



BOLETÍN MENSUAL

## CONSTANTE VIGILANCIA EN EL ÁREA DE PROTECCIÓN FITOZOOSANITARIA



**REACTIVACIÓN DE  
PLATAFORMA DE  
ANÁLISIS  
ENTOMOLÓGICO**

Pág. 4

**EL MILAGRO DE MILI,  
LA PERRITA QUE  
CRUZÓ EL  
ATLÁNTICO  
ENCERRADA EN UN  
CONTENEDOR**

Pág. 6

**CUARENTENA EN  
ACCIÓN**

Pág. 9

COPEG, Dto. Epidemiología 13/06/2022

### Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria

Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá



# BOLETÍN INFORMATIVO DECAGRO

¡Siempre vigilantes!



REPÚBLICA DE PANAMÁ  
— GOBIERNO NACIONAL —

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO

## Mensaje del Director

### 25 años vigilantes...

En los últimos años, el comercio internacional de productos y subproductos agropecuarios ha crecido significativamente, sin embargo, este crecimiento se ha visto frenado por eventos muy puntuales, como ha sido el caso de la pandemia de COVID-19 a nivel mundial y la guerra entre Rusia y Ucrania, situaciones que han impactado las economías de los países en general.

En el caso de nuestro país, a pesar de que también hemos sido impactados por estos eventos, se ha observado que las cifras en los movimientos de cargas contenerizadas de Tránsitos, Tránsitos e Importación a través de nuestros puertos han seguido mostrando números favorables, ubicándonos entre los principales puertos en el área pacífica y atlántica del país en lo que respecta a la movilización de carga contenerizada.

Este crecimiento continuo y el desarrollo logístico en el manejo de la carga contenerizada el cual conlleva altos volúmenes de tránsitos y trasbordos de mercaderías nos plantea un gran reto como país, por el hecho de que se hace necesario que los puertos se mantengan eficientes y competitivos

en sus operaciones; por otro lado, también se hace necesario que nuestros controles cuarentenarios puedan ejecutarse eficientemente, para garantizar así el cumplimiento de los procesos y medidas técnicas Fito zoosanitarias necesarias en el manejo de la carga a nivel nacional.

Es por eso que las acciones que realiza la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria, conlleva un gran reto y responsabilidad, la cual de forma continua exige el esfuerzo y dedicación de cada uno de nuestros funcionarios, técnicos y administrativos, en las diferentes áreas de trabajo donde se ejecutan las medidas cuarentenarias garantizando el compromiso de proteger nuestro patrimonio agrícola y pecuario, apoyando el crecimiento económico del sector agropecuario y por ende, de nuestro país.

El sistema cuarentenario de Panamá, día a día enfrenta mayores retos debido precisamente a ese incremento del comercio internacional de productos y subproductos agropecuarios, lo que involucra el incremento de los riesgos de introducción de enfermedades y/o plagas exóticas; la aplicación de medi-

das Fito zoosanitarias tienen como finalidad, garantizar la fluidez del comercio de productos agropecuarios, protegiendo tanto a los consumidores como al estatus sanitario del país.

En esta oportunidad queremos manifestarles que, la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria se mantiene en el compromiso de ser la primera barrera contra el ingreso de plagas y enfermedades exóticas y la responsabilidad de hacer un excelente trabajo en pro del sector productor agropecuario del país.

Saludos y bendiciones a todos.

**Ing. Luis Benavides**  
Director

Dirección Ejecutiva de Cuarentena  
Agropecuaria  
Ministerio de Desarrollo Agropecuario de  
Panamá

Panamá, 19 de Agosto de 2022.

## REUNIÓN CON EMPRESARIOS PARA VER PROYECTO DE BIOCONVERSIÓN DE RESIDUOS ORGANICOS

08/07/2022. En atención a instrucciones del señor ministro de Desarrollo Agropecuario Augusto Valderrama, se atendió por parte de las tres Direcciones Nacionales (Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria, Dirección Nacional de Salud Animal y Dirección Nacional de Sanidad Vegetal), la visita de cortesía de empresarios de la región (Colombia y México), relativa a metodologías novedosas de eliminación de residuos.

