN DE LAS SANIDADES AGROPECUARIAS

28/02/2024 Redacción Relaciones Públicas MIDA.

<https://mida.gob.pa/presentan-avance-de-digitalizacion-y-modernizacion-de-las-sanidades-agropecuarias/>

El avance en la digitalización y modernización de los servicios que ofrece el Ministerio de Desarrollo Agropecuario en las Direcciones de Salud Animal, Sanidad Vegetal y Cuarentena Agropecuaria, en beneficio de los productores y usuarios, fueron presentados durante una reunión que sostuvo el titular del sector agropecuario, Augusto Valderrama, con directivos de estas unidades y la Dirección de Informática.

Yanela Ortega, directora de Informática realizó la presentación de los avances y logros alcanzados a la fecha con la adquisición de equipos para automatizar los procesos manuales y entrar en la era de la digitalización con lo que se ahorra tiempo y dinero.

Ortega informó que se han tenido avances muy importantes en los servicios al productor y a los usuarios de las sanidades en cuanto a la digitalización de registro de agroexportación, agroquímicos y en los sistemas que están teniendo una buena acogida por parte de los usuarios finales, las empresas están registrándose para hacer sus solicitudes de manera digital.

El ministro Valderrama señaló que ha visto con gran satisfacción el avance en las sanidades animal y



vegetal, en los registros de los productos químicos, fertilizantes y en cuanto a cuarentena los pagos automáticos de los servicios que ya se realizan en línea.

Agregó que con esto se está creando una serie de apoyo para que los productores puedan acceder y hacer sus trámites y pago; ya que se les facilita toda la información, se elimina la burocracia y se aumenta la velocidad de los procesos sin descuidar los análisis técnicos y científicos para salvaguardar la sanidad animal y vegetal para el país.

Aseguró que lo importante es que hay que ir hacia una economía G4 y G5 que favorezca la tramitación de todos los procesos ya que hoy todo se hace por mecanismo electrónicos y virtuales, el cual fue el mensaje del presidente de la República, Laurentino Cortizo Cohen durante la pandemia de desburocratizar, eliminar trámites, papel y facilitarle al productor y a la empresa privada para que invierta y genere empleos.

Destacó que hay que avanzar como Estado y como desarrollo agrope-

cuario que es la base de la alimentación. “Hemos hecho este esfuerzo y seguiremos haciendo y a la nueva administración le tocará continuar los pasos porque no hay alternativa para el desarrollo de nuestros países, de nuestras actividades económicas en el caso de la agricultura si no nos empoderamos en la tecnología, en el desarrollo satelital, virtual y ahora en la última modalidad que es la inteligencia artificial”, puntualizó.

Se dijo que para marzo varios de estos procesos como es el de laboratorios de Salud Animal y de Sanidad Vegetal, van a estar integrados a nivel nacional para que los productores puedan hacer su solicitud del servicio y pagos en línea y lo único que tendrán que llevar es la muestra física porque los químicos tendrán que hacer los análisis.

En la reunión participaron, el director de Sanidad Vegetal, Pablo Rodríguez, la directora de Cuarentena Agropecuaria, Kirian Cerceño, la secretaria General, Erya Villarreal, la directora administrativa Mitzila Samudio y la directora de Política Comercial, Anaris Cedeño, entre otros funcionarios de Salud Animal e Informática.

## EXPOSICIÓN DE TEMAS PARA EL SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN FITOSANITARIA EN LA UNIVERSIDAD DE PANAMÁ

Por parte de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad de Panamá se recibió solicitud para que los técnicos de la DECA, en materia fitosanitaria participaran como exponentes en el Seminario de Actualización Fitosanitaria, que se realiza del 11 al 15 de marzo del presente, en el auditorio Víctor Miguel Caballero de la Facultad de Administración Pública.

EXPOSITOR DE LA DECA	TEMA
Ingeniero Heraclides Cordoba, Ingeniero Luis M. Benavides.	Servicios Cuarentenarios en puertos, aeropuertos y puestos fronterizos de ingreso.
Ingeniero Jorge Rojas.	Infraestructura y recursos humanos disponibles para los servicios cuarentenarios a nivel nacional.
Ingeniero Jean Solís, Ingeniera Oris Barrera.	Principales intercepciones de plagas en los puntos aeroportuarios y fronterizos.
Ingeniero Jorge Rojas, Ingeniera Dayra Bocanegra.	Legislación que respalda al servicio y las acciones cuarentenarias en nuestro país.



## EXPOSICIÓN DE TEMAS PARA EL SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN FITOSANITARIA EN LA UNIVERSIDAD DE PANAMÁ EN IMAGENES



En imágenes, parte del equipo de la DECA invitado por la Universidad de Panamá en el auditorio Víctor Miguel Caballero de la Facultad de Administración Pública, entre los cuales están el Ing. Jorge Rojas de capacitación, el Ing. Luis Benavides Subdirector de la DECA, el Heraclides Córdoba jefe de la DECA de Colón, entre otros.

