

BOLETÍN MENSUAL  
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CUARENTENA AGROPECUARIA  
Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá

## CUARENTENA AGROPECUARIA CONTINÚA SUS ACTIVIDADES DE INSPECCIÓN

BUSCAN FORTALECER  
EL DESARROLLO AGRO-  
PECUARIO EN REUNIÓN  
TÉCNICA DE OIRSA

Pág. 4

REUNIÓN PARA  
AGILIZAR TRÁMITES E  
IMPLEMENTAR CÓDIGOS  
QR EN LICENCIAS

Pág. 7

VISITA DE TÉCNICOS  
DE REPUBLICA  
DOMINICANA PARA VER  
PROCEDIMIENTOS  
CUARENTENARIOS

Pág. 35

# BOLETÍN INFORMATIVO DECAGRO

¡Siempre vigilantes!



REPÚBLICA DE PANAMÁ  
— GOBIERNO NACIONAL —

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO

## Mensaje del Director

### 25 años vigilantes...

En este mes de julio, deseo resaltar los 25 años de aniversario que celebra nuestra Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria, la cual desde su conformación mediante la Ley 23 de 15 de julio de 1997, en el marco del fortalecimiento institucional exigido por la incorporación de Panamá en la Organización Mundial de Comercio (OMC), ha jugado un rol fundamental y decisivo en la protección del estatus fitozoosanitario de nuestro país, lo cual nos ha permitido mantener nuestro territorio libre de plagas y enfermedades cuarentenarias, que periódicamente emergen como una amenaza en nuestra región y por ende nuestro país.

Durante todos estos años de trabajo continuo, La Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria ha cumplido su función de ser la primera barrera de prevención y contención de plagas y enfermedades de interés cuarentenario y económico para nuestro país, tomando en cuenta el desarrollo logístico de tipo marítimo, aéreo y terrestre que ha tenido Panamá, debido a su inigualable posición geográfica, a lo cual también se suman una serie de retos y oportunidades que debe enfrentar nuestra institución, para lo cual

se ha contado con el apoyo irrestricto de parte de nuestro ministerio (MIDA), a través del Sr. Ministro Augusto Valderrama y el Sr. Vice Ministro Carlos Rognoni, quienes han apoyado el proceso de fortalecimiento de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria, así como también de las direcciones normativas de Salud Animal y Sanidad Vegetal.

Ya, por último, sin ser menos importante, deseo resaltar la labor que día a día realiza ese grupo de hombre y mujeres que conforman el equipo técnico y administrativo de nuestra Dirección, quienes a través de su trabajo en cada uno de los puntos de ingreso al país (Marítimos, Aéreos y Terrestres), así como también en puntos de control de movilización interna y oficinas centrales, brindan sus mejores esfuerzos para alcanzar este objetivo en común que es la protección del patrimonio fitozoosanitario de nuestro país, contribuyendo así en el desarrollo de nuestro sector agropecuario.

Felicitaciones a cada uno de ustedes y los exhortamos a continuar con este excelente trabajo.

Saludos y muchas bendiciones.



**DECA-MIDA**

*Ing. Luis Benavides*

*Director*

*Dirección Ejecutiva de Cuarentena  
Agropecuaria*

**Ministerio de Desarrollo Agropecuario de  
Panamá**

Panamá, 21 de Julio de 2022.

## COORDINAN ACCIONES PARA FORTALECER LA LABOR DEL INCINERADOR DE TOCUMEN



05/07/2022. Redacción MIDA  
<https://mida.gob.pa/coordinan-acciones-para-fortalecer-la-labor-del-incinerador-de-tocumen/>

El ministro de Desarrollo Agropecuario, Augusto Valderrama y su equipo de trabajo está coordinando acciones en los diferentes puertos, aeropuertos y fronteras del país, como parte de un seguimiento estricto de vigilancia para blindar al sector, contra el ingreso de plagas y enfermedades.

Una de estas acciones, ha sido la puesta en marcha y operación del incinerador del Aeropuerto Internacional de Tocumen, lo que ha garantizado que no salgan los desechos de este terminal aéreo, que podían poner en peligro el sector salud y económico de Panamá.

Con el objetivo de darle seguimiento

a los acuerdos y cumplir con los compromisos del Gobierno Nacional, que lidera el presidente Laurentino Cortizo Cohen, con los productores del país y la región del OIRSA, el ministro Valderrama planea una visita al Aeropuerto de Tocumen.

La visita servirá para fortalecer el compromiso que existe con la protección del patrimonio agropecuario, coordinar las medidas de bioseguridad y para ir mejorando los controles fito y zoonosarios.

Cecilia de Escobar, directora Nacional de Salud Animal, dijo que en esta reunión, con las autoridades del aeropuerto, se le dará seguimiento al tema del incinerador, que actualmente se encuentra funcionando y evitando que salgan enferme-

dades como la Peste Porcina Africana, entre otras.



## BUSCAN FORTALECER EL SECTOR AGROPECUARIO EN REUNIÓN TÉCNICA DE OIRSA



11/06/2022 Redacción AN Panamá  
<https://www.anpanama.com/12046-Buscan-fortalecer-el-sector-agropecuario-en-reunion-tecnica-de-OIRSA-.note.aspx>

Trabajar en beneficio del sector agropecuario para ayudar a erradicar la pobreza y mejorar la economía de los pueblos, fue el llamado que hizo ministro de Desarrollo Agropecuario (MIDA), Augusto Valderrama, durante la trigésima Reunión Extraordinaria de la Comisión Técnica del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), realizada en Panamá.

El jefe de la cartera agropecuaria, destacó la importancia de la

reunión, ya que es una forma de buscar mecanismos para evitar la pobreza y para que los agricultores no abandonen sus tierras en busca de mejores oportunidades, que muchas veces terminan en intentos fallidos.

“Unamos esfuerzos, gobierno, empresa privada, academia, ciencias, productores, para trabajar en bienestar de los más desposeídos, en una sociedad más inclusiva en un mundo más complejo para dirigir, gobernar y dar esperanza, con una agricultura cada vez más sostenible, produciendo más, con menos”, agregó Valderrama.

En tanto el representante de OIRSA, Gilberto Real, dijo que están interesados en avanzar en los procesos de investigación para atender a los productores nacionales en los problemas fito y zoonosarios.

Uno de los objetivos de esta reunión era la de aprovechar la presencia de los directores de las sanidades nacionales de los distintos países de la región, para buscar líneas de acción para trabajar en la parte de investigación y desarrollo científico para el beneficio de los pueblos.

## DIRECTORES DE CUARENTENA AGROPECUARIA DE PAÍSES MIEMBROS DE OIRSA VISITARON UNIDAD CANINA DE PANAMÁ



11/06/2022. Redacción MIDA  
<https://mida.gob.pa/directores-de-cuarentena-agropecuaria-de-paises-miembros-de-oirsa-visitaron-unidad-canina-de-panama/>

Una delegación de directores y jefes de cuarentena agropecuaria de los nueve países que forman la región del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) realizaron una visita a las instalaciones de la Unidad Canina Agropecuaria de Cuarentena Agropecuaria (UCA) del MIDA, ubicada en el aeropuerto de Tocumen, para conocer el trabajo que se realiza con los binomios caninos en la detección de productos y sub productos de origen animal y vegetal que pudieran poner en riesgo el patrimonio fito y zoonosanitaria del país.

La delegación fue atendida por Mario Chan, maestro instructor canino de la UCA, quien explicó que esta Unidad tiene como función realizar

inspecciones no intrusivas en los puestos de control cuarentenario con mayor influencia en el Aeropuerto Internacional de Tocumen y en puestos fronterizos como Paso Canoas.