Este proyecto es basado en la instalación y operación de una planta de bioconversión de residuos orgánicos utilizando la biotecnología. Esta planta convertirá los residuos orgánicos (pre y post consumo humano) en un producto con alto valor proteico (más del 40% en proteínas y ácidos grasos) utilizado como alternativa de la harina

de soya y harina de pescado utilizada en piensos animales. A nivel mundial se está utilizando para la alimentación de pollos, cerdos, ganado y en países como Chile en la industria acuícola, inclusive se usa para el alimento de mascotas. Estuvieron presentes la Dra. Cecilia de Escobar directora de Salud Animal, el Dr. Wilfrido Redondo subdirector de la DECA, la Ing. Fanny Saavedra supervisora de Tratamientos Cuarentenarios, entre otros.



## CELEBRACIÓN DEL 25 ANIVERSARIO DE LA DECA

15/07/2022. El pasado 15 de julio de 2022 la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria cumplió 25 años de aniversario al frente de la protección fito y zoonosanitaria del país. Todos estos años de ilustre labor al servicio del pueblo panameño han sido marcadas por la responsabilidad de mantenerse al tanto de las alertas fitozoonosanitarias, que proceden mayoritariamente del ámbito internacional y también no bajando la guardia en el sentido de ser una barrera de seguridad para impedir la introducción de plagas y enfermedades que puedan afectar a

nuestro patrimonio agropecuario.

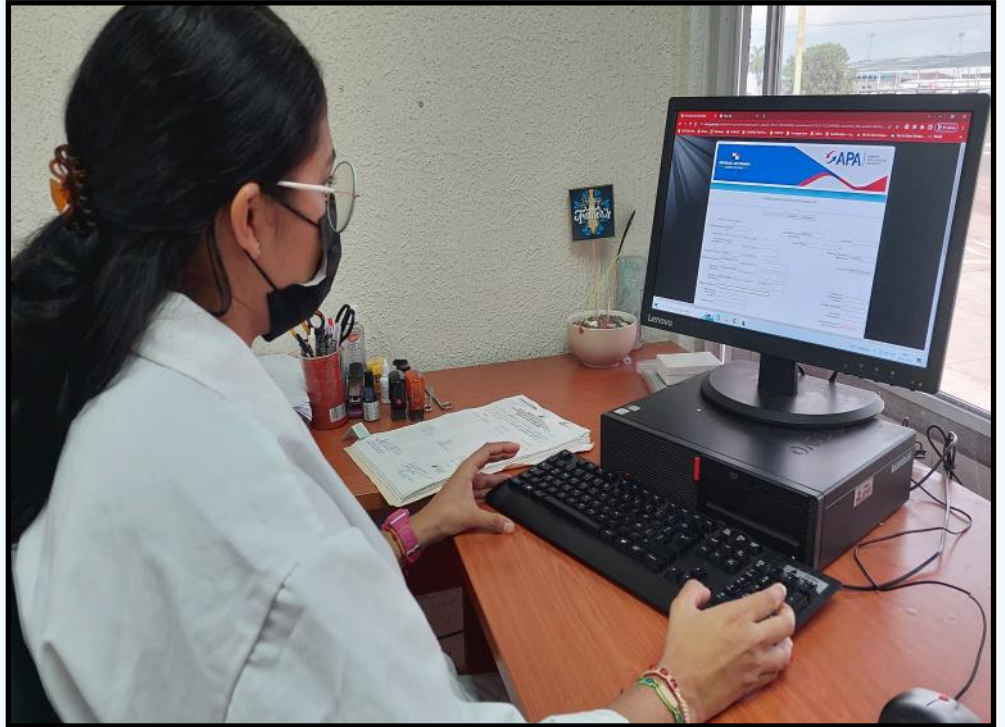
Durante este día tuvo lugar un festejo con los funcionarios de la DECA en Curundú, y se entregaron regalos a diferentes jefes de distintas áreas del MIDA. entre los que se encuentran: el ministro Augusto Valderrama, el Lic. Julio Abrego jefe de la Oficina Institucional de Recursos Humanos del MIDA, la Lic. Erya Villareal secretaria general, el Ing. Roy Frías secretario técnico y el Ing. Luis Benavides director de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria.