## INFORME DE MISIÓN OFICIAL

### GIRA DE VERIFICACIÓN Y SUPERVISIÓN A LAS ÁREAS DE DIVISA, CHIRIQUÍ Y BOCAS DEL TORO



Participantes: Ing. Luis Benavides / Sub Director DECA,  
Ing. Dayra Bocanegra / Departamento de Tramite DECA,  
Ing. Jorge Rojas / Departamento de Capacitación DECA.

Día 26 de febrero de 2024

#### Visita al área de Chiriquí

Se inspeccionó el puesto de control de movilización interna de **Guabala** para asegurar el cumplimiento de los requisitos relacionados con la movilización de animales.

Se observaron dos camiones con ganado procedentes de la provincia de Los Santos, con destino a Chiriquí para su sacrificio.

En cuanto a la infraestructura, se construyó un corral cerca de las oficinas de la DECA en **Guabala** para atender los procedimientos de inspección y verificación de documentación. Aunque las adecuaciones del edificio de oficinas ya están aprobadas, se pospondrán hasta el próximo período.



## INFORME DE MISIÓN OFICIAL

### GIRA DE VERIFICACIÓN Y SUPERVISIÓN A LAS ÁREAS DE DIVISA, CHIRIQUÍ Y BOCAS DEL TORO



Día 27 de febrero de 2024

Visita al Puerto de Almirante, Puerto Chiquita y Guabito.

Durante una visita al Puerto de Almirante en la provincia de Bocas del Toro, los inspectores verificaron los procedimientos cuarentenarios que se realizan desde la llegada de los contenedores vacíos hasta su tratamiento final.

En primer lugar, los contenedores ingresan al recinto portuario y reciben un tratamiento externo requerido por la DECA. Luego, pasan a un sistema de higienización y lavado interno para cumplir con la norma de certificación EUREPGAP, que regula los estándares de alimentación segura en las plantaciones de Costa Rica, Panamá y Colombia. Esta certificación es exigida por Europa como parte de los controles de calidad para el ingreso de productos a países europeos.

Además, se visitó el centro de monitoreo del sistema computarizado de la empresa Chiquita, donde se verificó el funcionamiento, temperatura y humedad de los contenedores con carga que permanecen en el patio antes de ser embarcados. Esto permite controlar la maduración de la fruta.

El Ingeniero Elefio Araúz, quien es el supervisor y planificador del patio de contenedores de este puerto de Chiquita, destacó la importancia del cumplimiento de los requisitos cuarentenarios para la empresa Chiquita y se mostró dispuesto a seguir todos los procedimientos esta-

blecidos por la DECA.

#### Visita al puesto fronterizo de Guabito

En este puesto se verificaron los procedimientos en las instalaciones. El equipo de inspectores, junto con el Técnico Carlos Castro, explicó su trabajo y confirmó que operan en modalidad de “equipos de trabajo” con turnos 7x7.

Se destacó la necesidad de contar con un equipo para la destrucción de vegetales (plátanos) decomisados, recomendando la instalación de una máquina trituradora en el área para este propósito.



## INFORME DE MISIÓN OFICIAL

### GIRA DE VERIFICACIÓN Y SUPERVISIÓN A LAS ÁREAS DE DIVISA, CHIRIQUÍ Y BOCAS DEL TORO



Día 28 de febrero de 2024

Reunión con el técnico Carlos Castro jefe de la DECA de Bocas del Toro en la oficina de Almirante

Con el objetivo de evaluar el recorrido al **Puerto de Almirante** y al puesto fronterizo de **Guabito**, se hizo un recuento de los procedimientos realizados el día anterior en esos mismos puestos. En conjunto con el técnico Castro, se concluyó que hay suficiente personal en el área.

En términos de coordinación interinstitucional, se mencionó la necesidad de elevar una solicitud a la Dirección de Aduanas en Panamá para utilizar el escáner que ya está instalado en el área de **Guabito** pero no se está utilizando. Este escáner es una herramienta esencial para los controles en ese punto de ingreso.

En la reunión, el Técnico Castro proporcionó información sobre los procedimientos de cuarentena que se llevan a cabo en el área de la Isla Colón. Aunque no se pudo realizar una visita al lugar debido a limitaciones de tiempo, el Técnico Castro informó que ya ha completado los trámites necesarios con Aeronáutica Civil para instalar un contenedor que servirá como oficina de la DECA en el área del aeropuerto, y que ha obtenido la aprobación correspondiente.

Además, se recomendó al Técnico Castro que capacite a un personal con las habilidades necesarias para asistirlo en caso de que él deba ausentarse del área por razones oficiales o personales. La formación de nuevos profesionales con las competencias adecuadas es crucial.

También se sugirió su participación en reuniones interinstitucionales provinciales o distritales para que otras autoridades estén al tanto de la presencia, objetivos y funciones de la DECA.



## INFORME DE MISIÓN OFICIAL

# GIRA DE VERIFICACIÓN Y SUPERVISIÓN A LAS ÁREAS DE DIVISA, CHIRIQUÍ Y BOCAS DEL TORO



Día 29 de febrero de 2024

Este día visitamos el puesto fronterizo de Río Sereno y el de Paso Canoas.