Dijo que actualmente cuentan con 15 canes, de los que 11 están operativos y dos se encuentran en el sector fronterizo con Costa Rica en Paso Canoas, y 4 están en proceso de entrenamiento.

Chan enfatizó que la proyección a

mediano plazo es poder extenderse en otros puestos de control para tener mayor presencia y mayor fiscalización de productos que puedan ingresar al país y que pongan en riesgo el patrimonio agropecuario del país.

Los representantes de las direcciones técnicas de Sanidad Vegetal, Salud Animal, Inocuidad de los Alimentos de servicios cuarentenarios se encuentran en Panamá participando de la Reunión Técnica Anual del Organismo Regional Internacional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) para analizar la temática que tiene que ver con la cuarentena, vigilancia fito – zoonosanitaria y la inocuidad de alimentos.

El director General de Servicios Cuarentenarios de OIRSA, Raúl Rodas dijo que Panamá es un país pionero en el tema de formación de binomios caninos al igual que México, que fue el primer país que inició con esta actividad y ahora Panamá



## DIRECTORES DE CUARENTENA AGROPECUARIA DE PAÍSES MIEMBROS DE OIRSA VISITARON UNIDAD CANINA



tiene su propia escuela y ya está formando binomios, apoyando a los países del resto de la región que son miembros del OIRSA y ahí la importancia estratégica de esta Escuela en Panamá.

Agregó que se sentían orgullosos como OIRSA de contar con el apoyo de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria (DECA) del MIDA en esta importante actividad para fortalecer los servicios de sanidad agropecuaria a lo largo y ancho de toda la región de los países miembros de OIRSA.

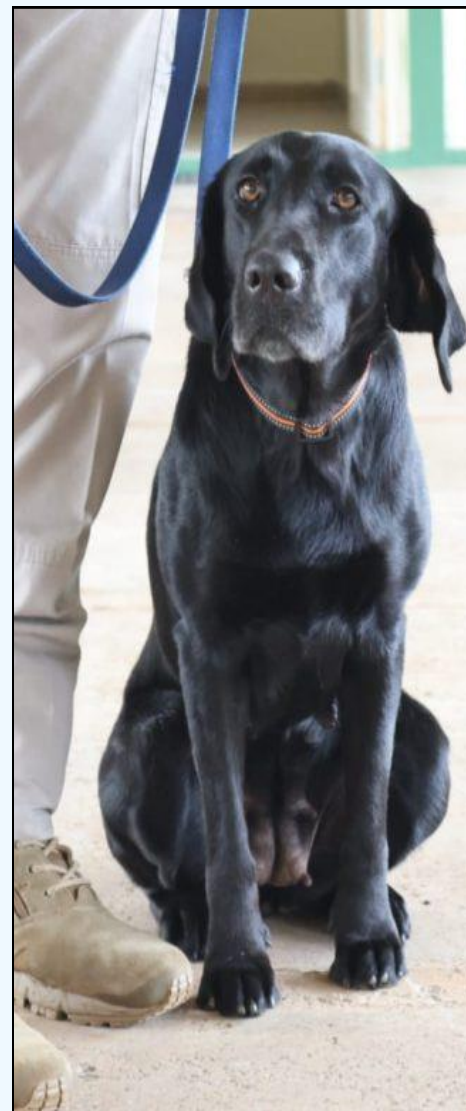
Destacó que la exhibición de lo que pueden hacer los binomios caninos fue formidable porque se vio la capacidad de detección, la metodolo-

gía de trabajo que se ha desarrollado en Panamá y la efectividad con que los perritos detectan vías de riegos como plantas productos y sub productos de origen animal que podrían ser la vía de introducción de plagas y enfermedades a Panamá y a la región de Centroamérica

Jesús Martínez, de República Dominicana dijo sentirse impresionado por los avances que tiene Panamá con la escuela canina, y que el con larga trayectoria trabajando en cuarentena sabe del esfuerzo que se hace para llegar hasta esta etapa de avance y que esperan que Panamá siga apoyando a otros países de la región.

Añadió que ellos cuentan con dos

unidades caninas, a través de una capacitación de técnicos que se realizó aquí en Panamá y que tienen la proyección de un espacio para cinco unidades más porque República Dominicana ahora con el tema de Peste Porcina Africana (PPA) busca dotar la mayor cantidad de las áreas neurálgicas con unidades caninas.



**CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN****REUNIÓN PARA AGILIZAR TRAMITES E IMPLEMENTAR CÓDIGO QR EN LICENCIAS**

24/06/2022. Como parte de la digitalización de procesos y simplificación de trámites fito y zoonosanitarios de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria (DECA), se tuvo una reunión con representantes de informática del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) y con la empresa Ryutec para una planeación con el fin de implementar el código "QR" a las licencias que emite la DECA. Durante la junta se evaluó el sistema que usan actualmente para los usuarios, para solicitar sus licencias de importación, tránsito y exportación, y se propusieron ideas para volver más liviano y e informativo el trámite que regularmente se gestiona dentro de la Dirección. También se vieron temas como la integración con la pasarela

de PORCEL, las adecuaciones al sistema de generación de licencias y permisos que solicita la DECA y la implementación del código seguro de verificación. En la reunión estuvieron el representante de la empresa Ryutec, Ing. Jorge Núñez, la Ing. Yanela Ortega y el Lic. Gaspar Laines del departamento de informática del MI-

DA, el Dr. Wilfrido Redondo Subdirector de la DECA, el Ing. Archibaldo Robinson de tramite fitosanitario y el Dr. Leonardo Marín de tramite zoonosanitario.

**PRODUCTORES SE REÚNEN CON DIRECTIVOS DE LA DECA**

27/06/2022. Reunión de directivos de la DECA con productores de Palmas Bellas, Cañazas y de Rio Congo para acercamientos de estos con autoridades del MIDA (Dirección Nacional de Salud Animal DINASA) y COPEG para plantear problemáticas, evaluar temas y concretar reunión. También se escucharon observaciones acerca de los puestos de control cuarentenario de Palmas Bellas y Platanilla. Estuvieron presentes Luis Benavides director ejecutivo de la DECA, el Dr. Wilfrido Redondo subdirector, Ing. Miguel Cedeño jefe de área de Colón, Dr. Rolando Tello.



## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

# TÉCNICOS DE REPUBLICA DOMINICANA VIAJAN A PANAMÁ PARA VER PROCEDIMIENTOS CUARENTENARIOS

23/06/2022.

Alfredo Licona  
alicona@mida.gob.pa

Del 13 al 17 de junio de 2022, la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria (DECA) del MIDA, recibió una delegación de funcionarios del Ministerio de Agricultura y del OIRSA de la República Dominicana, los cuales viajaron a nuestro país con el objetivo de observar e identificar los procedimientos cuarentenarios que realiza Panamá, y aprovechar las fortalezas existentes en los controles de la Movilización Interna de Animales, adicional, esta delegación tuvo la oportunidad de sensibilizarse en el modelo cuarentenario establecido por Panamá en

puertos, aeropuertos y fronteras terrestres.

El itinerario cumplido con los visitantes de Rep. Dominicana incluye:

1- Gira técnica al puesto de control de Movilización de Agua Fría en el Darién.

2-En las oficinas Centrales se les hizo una presentación sobre el funcionamiento del sistema cuarentenario de Panamá.

3- Gira técnica al puesto de control de Movilización de Divisa en la zona centro del país y Guabalá en la zona occidental de Chiriquí

4- Gira técnica al puesto cuarente-

nario de Paso Canoas en Chiriquí.

Además, se aprovechó para conocer los procedimientos en puntos de ingresos Marítimos, visitando los Puertos de Colón.