## REACTIVACIÓN DE PLATAFORMA DE ANÁLISIS ENTOMOLOGICO

17/08/2022. A solicitud de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria (DECA) la Agencia Panameña de Alimentos (APA) transfirió el uso y disposición de la plataforma digital de registro de análisis entomológicos, con el propósito de digitalizar el sistema de diagnóstico de los módulos de entomología que la DECA dispone en los diferentes puntos de ingreso al país, de tal forma que los resultados de análisis puedan estar registrados y disponibles a consulta de los técnicos en el término de las 24 horas.

De esta forma, se actualiza e innova el sistema de digitalización en línea. El sistema permite descargar en varios formatos digitales y/o realizar estadísticas o gráficas.



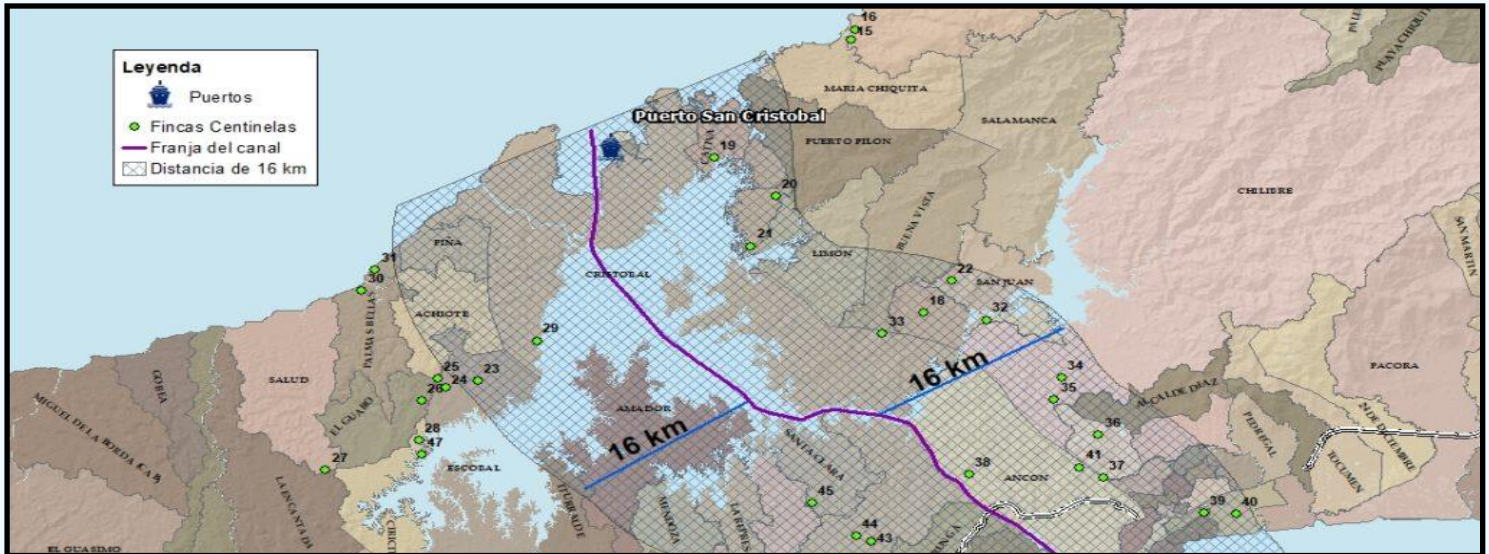
## TERCER CURSO INTERNACIONAL DE MANEJADORES CANINOS

18/08/2022. Del 29 de agosto al 28 de octubre de 2022 se llevará a cabo en Panamá el 3er curso internacional para la formación de manejadores caninos agropecuarios en las instalaciones de la Unidad Canina Agropecuaria de la Dirección ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria del MIDA Panamá.

Este curso contará con estudiantes nacionales del MIDA DECA y de dos participantes de países de la región pertenecientes a instituciones homólogas a las nuestras.