En la reunión con el Ingeniero Josué Salinas, quien está a cargo del puesto de Río Sereno, se abordaron varios temas relevantes. A continuación, un resumen de los puntos clave:

**Procedimientos Cuarentenarios:** El Ingeniero Salinas explicó los procedimientos cuarentenarios aplicados en el puesto fronterizo de Río Sereno. Estos procedimientos cumplen con las normas fito-zoosanitarias requeridas para garantizar la seguridad y salud en la importación y exportación de productos. A pesar de las limitaciones, el personal trabaja en turnos de 7x7, y hay personal administrativo disponible.

**Licencias:** Las solicitudes de licencias se reciben en Río Sereno y se envían a Paso Canoa para su aprobación. Las licencias de mascotas son comunes en el área y se tramitan con regularidad.

**Medidas Técnicas:** El puesto de Río Sereno cuenta con un Arco de Tratamiento Cuarentenario para asperjar vehículos que ingresan al territorio panameño. También disponen de un incinerador para la destrucción de materiales técnicos, aunque su uso es limitado.

En resumen, el puesto de Río Sereno está tomando medidas para cumplir con las regulaciones y garantizar la seguridad en el comercio y la movilidad fronteriza.

En el área de **Paso Canoas**, se llevó a cabo una visita al recinto aduanero de Aduanas. En este lugar, se realizan verificaciones exhaustivas de las cargas contenerizadas y se siguen todos los procedimientos cuarentenarios. Durante la inspección, se verificaron los documentos y las etiquetas de los productos, así como la presencia de la NIMF 15 en los embalajes de

madera.

Posteriormente, en el puesto fronterizo, se llevaron a cabo procedimientos relacionados con los trámites documentales en ventanilla. Los documentos que respaldan la carga contenerizada son registrados en un sistema de base de datos. Después de este proceso, la carga contenerizada se traslada al recinto de aduana, donde se realiza la licencia o inspección necesaria para liberarla.

Los inspectores explicaron detalladamente todo el proceso que se lleva a cabo en la ventanilla de trámite. Además, en el paso fronterizo, se implementan medidas técnicas de aspersión en todos los vehículos que ingresan al país mediante el Arco de Tratamiento.



## INFORME DE MISIÓN OFICIAL

### GIRA DE VERIFICACIÓN Y SUPERVISIÓN A LAS ÁREAS DE DIVISA, CHIRIQUÍ Y BOCAS DEL TORO



Día 1 de marzo de 2024

#### Visita al Área Central de Divisa

En el puesto de control de Moscamed en La Concepción, se llevaron a cabo conversaciones con los ingenieros Euclides Osorio, responsable del puesto de La Concepción, y Luis Almansa, sub jefe DECA-Divisa. Ambos explicaron los procedimientos que se aplican al control de las frutas que ingresan a las provincias de Herrera y Los Santos, asegurando el cumplimiento de todos los requisitos necesarios para declarar a Panamá libre de la mosca del mediterráneo (Moscamed).

Durante la visita a las instalaciones, se pudo constatar que cuentan con la infraestructura adecuada, incluyendo oficinas para el personal, áreas de trabajo para la disección de las frutas y la preparación de muestras de insectos encontrados en ellas. Todo esto es esencial para el registro de información relevante.

Estos cinco puestos de control realizan procedimientos estrictos que son requeridos para obtener la certificación exigida por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), lo que permite declarar oficialmente a Panamá como una zona libre de Moscamed.

Además, se visitó el puesto de control de movilización de animales en Divisa, donde se discutió con el Dr. Rolando Tello jefe de la DECA-Divisa sobre los procedimientos relacionados con la movilización de animales. También se destacó la importancia de inspeccionar minuciosamente los animales que se trasladan entre zonas, así como el apoyo en los controles del Gusano Barrenador.



MINISTERIO DE  
DESARROLLO  
AGROPECUARIO

**PARA ATENCIÓN DE DENUNCIAS DE ANIMALES  
DE SANGRE CALIENTE CON GUSANERA**  
(TEXTO, VIDEO O AUDIO)



Reporta por WhatsApp  
**6670-2164**



@midapma

## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

 **DECA: COLÓN**Jefe de Área: Ing. Heraclides Córdoba  
Cel.: 6981-1673. Correo: hecordoba@mida.gob.pa**OBSERVACIONES Y TOMA DE MUESTRA A CONTENEDORES**

En la provincia de Colón, en el mes de febrero, nuestros inspectores realizan observaciones y toma de muestras a contenedores, en importación, tránsito y en bodegas de la Zona Libre para verificar el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios, al igual que el cumplimiento de la Norma NIMF-15 para el cumplimiento de los embalajes de madera.



## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

### **DECA: COLÓN**

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

## INSPECCIÓN A CRUCEROS, EQUIPAJES Y DESECHOS INTERNACIONALES

En los puertos de Colon 2000 y Home Port se realizó la inspección a los cruceros, equipajes y los desechos internacionales los cuales son descargados para ser custodiados para su incineración en las plantas de tratamientos (incineradores). Todo esto aprobado por la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria.



## 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 LENTEJAS**

El día 20 de febrero de 2024, el inspector de la DECA Leonardo Atencio realizó la toma de muestra a lentejas con origen y procedencia de Canadá, para el cumplimiento de los análisis de laboratorio con el objetivo de verificar las condiciones fitosanitarias.