Consideramos, que el objetivo del OIRSA, de fortalecer las capacidades técnicas de los funcionarios del Ministerio de Agricultura de la República Dominicana ha llenado su cometido con este recorrido por los puntos de ingreso al país y sobre todo por las giras técnicas a los Puestos de Control de Movilización Interna a nivel nacional.



Visita al puesto fronterizo de Paso Canoas



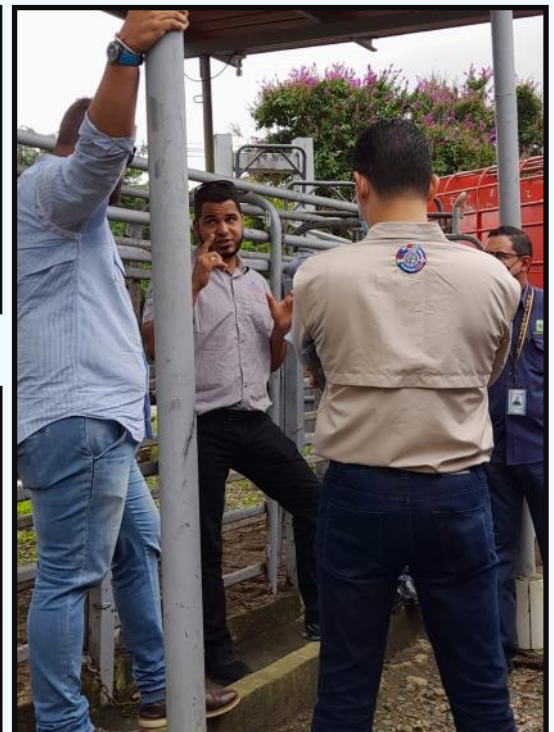
Arco de Tratamiento en Paso Canoas



Oficina DECA Paso Canoas



Oficina COOPEG de Agua Fría.



Puesto de control de Movilización Interna Agua Fría



## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

### TÉCNICOS DE REPUBLICA DOMINICANA VIAJAN A PANAMÁ PARA VER PROCEDIMIENTOS CUARENTENARIOS



Verificación de animales en Agua Fría



Reunión en Agua Fría



Puesto de Control de Movilización Interna de Divisa



Presentación en Divisa



Presentación en la oficina Central en Curundú



Cierre de la visita de los técnicos dominicanos que nos visitaron, el evento se dio en el puerto de Manzanillo International Terminal (MIT) en Colón con la presentación de un conjunto de baile típico panameño, entre los asistentes se encuentran: el Dr. Wilfrido Re-



dondo supervisor zoonosanitario, Ing. Miguel Cedeño jefe de área de Colón, Ing. Fanny Saavedra supervisora de Tratamientos Cuarentenarios, Ing. Luis Benavides director encargado de la DECA, los invitados dominicanos, entre otros.

## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

### DECA BOCAS DEL TORO

Jefe de Área: Ing. Carlos Castro.

Cel.: 6981-1675. Correo: ccastro@mida.gob.pa

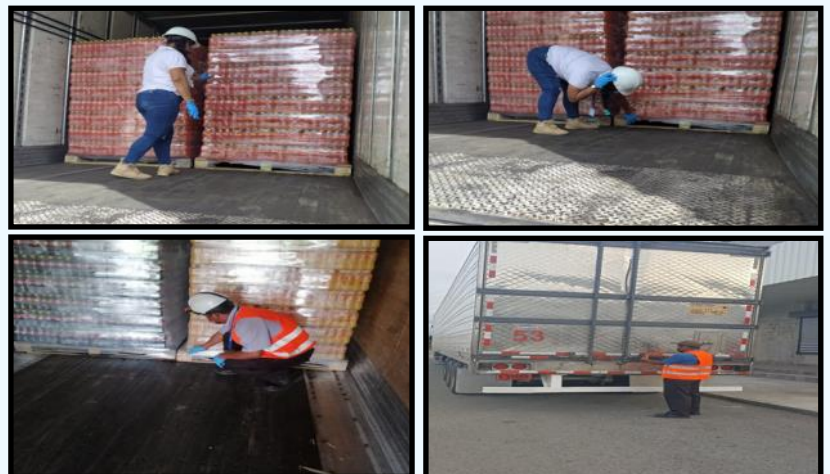
#### ACTIVIDADES EN EL PUESTO FRONTERIZO GUABITO

Se continúan haciendo decomisos; en este caso: plátano y semilla de plátano, procedentes de Costa Rica. Nos mantenemos vigilantes en realizar las inspecciones a todo peatón y vehículo, haciendo divulgación de las alertas que se mantienen en la parte fitozoosanitaria.



En el puesto fronterizo de Guabito se decomiso un arbusto de moringa (*Moringa oleifera*), que también es un arbusto de uso medicinal los Inspectores tomaron la medida restrictiva de decomiso e incineración aplicando la ley 47 del 9 de julio de 1996, en la cual dicta las medidas de protección fitosanitaria basado en un análisis de riesgo, tomada con las medidas restrictivas. Dicho arbusto provenía de Costa Rica

Se realizan liberaciones e inspección de carga con embalaje de madera que se verifica en bodegas privadas. Esta supervisión se realiza con el objetivo de observar el estado de estas tarimas que cumpla con las normas internacionales, ya que el mismo puede ser un hospedante de plagas, o enfermedades, de no cumplir con las normas internacionales fitosanitarias.



## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN


**DECA BOCAS DEL TORO**

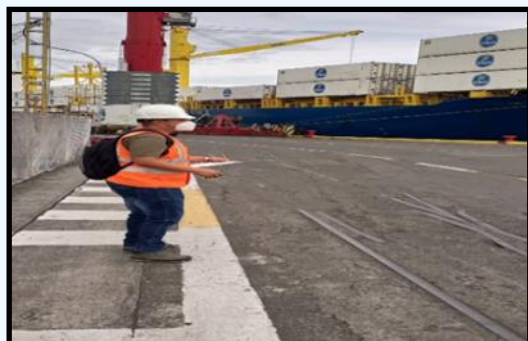
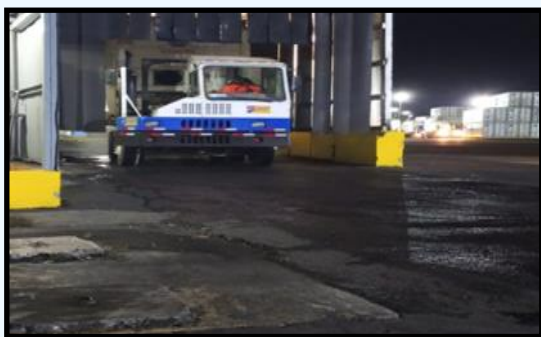
Jefe de Área: Ing. Carlos Castro.  
Cel.: 6981-1675. Correo: ccastro@mida.gob.pa

**ACTIVIDADES EN ISLA BOCAS DEL TORO**

Se realizan inspecciones, y liberación, de carga de madera aserrada curada de pino en el puesto de Isla de Bocas del toro, esta madera proviene de Honduras viene con su tratamiento de bromuro de metilo, de igual forma se le realiza la inspección en su destino supervisando toda la descarga.

**ACTIVIDADES PUERTO DE ALMIRANTE**

En el puerto de almirante se realizan inspecciones, y supervisión de tratamientos cuarentenarios, se atiende Barco y se realiza la descarga de todos los artículos reglamentados que bajan a nuestro territorio.



## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

### DECA ÁREA CENTRAL

Jefe de Área: Ing. Carlos Vernaza  
Cel.: 6981-6393. Correo: cavernaza@mida.gob.pa

#### FUNCIONARIOS DE REPÚBLICA DOMINICANA VISITAN EL ÁREA CENTRAL

Funcionarios de la Dirección de Ganadería (DIGECA), y el Ministerio de Agricultura de la República Dominicana, dentro de la gira de trabajo que realizaron en los puestos y dependencias de la DECA, realizan una visita al Área Central, que incluye el Puesto de Movilización de Animales y Sede del Área Central en Divisa y el Puesto de MOSCAMED en San Antonio de Atalaya provincia de Veraguas, además participan funcionarios de la DECA y de OIRSA-Panamá.

En el contexto técnico se realiza una presentación de Movilización Interna de Animales y se les brinda información general sobre las acciones ejecutadas e intercambio de experiencias técnicas. Esta gira de los funcionarios citados, fue con la finalidad de conocer la operatividad normativas del modelo de protección fitosanitario que se ejecuta en Panamá.



#### REACTIVACIÓN DE LOS OPERATIVOS Y CAPACITACIÓN A TÉCNICOS DEL PROGRAMA MOSCAMED

El día 23 de junio en el Puesto de Concepción, se reinician los operativos de inspección del programa MOSCAMED. La Policía Nacional y unidades del tránsito brindan una gran colaboración que garantiza el éxito de esta acción. Como resultados tenemos el logro de los objetivos programados, si comparado con otros días se duplica la inspección del número de vehícu-

los que transportaban productos agrícolas y frutas. Se incluye la inspección de vehículos particulares y se realiza la entrega de material divulgativo del Programa MOSCAMED. Esta actividad incluye una jornada de capacitación sobre el programa dirigida a seis técnicos del Área Central, de gran importancia para el intercambio técnico y nuevos aprendizajes.

## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN


**DECA ÁREA CENTRAL**

Jefe de Área: Ing. Carlos Vernaza  
Cel.: 6981-6393. Correo: cavernaza@mida.gob.pa

**OPERATIVO DE MOVILIZACIÓN ANIMAL**

La movilización de Equinos guarda relación con actividades ecuestres como competencias de lazo, cabalgatas de fiestas patronales y ferias. El viernes 24 de junio se realiza operativo de Movilización de Animales por celebrarse la Cabalgata de las Patronales de San Juan en Chitré. Como resultados tenemos que dos vehículos que evaden el puesto de control de Movilización Animal de Divisa, son devueltos al puesto mediante medida técnica de custodia para la inspección y revisión de sus documentaciones, un vehículo con un equino fue devueltos al lugar de origen por no contar con la documentación requerida. En otro operativo, tres vehículos, transportaban bovinos sin la documentación requerida. Se procede a la aplicar la medida técnica de devolución al lugar de origen al no contar con los documentos establecidos en el Resuelto 073 de Movilización Interna de Animales.

**CUARENTENA DE ORGANISMOS ACUÁTICOS**

Aplicación de las medidas técnicas de inspección y retención de un millón de ovas de pez cobia (*Rachycentron Canadum*), procedentes de Estados Unidos. Una vez que se realizan las pruebas de muestreo con un intervalo de 10 días, en la fase de alevines se procede a esperar los resultados de bacteriología y virología del LADIV, los mismos deben ser negativos para aplicar la medida técnica de liberación.

## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

### DECA ÁREA CENTRAL

Jefe de Área: Ing. Carlos Vernaza  
Cel.: 6981-6393. Correo: cavernaza@mida.gob.pa

#### VISITA DE OIRSA AL ÁREA CENTRAL

El Ingeniero Raúl Roda, director de Servicios Cuarentenarios de OIRSA y el Dr. César Maure de la Oficina de OIRSA-Panamá realizan una visita al Área Central, que incluye:

Sede de Divisa, instalaciones de Unidad Canina y Puesto de MOSCAMED de la Concepción. En el contexto de la Gira, se realiza una presentación técnica de las acciones que se ejecutan en el Área Central y una reunión evaluativa, de gran interés e importancia, con el Dr. Carlos Vernaza jefe del Área Central.



#### AUMENTA LA MOVILIZACIÓN INTERNA DE ANIMALES EN EL PUESTO DE INSPECCIÓN DE DIVISA.

En el mes de junio se registra la movilización de un total de 18, 885 animales de las especies bovina, equina, porcina, ovina y bufalina, con la finalidad de sacrificio, cría, ceba y competencia. Esta cifra representa un incremento total de 2, 173 animales inspeccionados (11.51%).

En comparación con el mes de mayo en donde se movilaron 16,712 animales, hubo un incremento en las cifras animales porcino para sacrificio 2,003, bovino de sacrificio 1,034. Los indicadores de movilización de animales en el mes de junio bajan un poco en la finalidad de porcinos y bovinos de ceba.



#### JORNADAS DE VOLUNTARIADO EN EL ÁREA CENTRAL

Reforzamiento con concreto de vallas divulgativas instaladas en el Área Central.



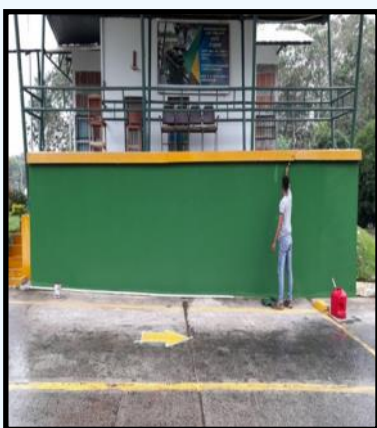
Inicio del traslado de los archivos de la DECA, a nuevas instalaciones gestionadas en el Departamento de Archivos y Correspondencia en MIDA-Nivel Central en Santiago de Veraguas.



## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN


**DECA ÁREA CENTRAL**

Jefe de Área: Ing. Carlos Vernaza  
Cel.: 6981-6393. Correo: [cavernaza@mida.gob.pa](mailto:cavernaza@mida.gob.pa)



Pintado de las instalaciones del Área Central, incluyendo el mantenimiento del canil.



Mejoras en el sistema eléctrico interno y externo de las instalaciones del Área Central y los puestos de MOSCA-MED de La Concepción y Conaca.



Colocación de pilotes protectores, con luces reflectivas en la entrada del Puesto de Divisa para mayor seguridad vial.



Instalación de la bandera nacional con las medidas de seguridad adecuada mediante la colaboración del Cuerpo de Bomberos de Panamá.



Reparación y mantenimiento de aires acondicionados en la Sede de Divisa.