# PANAMÁ MANTIENE PROGRAMA DE ZONAS DE SEGURIDAD FITO Y ZOOSANITARIAS



29/07/2022. Redacción MIDA  
<https://mida.gob.pa/panama-mantiene-programa-de-zonas-de-seguridad-fito-y-zoosanitarias/>

Un programa de zonas de seguridad fito y zoosanitarias mantiene el Ministerio de Desarrollo Agropecuario, a través de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria (DECA) en las instalaciones portuarias nacionales con el fin de mantener la vigilancia continua que permita detectar oportunamente cualquier tipo de enfermedad o plaga que pudiera ingresar al país y tomar medidas de control de manera inmediata.

De acuerdo al director Ejecutivo de Cuarentena Agropecuaria, Luis Benavides, este es un programa que se estableció mediante Decreto Ejecutivo N°22 del 15 de febrero de 1996 y es parte de la labor que realiza DECA coordinadamente con las Direcciones de Salud Animal y Sani-

dad Vegetal.

Explicó que el mismo se mantiene en toda la zona del área de las riberas del canal cubriendo Panamá y Colón y tiene un radio de 16 kilómetros, abarca también partes de Panamá Oeste y lo que es el área de Tocumen donde se han incrementado las actividades a través de la nueva terminal.

Añadió que como Panamá es un país de tránsito, de trasbordo tanto de mercadería como de pasajeros los riesgos fito zoosanitarios son innumerables por lo que esta acción lleva a tomar las medidas y la vigilancia continua para detectar oportunamente las plagas y enfermedades.

Benavides destacó que Panamá es el único país en la región que implementa un programa con fundamento legal y con una estructura como la

que se tiene de vigilancia en todas estas áreas, además es un modelo para el resto de los países ya que a través de organismos internacionales como el OIRSA y el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA- APHIS) han dado reconocimiento a Panamá por la labor de vigilancia que se realiza.

Resaltó que como Panamá tiene características muy particulares, porque es un área de tránsito de contenedores de diferentes partes del mundo, un programa como este conlleva las garantías de bioseguridad y la agilidad necesaria para que estos trámites y movimientos de mercadería se den sin interrupción considerando que es la fortaleza del país y los programas que promueve el Gobierno Nacional de desarrollar el tema logístico.

## EL MILAGRO DE MILI, LA PERRITA QUE CRUZÓ EL ATLÁNTICO ENCERRADA EN UN CONTENEDOR



2022-07-21 Redacción RRPP MIDA.  
<https://mida.gob.pa/el-milagro-de-mili-la-perrita-que-cruzo-el-atlantico-encerrada-en-un-contenedor/>

Mili es una perrita que tiene una historia especial. Ella cruzó el Océano Atlántico encerrada en un contenedor vacío de un barco que partió desde Andalucía, en España, y que llegó a Panamá, 20 días después.

Sin agua, ni comida y muy poco oxígeno, sobrevivió 21 días más, hasta que abrieron el contenedor y la rescataron por el personal del Puerto de Manzanillo, en la provincia de Colón.

El milagro de Mili o la Españolita, como la conocen, fue atendida por el personal de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria (DECA) del Ministerio de Desarrollo Agropecuario, que una vez recuperada, autorizó su traslado a la Unidad Canina Agropecuaria (UCA) de Tocumen, para ser evaluada, con pruebas de aptitud que le permitirían unirse a la fuerza de trabajo de la Unidad Canina.

Actualmente, pasó todas las pruebas y forma parte de la UCA, por lo que se le adiestra para detectar pro-

ductos y sub productos de origen animal y vegetal que llegan al aeropuerto de Tocumen y que podrían poner en peligro el patrimonio fitozosanitario del país.

De acuerdo a la Doctora Cecilia de Escobar, actual directora de Salud Animal del MIDA, se desconoce de qué forma pudo salir del Puerto Bahía de Algeciras, que es un puerto situado en el sur de Andalucía en España y que lo extraño es que en ese país nadie se percató que estaba dentro de un contenedor vacío, el cual le colocaron el marchamo, o sea el sello que, no puede romperse hasta que no llegue a su destino final que, en este caso, era Panamá, específicamente puerto de Manzanillo.

Escobar detalló que esta pequeña perrita estuvo sometida a altas temperaturas durante el día y que el contenedor llegó vacío al puerto de Manzanillo, el cual se trató de forma rutinaria como un contenedor más, sin saber qué dentro había un ser vivo, que encontraron cuando quitaron el sello de seguridad para transportar el contenedor al puerto de PSA en ciudad de Panamá.