**Toma de muestra a contenedor de limones persas**

El día 22 de febrero, el personal técnico de la DECA en el Puerto de PSA Rodman, realizó la toma de muestra de limones persas con origen y procedencia de Perú .

**Trasiego de contenedores en el Puerto de PSA Rodman**

El inspector de la DECA Crispin Ortega realizó la verificación de los listados de los contenedores que transitaban hacia otros puertos. Se colocaron los sellos de seguridad a contenedores de interés cuarentenario.



## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



### DECA: PANAMÁ BALBOA

Jefe de Área: Ing. Erick Gómez

Cel.: 6730-1187. Correo: ergomez@mida.gob.pa

#### Módulo entomológico del Puerto de PSA Rodman

EL día 20 de febrero de 2024, se efectuó la medida fitosanitaria de prevención (muestreo y análisis de Entomología) realizada por el ingeniero Bolívar Romero, a contenedor de vegetales mixtos en el Puerto de PSA Rodman, con el fin de garantizar una temprana detección de plagas en el país, de esta manera se protege la producción agrícola nacional.



#### Inspección minuciosa en rampa de liquidación del puerto de PSA Rodman

El día 4 de marzo, el personal técnico de la DECA Álvaro Martínez realizó la inspección física a contenedor de morteros que mantienen embalajes de madera de importación.

#### Toma de muestra de trigo en buque granelero

El personal técnico del puerto de Balboa realizó la actividad de toma de muestra de arroz en cascara a aproximadamente unas 25,263.321 toneladas. Este muestreo debe ser realizado a cada una de las bodegas para el análisis de entomología, como parte de los requisitos para que el producto se pueda comercializar a nivel nacional para el consumo humano.



## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

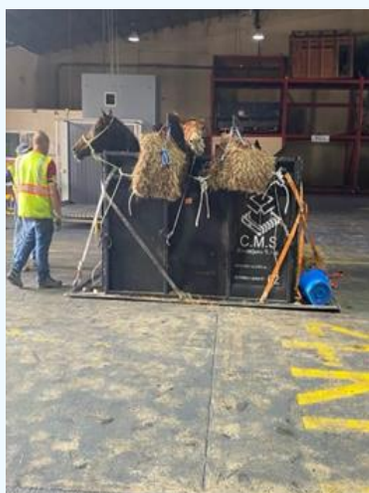

**DECA: ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)**

Jefe de la E.C.T.: Dr. Rubén Casas  
Cel.: 69824581. Correo: rcasas@mida.gob.pa

**LLEGADA DE 4 EQUINOS, 1 BURRO Y UN MULAR A TOCUMEN**

El 7 de febrero llegaron a la Estación cuarentenaria de Tocumen 4 equinos, 1 Burro y un Mular . Los animales llegaron a Panamá procedentes de Colombia en un avión de carga que venía únicamente con ellos.

Una vez llegados a suelo panameño, en la Estación Cuarentenaria de Tocumen les practicaron laboratorios de anemia, brucelosis y parasitología, con la espera de obtener resultados negativos y poder darles salida. Posterior a los exámenes, los animales, con condiciones óptimas de salud, fueron llevados al Club Ecuestre de Clayton para su reproducción



## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

### DECA: ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

Jefe de la E.C.T.: Dr. Rubén Casas  
Cel.: 69824581. Correo: rcasas@mida.gob.pa

#### TOMA DE MUESTRAS PARA LABORATORIO



#### COLOCACIÓN DE LA MARQUESINA EN LA ESTACIÓN

El pasado 9 de febrero se dio inicio de colocación de la marquesina en la Estación Cuarentenaria de Tocumen. La intensión principal es de proteger los automóviles.



## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

 **DECA: ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)**

Jefe de la E.C.T.: Dr. Rubén Casas  
Cel.: 69824581. Correo: rcasas@mida.gob.pa

**SALIDA DE 6 EQUINOS CON DESTINO A CLUB ECUESTRE Y CHORRERA**

A mediados del mes de febrero, se le dio salida de 6 equinos con destino a Club Ecuestre y Chorrera. Estos caballos, procedentes de Colombia, estuvieron en la estación durante 7 días. Los mismos fueron transportados por sus propios dueños en camiones.



**CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN****DECA: AEROPUERTO DE TOCUMEN**

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

**REVISIÓN DE MERCANCÍA CONSOLIDADA**

El pasado 5 de febrero, se realizó una inspección de bodega en el Parque Sur. Se revisó mercancía consolidada compuesta por 17 bultos, procedentes de Estados Unidos. En la inspección no se detectó mercancía de interés cuarentenario por lo que fue liberada en su totalidad. Esta actividad fue realizada por la inspectora Zunilda Castillo.

**INSPECCIÓN DE LA NORMA NIMF # 15 (PALÉS DE MADERA)**

El 2 de febrero se realizó una inspección de palés de Madera de empresa ubicada en Galores. La inspección fue satisfactoria en vista de que se cumplía con la norma NIMF 15. Esta actividad fue realizada por el inspector Heriberto Rodríguez.



## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



# DECA: AEROPUERTO DE TOCUMEN

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

## INSPECCIÓN A MANZANAS DE EE.UU.

También se inspeccionó una empresa de Costa del Este, que contaba con 378 cajas con un peso de 7,019 kg conformada por 4 variedades de manzanas procedentes de Estados Unidos. Se realizó una toma de muestra para análisis entomológico, que dio como resultado “negativo”, por lo que fueron liberadas. La inspección se hizo el 3 de febrero y el inspector responsable fue Luis Córdoba.



## CAPACITACIÓN EN EL MANEJO DE PUNTOS DE VENTA



Se realizó una capacitación sobre “Manejo de los puntos de venta”, dictada por el Licdo. Alan Franchi y la Licda. Idania García del Departamento de Finanzas de la DECA; donde se explicó el uso de los equipos para realizar cobros a través de tarjetas de crédito, de los servicios de

entrada de animales al país o solicitud de certificado zoosanitario, que se brindan a los viajeros. Este servicio será brindado a los pasajeros que arriben a las Terminales 1 y 2 del Aeropuerto Internacional de Tocumen.

## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



## DECA: AEROPUERTO DE TOCUMEN

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

## DECOMISOS EN TERMINALES DE PASAJEROS

Estos fueron algunos decomisos realizados en las Terminales 1 y 2 de pasajeros del Aeropuerto Internacional de Tocumen durante el mes de febrero:



02/02/2024

**Semillas de hortalizas** 0.2 kg, procedente de España, inspector Antonio Vergara.



07/02/2024

**Chorizo porcino artesanal** 3.0 kg, procedente de España, inspector Feliciano Díaz.



05/02/2024

**Carne bovina** 40 kg, procedente de Nicaragua, inspectora Fritzy Chang.



10/02/2024

**Hierbas medicinales** 0.5 kg, procedente de Colombia, inspector Walter Castillo.



08/02/2024

**Cebolla** 0.5 kg, procedente de Argentina, inspector José Galvéz.



16/02/2024

**Chorizo y carne de puerco** 2.0 kg procedente de China, inspector Antonio Suffler.

## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



## DECA: PANAMÁ ESTE Y DARIÉN

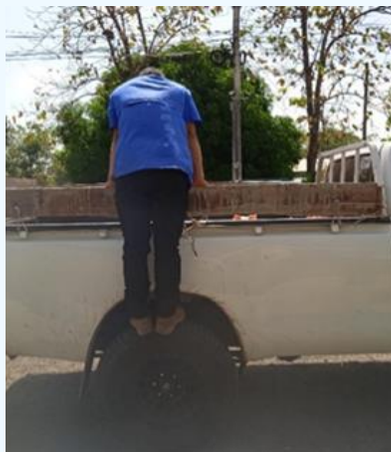
Jefe de Área: Dr. Alexis Delgado  
Cel.: 6981-1674. Correo: [aldelgado@mida.gob.pa](mailto:aldelgado@mida.gob.pa)

## PUESTO CUARENTENARIO DE CONTROL DE CHEPO

Los Inspectores que están en el turno diurno revisan todo embarque que pase por el puesto de control y la documentación que presentan los transportistas para ver si esta acorde con los animales transportados en el momento.



El inspector Luis Ramos supervisando un remolque que transportaba a un equino macho de Darién hacia la provincia de Chiriquí.



El inspector Camilo González verificando cantidad y estados de los cerdos que eran transportados en este pick-up hacia unión de Azuero.



Inspectora Yaresmi González en revisión de un embarque de bovinos que eran transportados hacia una subasta.



Inspector Jorge Jaén en inspección de ganado para la subasta ganadera.



Inspectora Dianela Pérez supervisando embarques de bovinos.

## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



# DECA: PANAMÁ ESTE Y DARIÉN

Jefe de Área: Dr. Alexis Delgado  
Cel.: 6981-1674. Correo: [aldelgado@mida.gob.pa](mailto:aldelgado@mida.gob.pa)

## PUESTO CUARENTENARIO DE CONTROL DE CHEPO

### REVISIÓN DE EMBARQUES EN HORARIO NOCTURNO

Un productor se presentó en el Puesto de Control con tres terneros sin su debida documentación, por lo cual se hizo una acta de devolución a su lugar de origen hasta tanto no tenga los documentos en regla.



Inspector Jorge Jaén revisando la documentación de embarque de bovinos para matadero.



Inspectora Lorna Robles en supervisión de embarque de bovinos para matadero.

## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

### DECA: PANAMÁ ESTE Y DARIÉN

Jefe de Área: Dr. Alexis Delgado  
 Cel.: 6981-1674. Correo: [aldelgado@mida.gob.pa](mailto:aldelgado@mida.gob.pa)

#### PUESTO CUARENTENARIO DE CONTROL DE CHEPO



Inspector Juan Palacio revisando y tabulando la documentación, así como supervisando los animales en el corral de COPEG.



Inspector Royer Degaiza revisando embarque de cucurbitáceas (zapallo).



Inspectora Yariela Mosquera verificando documentación (colores y ferretes) contra embarques en el corral de COPEG.