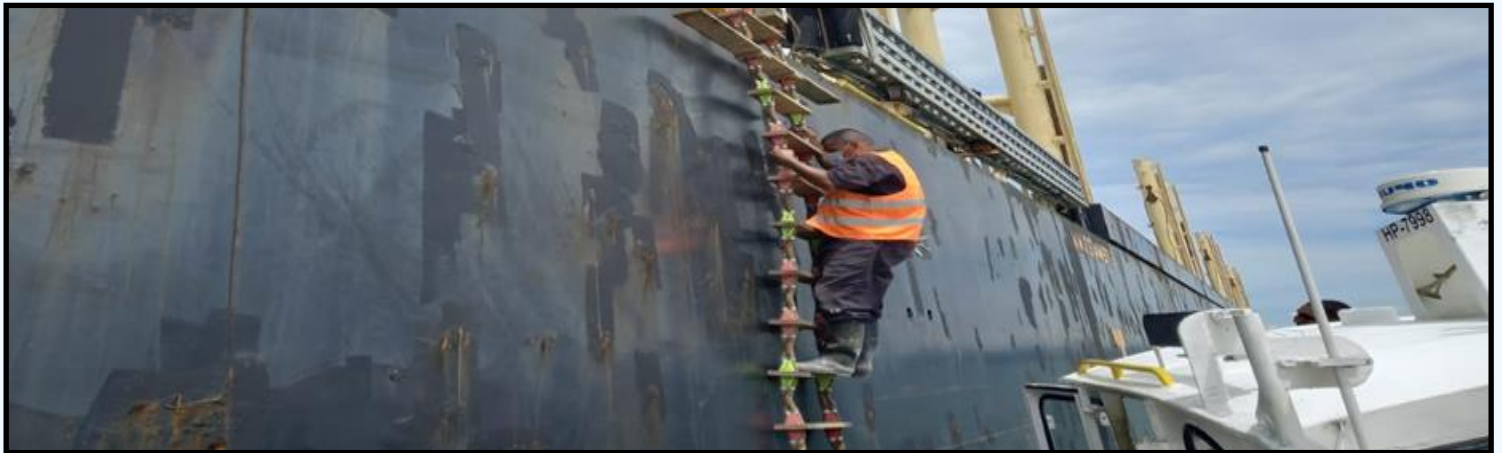


Fumigación para disminuir y controlar la incidencia de mosquitos y otros insectos.

## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

### DECA COLÓN

Jefe de Área: Ing. Miguel Cedeño  
Cel.: 6981-1626. Correo: micedeno@mida.gob.pa



La Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria, juega un rol muy importante dentro de los modelos de organización portuarios, ya que establece y aplica las regulaciones en las importaciones y tránsito de productos y subproductos de origen animal y vegetal, amparado en sus leyes, resueltos y convenios vigentes, generando así una barrera que limita la introducción y propagación de plagas y enfermedades que por sus caracte-

rísticas, pongan en riesgo el patrimonio agropecuario del país. Si bien es cierto la DECA, es la encargada de regular y aplicar medidas técnicas a cargas de interés cuarentenarias, la misma dentro de sus funciones es de agilizar y facilitar el intercambio comercial, pero garantizando que dichas operaciones se den y cumplan con las regulaciones establecidas.



Participamos de las Reuniones con el Consejo Municipal de Santa Isabel el 8 de junio y del Consejo Agropecuario Regional (CAR), realizado en la regional de Colón R-6 el día viernes 1 de julio. En donde se trataron temas diversos en materia agropecuaria y, en donde la



DECA, presenta las alertas fitozoosanitarias que por su naturaleza representan un riesgo al patrimonio agropecuario nacional. Adicional se resalta la importancia del trabajo que realiza esta Dirección Ejecutiva.



## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN


**DECA COLÓN**

Jefe de Área: Ing. Miguel Cedeño  
Cel.: 6981-1626. Correo: micedeno@mida.gob.pa

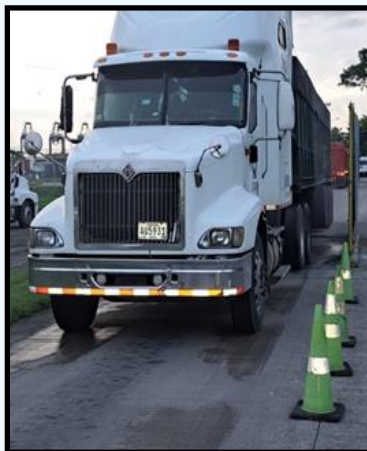
Recibimos la visita internacional de funcionarios del Ministerio de Agricultura de la República Dominicana, a los que se les presentaron trabajos técnicos y científicos que se realizan en el área de Colón, principalmente el Área de Protección y el funcionamiento técnico-operativo dentro de los puntos de ingreso. Importante resaltar dentro de las actividades realizadas que se nos brindó la oportunidad por el Puerto Manzanillo International Terminal (MIT) de una presentación de sus operaciones y además un recorrido por sus instalaciones portuarias.



El Laboratorio de Entomología del Área de Colón, analiza las muestras que recolectan los inspectores.

Inspecciones y tomas de muestras a buques de granos.

Visita de inspección a muelle 16 principalmente a el arco de tratamiento, en donde por parte de Panamá Port instalan nuevo sistema de aspersión para la aplicación de viricidas.



## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

### DECA PANAMÁ BALBOA

Jefe de Área: Edwin Goty  
Cel.: 6730-1187. Correo: egoty@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. LAKE GENEVAV.19 (descarga de autos), que implica tratamientos a vehículos locales que pasan por el arco de aspersión ubicado en el muelle 6 del puerto de Balboa procedentes de Japón.



#### Toma de muestra de uvas en la rampa del puerto de PSA Rodman

El personal técnico de la DECA en el puerto de PSA Rodman, realizó la toma de muestra de uvas verdes con origen y procedencia de Perú.

## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN


**DECA PANAMÁ BALBOA**

Jefe de Área: Edwin Goty  
Cel.: 6730-1187. Correo: egoty@mida.gob.pa



**Toma de muestra de uvas y toma de temperatura en la rampa del puerto de PSA Rodman**



**Custodia de desechos internacionales**

El personal técnico de la DECA realizó la custodia de desechos internacionales procedentes de la M/N Atahualpa en la terminal de cruceros Marina de Amador área de Balboa con destino final Nave Supply para su debida incineración y disposición final como medida técnica preventiva.

## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

### DECA AEROPUERTO TOCUMEN

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



Inspección de material de courier a empresa en recinto aduanero, con origen de Miami por el inspector Christian Collado.



Participación en conversatorio sobre Influenza Aviar dictado por el Dr. Alexis Núñez, en el cual estuvieron presentes los médicos veterinarios de la DECA.



Inspección de cajas de cartón corrugados a empresa de Brisas del Golf por el inspector Feliciano Díaz.



Inspección de NIMF-15 a carga con origen de Guatemala por el inspector Feliciano Díaz.



Inspección de NIMF-15 por inspector Oscar Pinto a empresa con carga originaria de Costa Rica.

# CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



## DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

Jefe de la E.C.T.: Dra. Kirian Cerceño  
Cel.: 6782-1414. Correo: [kcerceno@mida.gob.pa](mailto:kcerceno@mida.gob.pa)



Llegada de 1 equino, procedente de Colombia



Llegada de 5 yeguas procedentes de Argentina



Salida de un equino con destino a Castilla de Oro



Llegada de 3 equinos procedentes de Colombia

**CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN**



 **DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)**

Jefe de la E.C.T.: Dra. Kirian Cerceño  
Cel.: 6782-1414. Correo: [kcerceno@mida.gob.pa](mailto:kcerceno@mida.gob.pa)



Salida de 8 bovinos con destino a Veraguas



Llegada de 8 bovinos a su destino en Veraguas.



Salida de 3 equinos con destino a Punta Barco



Salida de 5 yeguas con destino a Veraguas.

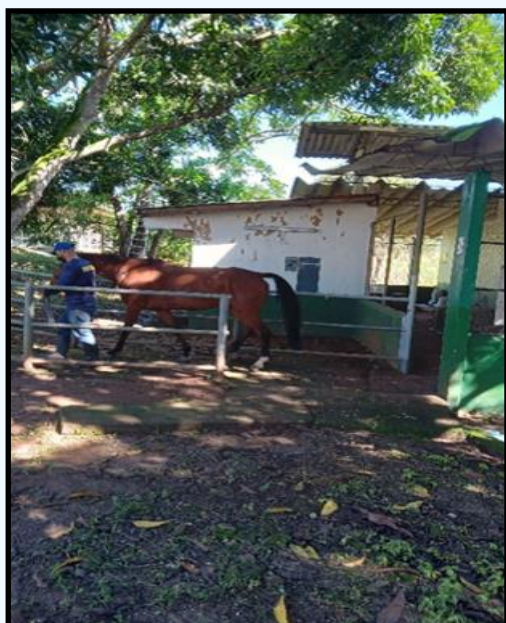
## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

 **DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)**

Jefe de la E.C.T.: Dra. Kirian Cerceño  
Cel.: 6782-1414. Correo: [kcerceno@mida.gob.pa](mailto:kcerceno@mida.gob.pa)



Llegada de 2 equinos de Colombia con destino a Antón



Salida de 2 equinos procedentes de Colombia con destino al club ecuestre.

**CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN**

 **DECA CHIRIQUÍ**

Jefe de la E.C.T.: Dra. Yelissa Allen  
Cel.: 6981-1620. Correo: yeallen@mida.gob.pa



Larva viva detectada en mango importado, los cuales fueron decomisados e incinerados.



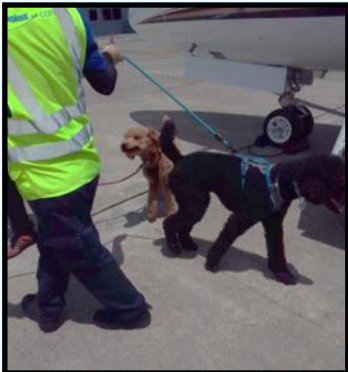
Inspección de vehículo, canastas y productos de origen vegetal para su toma de muestra.



Inspección en recinto de despacho de la colocación de etiquetas en sacos de alimento para cerdos de acuerdo a la Resolución N.º OAL-062.ADM-2022, Panamá 13 de mayo de 2022.



Inspección veterinaria, pruebas de laboratorio, alimentación y manejo de cerdos procedentes de Costa Rica en la estación de Cuarentena Agropecuaria en Paso Canoas.



Inspección veterinaria de perros en el Aeropuerto Internacional Enrique Malek procedentes de Canadá.



Decomiso e incineración de alevines para manejo y vigilancia del status zoonosanitario del país.



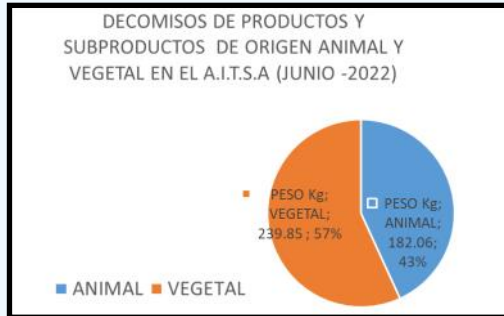


# UNIDAD CANINA AGROPECUARIA

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CUARENTENA AGROPECUARIA

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

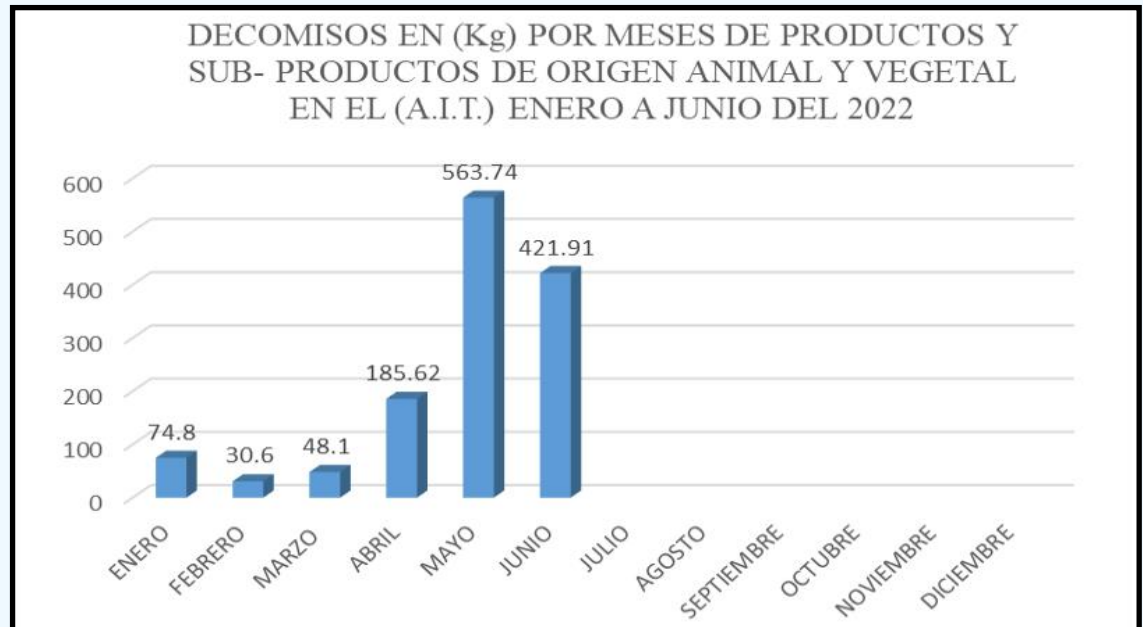
## ESTADÍSTICAS DE DECOMISOS JUNIO 2022



Se realizó un total de 421.91 de decomisos en (Kg), de productos y sub productos de origen animal y vegetal en el Aeropuerto Internacional de Tocumen (A.I.T.)

- Origen Vegetal: 182.06 KG
- Origen Animal: 239.85 KG

## ESTADÍSTICAS DE DECOMISOS POR MES



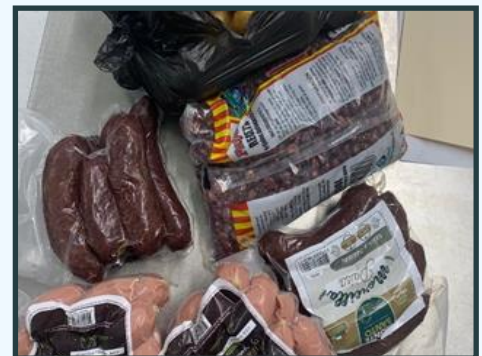
## DECOMISOS UCA JUNIO 2022



Binomio: Josué/Nieve  
Producto: 4kg de chorizo de puerco, 4kg de carne de puerco  
Origen: Perú



Binomio: Jonathan/Lika  
Producto: Filete de cerdo  
Origen: Colombia



Binomio: Anthony/Fula  
Producto: Butifarra 0.5 kg  
Origen: Colombia



# 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

## DECOMISOS UCA-JUNIO 2022

Los manejadores caninos tales como, Milcíades Cedeño, Edgardo Aguirre, Mitzila Bedoya, Beatriz Burgos, Jonathan Jiménez, Josué Rodríguez y Anthony Sáenz en coordinación con los inspectores de Cuarentena Agropecuaria realizan los decomisos en el Aeropuerto de Tocumen.