La doctora asume que la perrita sobrevivió milagrosamente, al utilizar las uñas de sus patas para abrir una esquina del contenedor que estaba un poco corroído y oxidado. En ese pequeño orificio cabía su hocico y de esta forma respiraba y tomaba agua cuando llovía.

Dijo que al ser descubierta, la misma fue tratada inmediatamente por médicos veterinarios de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria, quienes aplicaron el periodo rutinario de observación cuarentenaria y se le realizó las pruebas de laboratorio correspondientes que aseguraban la condición estable de la paciente y se observó que no constituía ningún riesgo de enfermedades infecto-contagiosa para la salud humana o animal.

Las citadas pruebas se realizaron en el laboratorio oficial, un seriado comparativo de pruebas de laboratorio que descartaron todo peligro.

Mili juguetea y trabaja por Panamá, al sumarse a la fuerza canina de la UCA y hoy, Día Mundial del Perro, el MIDA le rinde tributo a estos héroes.



## VICEMINISTRO ROGNONI REALIZA RECORRIDO POR LA UNIDAD CANINA Y OBSERVA DESTREZAS DE LA PERRITA “MILI”



2022-07-.21 Redacción RRPP MIDA.  
<https://mida.gob.pa/viceministro-rognoni-realiza-recorrido-por-la-unidad-canina-y-observa-destrezas-de-la-perrita-mili-2/>

Para observar los avances y el trabajo que realiza la Unidad Canina de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria, en el Aeropuerto Internacional de Tocumen, en la detección de productos cárnicos y vegetales, el viceministro de Desarrollo Agropecuario, Carlo Rognoni realizó un recorrido por las instalaciones de la UCA y el Aeropuerto.

Rognoni, acompañado por la directora de Salud Animal, Cecilia de Escobar y el director de Cuarentena Agropecuaria, Luis Benavides, entre otros funcionarios, visitó el área de la (UCA), donde aprovechó para ver las destrezas de la perrita “Mili” o la Española, la cual tiene la historia que ha dado la vuelta al mundo, por haber sobrevivido en un contenedor que viajó de España a Panamá por 41 días. 20 días de viaje y 21 en el puerto hasta que se abrió el contenedor y fue encontrada, en un mal estado, pero que gracias a los cuidados se recuperó.

Mili fue atendida por los veterinarios de cuarentena agropecuaria y debidamente entrenada por lo que ya forma parte del grupo de canes que trabajan olfateando las maletas de los pasajeros que arriban al Aeropuerto de Tocumen para verificar si traen productos que podrían poner en riesgo el patrimonio fito-zoosanitario del país. En su primera incursión detectó 7.5 kilogramos de frijoles provenientes de Colombia.

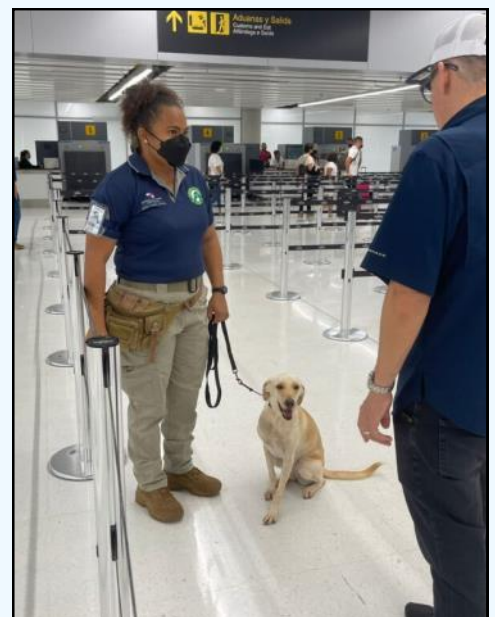
El viceministro Rognoni señaló que la historia de Mili es muy bonita ya que vino en un contenedor y que gracias al apoyo de los veterinarios se ha podido recuperar su salud y está trabajando y ha hecho buenas detecciones en el poco tiempo de estar en el aeropuerto.