## UNIDAD CANINA AGROPECUARIA

### DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CUARENTENA AGROPECUARIA

#### ESTADÍSTICAS DE DECOMISOS FEBRERO 2024

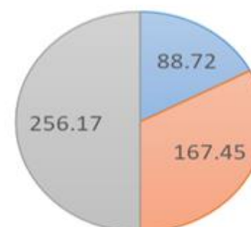
Se realizó un total de 368.83 Kg en decomisos, de productos y subproductos de origen animal y vegetal en el Aeropuerto Internacional de Tocumen (A.I.T.) en el mes de febrero del 2024.

Origen Vegetal: 167.45 kg

Origen Animal: 88.72 kg

Total, Decomisado: 256.17 Kg

DECOMISO POR (KG) EN EL AEROPUERTO  
INTERNACIONAL DE TOCUMEN DE PRODUCTOS Y  
SUBPRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL Y VEGETAL DEL  
MES DE FEBRERO 2024



■ ORIGEN ANIMAL ■ ORIGEN VEGETAL ■ TOTAL

## REALIZACIÓN DE SERVICIOS A LOS CANES DE LA UCA



A la can Perla, se le realizó el corte de puntos de herida por resección de tumoración en cara lateral del muslo izquierdo. Se realizó además vacunación y desparasitación de todos los canes.



# UNIDAD CANINA AGROPECUARIA

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CUARENTENA AGROPECUARIA

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

## DECOMISOS DE LA UNIDAD CANINA EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE TOCUMEN EN FEBRERO DE 2024



Se realizó inspección no intrusiva decomisando 1.3 kg de **carne de res** del vuelo CM439 procedente de Argentina, detallado en el número de acta 213169.



Se realizó decomiso de origen animal: **queso** 4.1 kg, **embutidos** 0.7 kg, **carne de res** 0.9 kg. Del Vuelo Cm 871 procedente de la Rep. El Salvador con número de acta 213166.



Se decomisó productos de origen animal y vegetal: **planta viva** 0.3kg, y **queso** 1.4kg procedencia Francia Vuelo KL757, con el acta número 213120.



Se realizó inspección no intrusiva decomisando 3.0 kg de **embutidos** del Vuelo WW402 procedente de Caracas, detallado en el acta 206680.



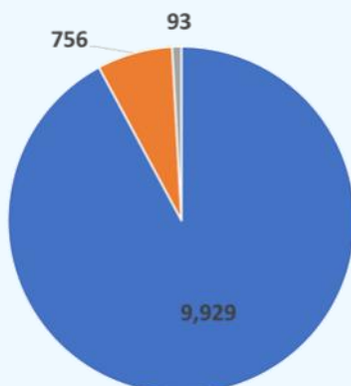
En las inspecciones no intrusivas se realizó el decomiso de: **mango** 0.84kg, **jengibre** 0.38kg, **limón** 0.46kg, **durazno** 0.35kg, **producto veterinario** 2.06kg Vuelo Cm-491, acta 213103.

# DECA EN CIFRAS Febrero 2024



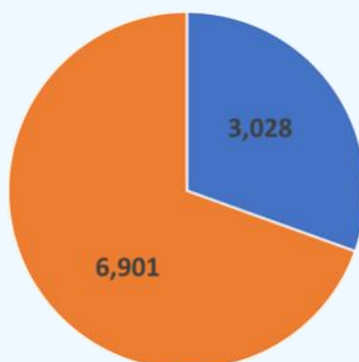
## TRÁMITE DE LICENCIAS FITOZOOSANITARIAS

### Estado de Trámite



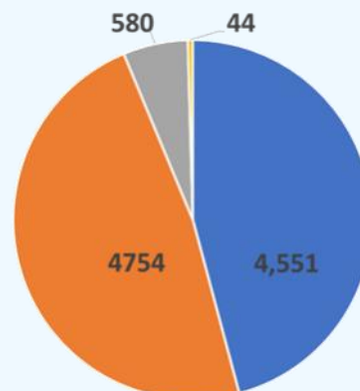
**Autorizadas**  
Devueltas y/o Anuladas  
Rechazadas

### 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	FEBRERO
Aeronaves	Nacional	Unidad	460
	Internacional	Unidad	5,787
Barcos		Unidad	481
Vehículos	Nuevos	Unidad	1,330
	Usados y/o carga	Unidad	23
Equipajes		Unidad	57,408
Contenedores en tránsito		Unidad	30,453
Contenedores Refrigerados		Unidad	152
Carga contenerizada		Unidad	4,641
Inspección de Productos Importados "No comestibles"		Animal	178
		Vegetal	1,356
Inspección de Productos Importados "Comestibles"		Animal	179
		Vegetal	433
Inspección de Pasajeros		Unidad	47,630
Inspección de Animales menores		Unidad	414
Inspección de Efectos personales		Unidad	33
Inspección de Transloading (Traslado de la carga de un contenedor a otro contenedor)		Animal	3
		Vegetal	3
Custodias		Unidad	237
Sellos de Seguridad		Unidad	6,467
Supervisión a Tratamientos Cuarentenarios		Unidad	69,866
Aplicación de Atomización por DECA		Unidad	285
Retenciones (Recinto, Post Entrada, Zona Franca)		Unidad	559