Binomio: Mitzila/Fula  
Producto: Corteza. 0.5kg  
Origen: Colombia



Binomio: Aguirre/Canelo  
Producto: Mango 1.5 kg  
Origen: Cuba



Binomio: Aguirre /Fula  
Producto: Fresa  
Origen: Colombia



Binomio: Anthony/Niebla  
Producto: Planta viva 0.1 kg  
Origen: Colombia



Producto: Ciruelas 1.7 kg  
Origen: Colombia



Producto: Queso 5 kg  
Origen: El Salvador



Binomio: Mitzila/Fula  
Producto: Hongo secos 0.1 kg, Raíces 0.7 kg  
Origen: USA



Binomio: Aguirre/ Niebla  
Producto: Queso 2 kg, salchichas 1kg, chorizo 1 kg, guayaba 0.01 kg, carne de cerdo 0.04 kg  
Origen: Colombia

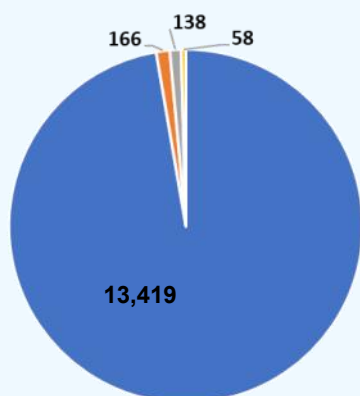


Binomio: Aguirre/Pluto  
Producto: Palo santo 0.1 kg, cola de caballo 0.1 kg, chile 1 kg  
Origen: Colombia



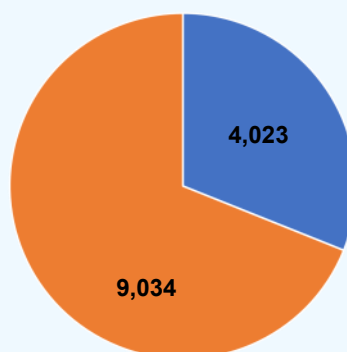
## TRÁMITE DE LICENCIAS FITOZOOSANITARIAS

### Estado de Trámite de Licencias



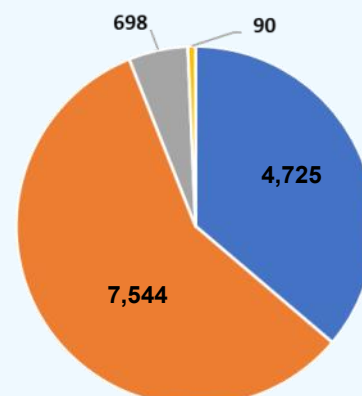
Autorizadas  
Devueltas  
Rechazadas  
Anuladas

### Licencias Autorizadas



Licencia de origen Animal  
Licencia de origen Vegetal

### Finalidad



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	JUNIO
Aeronaves	Nacional	Unidad	477
	Internacional	Unidad	6,357
Barcos		Unidad	523
Vehículos	Nuevos	Unidad	4,479
	Usados y/o carga	Unidad	100
Equipajes		Unidad	12,416
Contenedores en tránsito		Unidad	34,396
Contenedores Refrigerados		Unidad	17
Carga contenerizada		Unidad	8,484
Inspección de Productos Importados	Animal		369
	Vegetal		2,077
Inspección de Pasajeros		Unidad	6,588
Inspección de Animales menores		Unidad	381
Inspección de Efectos personales		Unidad	56
Inspección de Transloading (Traslado de la carga de un contenedor a otro contenedor)	Animal		7
	Vegetal		3
Custodias		Unidad	351
Sellos de Seguridad		Unidad	7,842
Supervisión a Tratamientos Cuarentenarios		Unidad	73,182
Aplicación de Atomización por DECA		Unidad	130
Retenciones (Recinto, Post Entrada, Zona Franca)		Unidad	928

...continúa



## INSUMOS ZOOSANITARIOS

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	191,897
	Sólida	KG	1,597.00
Fertilizante	Líquida	L	18,532
	Sólida	KG	3,255,409.30
Herbicida	Líquida	L	24,756
	Sólida	KG	12,590.96
Insecticida	Líquida	L	32,514
	Sólida	KG	39,122.15
Fungicida	Líquida	L	35,821
	Sólida	KG	27,592.00
Nematicida	Líquida	L	1,681
	Sólida	KG	1,000



## 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
Actividad	Actividad	Cantidad
	Animal	14
Muestras de productos importados	Vegetal	724
	Animal	1
	Vegetal	713

Muestras Analizadas en Laboratorios DECA	Módulo de Laboratorio			
	Tocumen	Colón	Balboa	Totales
Trampas del Área de Protección	0	103	114	217
Diagnóstico de Material Vegetativo de Importación y Semillas	869	11	4	884
Productos y Subproductos de Origen Vegetal Importado	0	91	9	100
Análisis de Productos Decomisados	7	2	0	9
Análisis de Productos en Tránsito	0	6	0	6
Intercepciones de Insectos	2	0	0	2



## 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, intercepción, decomisos, destrucción e incineración.

Actividad	Unidad de medida	Total Realizado
Devoluciones	Unidad	2
Intercepciones	Unidad	2
Decomisos de origen animal	kg	358.44
Decomisos de origen vegetal	kg	2,633.79
Destrucción de desechos sólidos	M <sup>3</sup>	4,349
Incineraciones	kg	308,171



## ANÁLISIS DE LABORATORIOS

Para el mes de junio de 2022 se realizaron 1,218 análisis entomológicos en nuestros módulos de laboratorios (Puertos, Aero-puertos); de las muestras anali-

zadas, en el módulo de Tocumen se interceptaron dos (2) adultos muertos de *Frankliniella panamensis*.