El funcionario agradeció al Aeropuerto de Tocumen por el apoyo que se les ha dado y dijo estar satisfecho con el desarrollo de la Unidad Canina en Panamá ya que con el olfato de esos animales se protege el patrimonio agropecuario del país.

Rognoni destacó que esta es una medida eficaz, eficiente y transparente de hacer el trabajo, por lo que se seguirá apoyando al binomio canino (manejador- can) y a los inspectores dotándolos de las herramientas que necesitan para que sigan haciendo un buen trabajo.

De acuerdo al administrador de la Unidad Canina y jefe de la Estación Cuarentenaria de Tocumen, Hugo Turillazzi, actualmente cuenta con 16 perros, asignados en el área metropolitana de Tocumen y en Paso Canoas, Chiriquí.

Entre los decomisos que más se realizan destacan productos y sub productos de origen animal tales como quesos, embutidos, piezas como cuernos y huesos y de vegetales como frutas frescas, plantas vivas, las cuales vienen con sustratos como tierras. Actualmente Panamá opera como centro de entrenamiento canino a nivel regional.



## ENTREVISTA DE RADIO AL DIRECTOR DE LA DECA ING. LUIS BENAVIDES



28/07/2022.

Alfredo Licona

alicona@mida.gob.pa

En entrevista realizada al Ing. Luis Benavides director de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria (DECA) del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) en radio Nacional FM, se trataron temas como Unidad Canina Agropecuaria (UCA), la Zona de Protección Fitosanitaria, Cuarentena Agropecuaria y las labores en el Aeropuerto de Tocumen.

Acercas de la Zona de Protección Fitozoosanitaria el director comentó que la misma se encuentra en las riberas del Canal cubriendo Panamá y Colón con un radio de 16 kilómetros, abarca partes de Panamá Oeste y lo que es el área de Tocumen además esta área comenzó a funcionar a partir del decreto ejecutivo del 16 de febrero de 1996.

Asimismo explicó que Panamá por ser un país de tránsito y de transporte tanto de mercaderías como de pasajeros, los riesgos fito y zoonosanitarios son innumerables, y que este programa (la zona de protección) lleva a tomar las medidas y la vigilancia continua que nos permite detectar oportunamente cualquier plaga o enferme-

dad que pudiera entrar al país.

De igual forma mencionó que la zona de seguridad como concepto manifiesta que Panamá es el único país probablemente en la región que implementa un programa con fundamento de área y con una estructura como la que tenemos de vigilancia de todos estos espacios, es el único país el cual puede ser o es un modelo para otros países, además otros organismos internacionales como el OIRSA o el USDA-APHIS dan reconocimiento a este programa por la labor de vigilancia que se realiza.

Mencionó que se tienen programas de capacitación del personal que ejecuta estas labores a través de estos organismos y también la Universidad de Panamá que por medio de su maestría en entomología da asistencia en el diagnóstico, capacitación o perfeccionamiento del personal no solamente nuestro, sino de otros países de la región de Centroamérica que vienen a formarse en este curso de entomología en nuestro país.

Abordando el tema de las unidades caninas comentó, que es un tema que se ha venido desarrollando en la DECA, se ha estructurado y es parte formal de la Direc-

ción, las instalaciones de la UCA están en el Aeropuerto de Tocumen, donde hay 8 unidades o binomios caninos. Esto lleva todo un proceso de preparación no solamente de la unidad canina como tal sino de los manejadores, se puede decir que el trabajo y los resultados han sido muy exitosos, tanto en la terminal 1 del aeropuerto de Tocumen como en la nueva terminal 2 donde nos hemos extendido, los resultados han sido muy favorables en cuanto a decomisos.

Enfaticó en que se debe educar un poco al pasajero en cuanto a que el movimiento o introducción de cualquier producto que ellos podrían considerar que no hace daño al país pudiera serlo, porque un solo grano o una sola fruta puede traer plagas, también, un pedazo de carne o chorizo puede ser causa de enfermedades que pueden causar un impacto a su ingreso al país y puedan causar pérdidas económicas significativas.