# DECA EN CIFRAS Febrero 2024



## 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, almacenamiento, transporte, dis-

tribución 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	135,738
	Sólida	KG	31,274
Fertilizante	Líquida	L	34,080
	Sólida	KG	3,247,850
Herbicida	Líquida	L	54,176
	Sólida	KG	12,565
Insecticida	Líquida	L	38,420
	Sólida	KG	67,591
Fungicida	Líquida	L	44,397
	Sólida	KG	41,732
Nematicida	Sólida	KG	15,840
Rodenticida	Sólida	KG	12,319



## 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	37
	Vegetal	2,066
Diagnósticos recibidos de laboratorio	Animal	0
	Vegetal	2,022

Muestras Analizadas en Laboratorios DECA	Módulo de Laboratorio			
	Tocumen	Colón	Balboa	Totales
Trampas del Área de Protección	108	62	33	203
Alimentos Importados	296	523	421	1,240
Diagnóstico de Material Vegetativo de Importación y Semillas	616	37	12	665
Análisis de Productos Decomisados	5	0	0	5
Muestras para Lab. Nematología	0	10	19	29
Intercepciones de insectos en muestras de productos <b>no destinadas al consumo (no se suma)</b>	0	5	3	8
Intercepciones de insectos en muestras de productos <b>destinadas al consumo (no se suma)</b>	0	4,544	6	4,550
<b>TOTAL POR ÁREA</b>	<b>1,025</b>	<b>622</b>	<b>466</b>	<b>2,113</b>



## 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	8
Intercepciones	Unidad	1
Decomisos de origen animal	kg	250
Decomisos de origen vegetal	kg	2,360.38
Destrucción de desechos sólidos	M <sup>3</sup>	213,893
Incineraciones	kg	573,709



## ANÁLISIS DE LABORATORIOS

Para este mes se realizaron 2,142 análisis entomológicos en nuestros módulos de laboratorios (Puertos, Aeropuertos); de las muestras analizadas, en el módulo de Colón, y Balboa, que interceptaron insectos, resultaron negativos a plagas de interés cuarentenario.

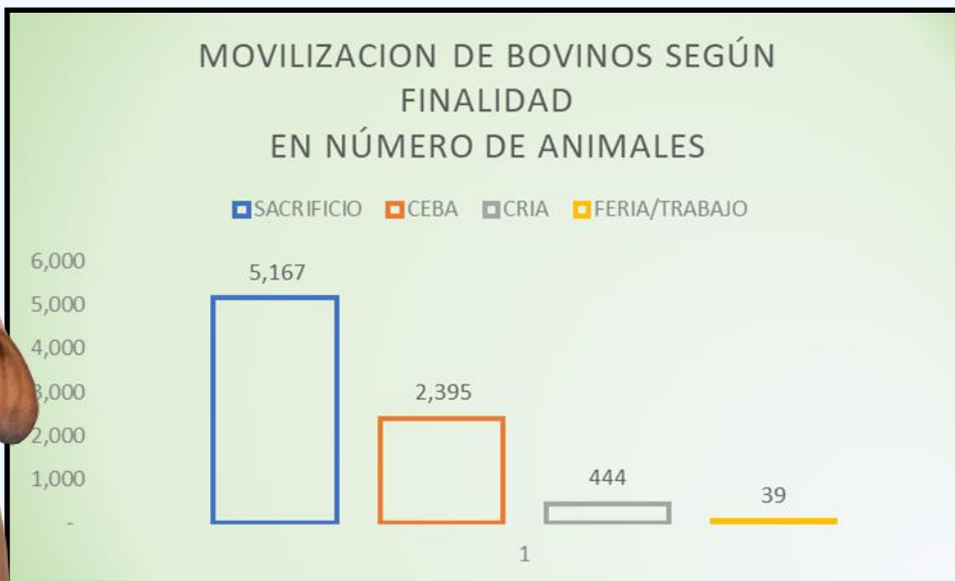
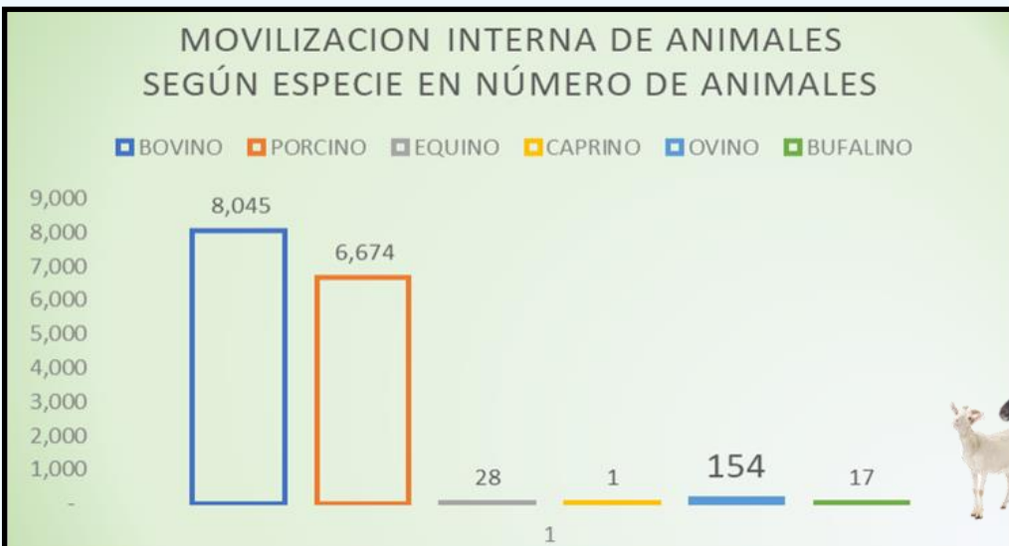