## 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

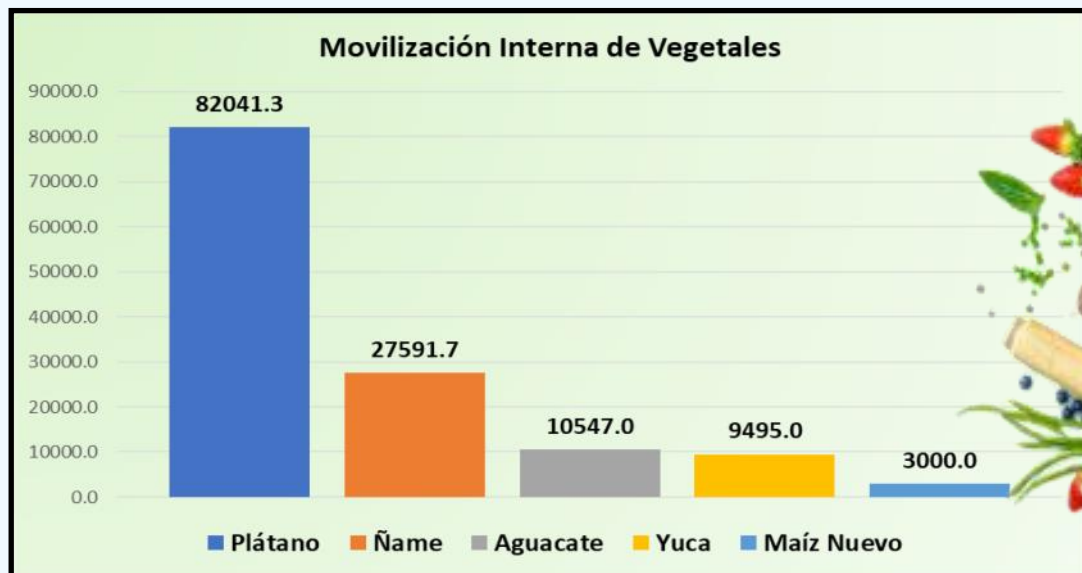
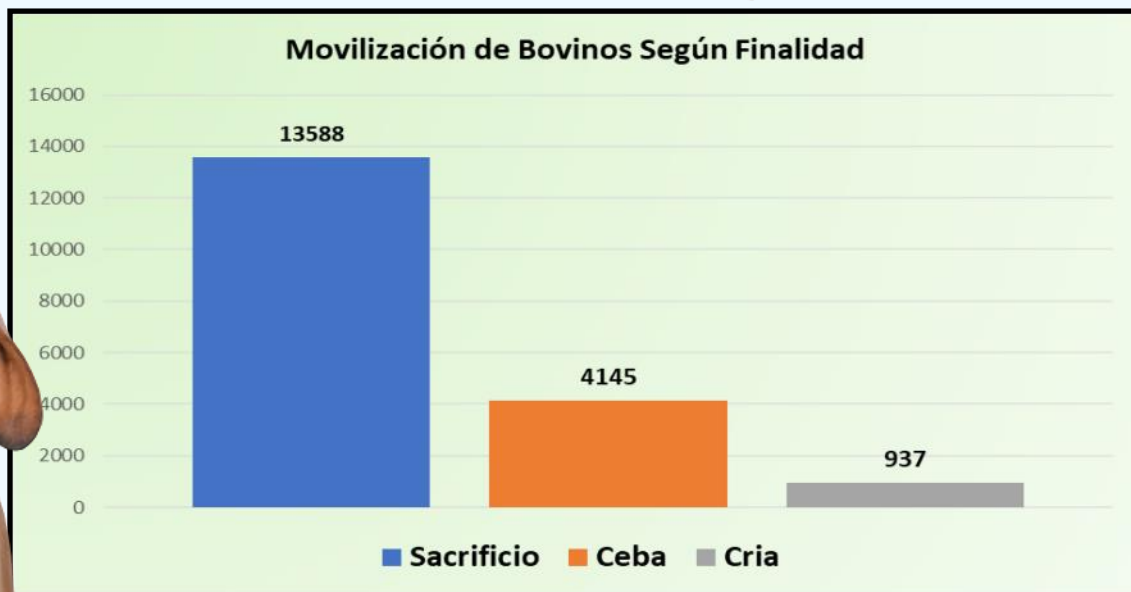
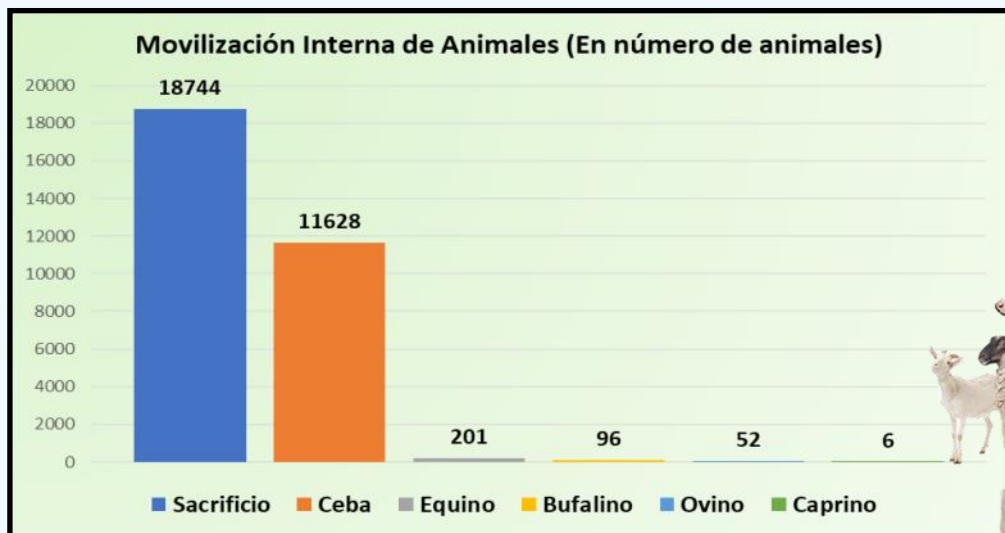
canino), los cuales se encargan de la inspección no intrusiva del equipaje de los pasajeros en el Aeropuerto Internacional de Tocumen, evitando así, el ingre-

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

Decomisos de Unidad Canina Agropecuaria			
Ubicación	Total Decomisado por UCA (Kg)	Productos de origen animal (kg)	Productos de origen vegetal (kg)
Aeropuerto Internacional de Tocumen / Pasajeros	<b>451.91</b>	<b>182.06</b>	<b>269.85</b>

DECA EN CIFRAS

Junio 2022



## LA CONVENCION INTERNACIONAL DE PROTECCION FITOSANITARIA FORMALIZA LA ASOCIACION PARA LA FACILITACION DEL COMERCIO



07/06/2022. Redacción CIPF  
<https://www.ippc.int/es/news/ippc-formalizes-trade-facilitation-partnership/>

Roma, Italia – La Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) y la Alianza Global para la Facilitación del Comercio (la Alianza) han formalizado una relación comprometida con la transformación de los incómodos procedimientos de certificación fitosanitaria en papel que protegen el comercio internacional de plantas y productos vegetales.

El Secretario de la CIPF, Dr. Osama El Lisse, señaló que "la solución ePhyto de la CIPF siempre ha tenido como objetivo facilitar el comercio seguro de plantas y productos vege-

tales para todas las partes contratantes que deseen utilizar el sistema, y la colaboración entre la Secretaría de la CIPF y la Alianza está haciendo que esto sea una realidad".

Ambas organizaciones firmaron la carta de intenciones durante la primera semana de junio, formalizando la colaboración y sentando las bases para seguir trabajando juntos para ampliar la adopción de la solución ePhyto de la CIPF. Esta poderosa herramienta de facilitación del comercio hace que el comercio internacional sea más sencillo, más rápido y más rentable, al tiempo que ayuda a que los controles fronterizos refuercen la normativa de protección de las plantas y la seguridad de los consumidores.

La Solución ePhyto de la CIPF permite un intercambio electrónico sin fisuras, de extremo a extremo, eliminando la mayoría de los gastos generales y los retrasos que conlleva el rastro de papel. Los países pueden producir ePhytos y acceder al Hub directamente si ya tienen una ventanilla única o a través de la aplicación basada en la web, el Sistema Nacional Genérico ePhyto (GeNS).

La solución ePhyto de la CIPF cuenta ahora con 110 países registrados en el centro y otros 68 que intercambian ePhytos. A partir del 1 de junio de 2022, se han intercambiado más de dos millones de ePhytos, con un rápido crecimiento sobre todo en los últimos dos años.

La Alianza está apoyando a varios países en desarrollo y menos adelantados en la aplicación de la solución ePhyto de la CIPF, que sustituye la documentación manual por certificados fitosanitarios electrónicos, o ePhytos, capaces de intercambiarse con un número creciente de países de todo el mundo a través del Hub ePhyto de la CIPF. El enfoque de asociación público-privada en el corazón de cada proyecto de la CIPF/ Alianza fomenta la colaboración entre gobiernos y empresas.



**NO MOVILICE  
CERDOS VIVOS SIN  
SU RESPECTIVA  
DOCUMENTACIÓN  
SANITARIA.**

**PANAMÁ LIBRE DE  
PESTE PORCINA AFRICANA**

## Caracol Gigante Africano

Es una plaga muy peligrosa,  
**NO** lo toque ni lo consuma

Debido a la amenaza potencial  
que esta plaga representa para la  
agricultura, la salud y el ambiente,  
está **prohibida su introducción**  
a Panamá



  
REPÚBLICA DE PANAMÁ  
GOBIERNO NACIONAL

MINISTERIO DE  
DESARROLLO AGROPECUARIO

 ORGANISMO INTERNACIONAL  
REGIONAL DE SANIDAD  
AGROPECUARIA

**RECUERDE NO TRAER AL PAÍS NINGÚN PRODUCTO DE  
ORIGEN VEGETAL O ANIMAL, SIN LA AUTORIZACIÓN MIDA-DECA.**



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**

**ING. LUIS BENAVIDES**  
DIRECTOR EJECUTIVO

**EQUIPO TÉCNICO  
Y ADMINISTRATIVO**  
DECA

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

EN REDES SOCIALES:

    
[@midapma](https://www.instagram.com/midapma)

**BOLETÍN INFORMATIVO DECAGRO**  
Producción y Edición:  
Jorge J. Campos F.

PANAMÁ, 21 DE JULIO DE 2022.