Argumentó que se quiere elevar a la Unidad Canina Agropecuaria (UCA) a una escuela que no solamente prepare unidades para nuestro país, sino para que otros países de la región también se puedan preparar con binomios caninos profesionales y dijo que ya han venido de otros países a prepararse aquí a la UCA, por ejemplo, han venido de Belice y de República Dominicana.



## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

### DECA BOCAS DEL TORO

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



#### ACTIVIDADES EN EL PUESTO FRONTERIZO DE GUABITO

Se realiza el decomiso de 46,000 mil dedos de plátanos procedentes de Costa Rica. Esta actividad fue realizada por el Departamento de Fiscalización de Aduana DEFA, en conjunto con la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria, el decomiso se dio en el puesto de control milla 21, se procedió a tomar la medida restrictiva por parte de Cua-

rentena Agropecuaria de decomiso y destrucción. Resaltando que tenemos la alerta fitosanitaria del *Fusarium oxysporum* R4T. Esta actividad de decomiso es importante para evitar la introducción de plagas, o enfermedades apegado a la ley 47 del 9 de julio 1996 que dictamina la protección del patrimonio agropecuario.

#### PUESTO DE ISLA BOCAS DEL TORO

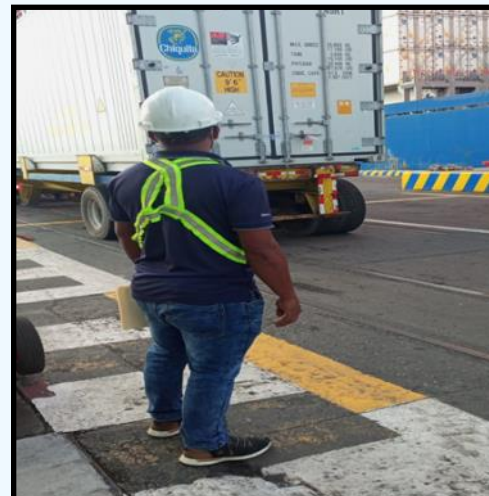
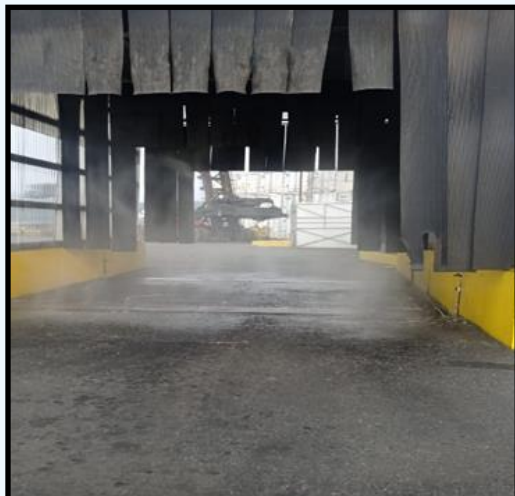
Se realizan inspecciones, y liberación, de carga de madera aserrada curada de pino en el puesto de isla de Bocas del Toro, esta madera proviene de Honduras viene con su tratamiento de bromuro de metilo de igual forma se le realiza la inspección en su destino supervisando toda la descarga.



## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

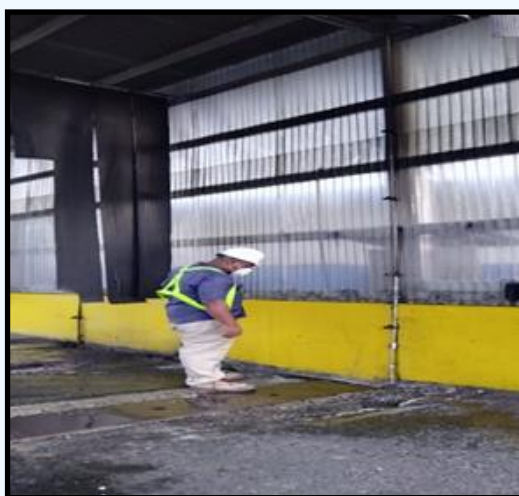
### DECA BOCAS DEL TORO

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



#### PUERTO DE ALMIRANTE

Actividades de inspección en el puerto de almirante, de igual forma se realiza monitoreo del arco de aspersión y así velar por su buen funcionamiento antes de empezar la actividad.