## UNIDAD CANINA AGROPECUARIA (UCA)

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 ingreso 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	256.17	88.72	167.45

# DECA EN CIFRAS Febrero 2024



## ARTICULOS INTERESANTES

# UNA SOLUCIÓN REVOLUCIONARIA PARA COMBATIR EL ESCARABAJO KHAPRA



Fuente: <https://www.agriculture.gov.au/about/news/game-changing-solution-khapra-beetle>

El Departamento de Agricultura, Pesca y Alimentación (DAFF) de Australia está colaborando con la Universidad de Murdoch, para explorar el uso de formiato de etilo como alternativa al bromuro de metilo para controlar y erradicar el escarabajo khapra, en la frontera con Australia.

La primera etapa está completa, donde se está estableciendo una colonia de escarabajos Khapra en un laboratorio en la India para realizar pruebas de formiato de etilo.

El proyecto generará datos para evaluar la eficacia y viabilidad del formiato de etilo como tratamiento potencial para el escarabajo Khapra en productos vegetales y contenedores marítimos, así como respuestas de emergencia.

Australia utiliza bromuro de metilo para controlar plagas en la frontera. El pesticida funciona bien pero daña la capa de ozono y no puede usarse en productos orgánicos.

Otros tratamientos tienen inconvenientes como el costo y la disponibilidad. Se está probando el formiato de etilo como alternativa, ya que es fácil de usar, rápido, más seguro y no daña los productos.

Esta colaboración con la Universidad Murdoch demuestra nuestro compromiso continuo de proteger nuestras fronteras, medio ambiente, productos agrícolas y forma de vida.

## LAS BREVES

### PARTICIPACIÓN EN CURSO DE ADIESTRAMIENTO CANINO EN CIUDAD DE MÉXICO



La Ing. Mitzila Bedoya de la Unidad Canina de la DECA, se encuentra participando en El Centro de Adiestramiento Canino (CEACAN) del SENASICA México, en un programa intensivo de formación como instructora canina certificada.

La instrucción que recibe la especialista panameña, permitirá fortalecer la inspección de mercancías en los diferentes puntos de ingreso y reducir el riesgo de introducción de plagas y enfermedades transfronterizas a nuestro país.

### REUNIÓN PARA PRESENTAR ESTUDIOS TÉCNICOS DE LAS ACCIONES DE LA DECA



El ministro Augusto Valderrama y su equipo junto al viceministro Alexis Pineda y la Dra. Kirian Cerceño, directora de la DECA, sostuvieron una reunión, para presentar estudios técnicos de las acciones de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria, dados a conocer por especialistas del OIRSA. Estuvieron presente: Raúl Rodas, director Ejecutivo del OIRSA, Iván Hernández y César Maure, personal de la DECA, entre otras autoridades del sector agropecuario.

### DETECCIÓN DE CASOS DEL GUSANO BARENADOR EN GUABALA, CHIRIQUÍ



Continuamos con las acciones de control y erradicación del Gusano Barrenador del Ganado en el puesto de control y movilización de Guabala en Chiriquí, donde en colaboración con COPEG y nuestro personal de la DECA, detectamos casos en reses, que fueron tratados.

Ante este efectivo control, le pedimos a la población en general que verifiquen sus animales antes de ser movilizados, si encuentran heridas, traten de sanarlos hasta la cicatrización.

# ¿CÓMO TOMAR MUESTRAS DE GUSANOS?



Colocar polvo curativo cubriendo toda la herida del animal.



Tomar la mayor cantidad de larvas y/o masa de huevos (queresas), que se encuentren en la herida o en la piel del animal.



Colocar larvas y/o masa de huevos (queresas) en el tubo de ensayo que debe contener alcohol al 95%.



Lleve el tubo con la muestra y esta hoja, lo antes posible al inspector o a la oficina de COPEG.

Para reportes llamar a:  
**COPEG 800-2673**  
**DINASA 6550-8486**

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

EN REDES SOCIALES:



**BOLETÍN INFORMATIVO DECAGR0**  
Producción y Edición:  
Jorge J. Campos F.  
Alfredo Licona Dorati  
Omaris Mariñas  
**PANAMÁ, 18 DE MARZO DE 2024.**



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](mailto:infodeca@mida.gob.pa)

**DIRECCIÓN EJECUTIVA  
DE CUARENTENA  
AGROPECUARIA**

**DRA. KIRIAN CERCEÑO**  
DIRECTORA EJECUTIVA

**ING. LUIS BENAVIDES**  
SUBDIRECTOR EJECUTIVO