#### SUPERVISIÓN DEL ARCO DE ASPERSIÓN.

Se realizan actividades de supervisión del arco de aspersión en el puerto de almirante por parte de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria. Es de suma importancia realizar esta actividad ya que el arco de aspersión es nuestra herramienta de trabajo, y debemos mantenerlo en buen estado cuando se realice una desinfección a contenedores que ingresan de otros países

a nuestro territorio nacional, cabe resaltar de igual manera las alertas que existen en la actualidad en otros países en la parte fitosanitaria, estamos como primera línea de protección del país para evitar el ingreso de plagas enfermedades como lo dictamina la ley 47 del 9 de julio 1996.

## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN


**DECA ÁREA CENTRAL**

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

**CUADRO DE ANÁLISIS COMPARATIVO, JUNIO – JULIO 2022 – MOVILIZACIÓN INTERNA DE ANIMALES – DIVISA**

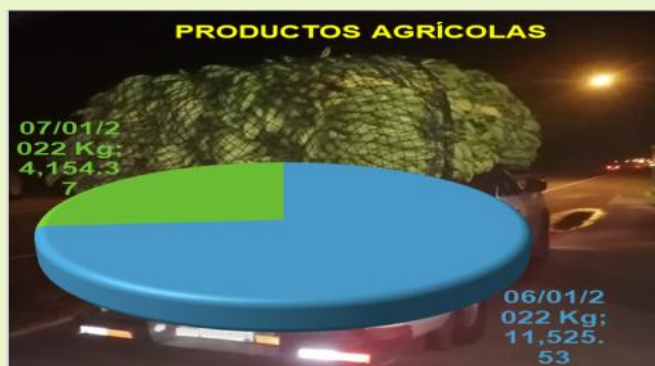
Los indicadores numéricos de la movilización interna de animales, principalmente de las especies bovina y porcina con la finalidad de sacrificio y ceba, en el mes de julio de 2022 bajan de manera significativa, 48.72 %, comparado con el mes anterior, junio y con las cantidades de animales que se movilizan durante todos los meses del año.

ESPECIE / FINALIDAD	JUNIO 2022	JULIO 2022	DIFERENCIA
BOVINOS DE SACRIFICIO	5,337	2,811	(-) 2,526
BOVINOS DE CEBA	1,491	808	(-) 683
PORCINOS DE SACRIFICIO	9,845	4,951	(-) 4,894
PORCINOS DE CEBA	1,600	800	(-) 800
TOTAL	18,273	9,370	(-) 8,903

**PROGRAMA AZUERO EXPORTA LIBRE DE MOSCA DEL MEDITERRÁNEO**
**TOTAL EN QUINTALES DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS QUE SE REGISTRÓ AL INGRESAR AL ÁREA LIBRE DE PLAGA.**

En el mes de julio, se registra un descenso de 7,371.16 quintales (64.0 %) del total de productos agrícolas inspeccionados si es comparado con el mes de junio de 2022.

Junio 2022	Julio 2022
11,525.53	4,154.37


**GRÁFICA COMPARATIVA DE QUINTALES DE PRODUCTOS DE CIRCULACIÓN CONTROLADA QUE SE REGISTRÓ AL INGRESAR AL ÁREA LIBRE DE PLAGA, JUNIO-JULIO (2022).**

Junio 2022	Julio 2022
184.89	66.3


**GRÁFICA COMPARATIVA DE VEHÍCULOS CON PRODUCTOS AGRÍCOLAS REGISTRADOS QUE INGRESARON AL ÁREA LIBRE DE PLAGAS, JUNIO-JULIO (2022).**

Junio 2022	Julio 2022
464	193



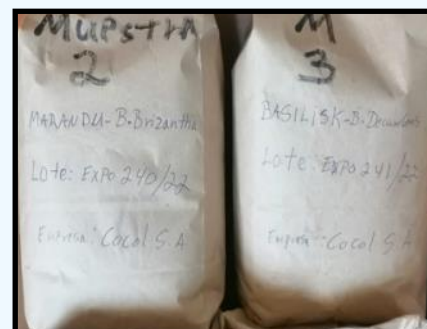
## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

### DECA ÁREA CENTRAL

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

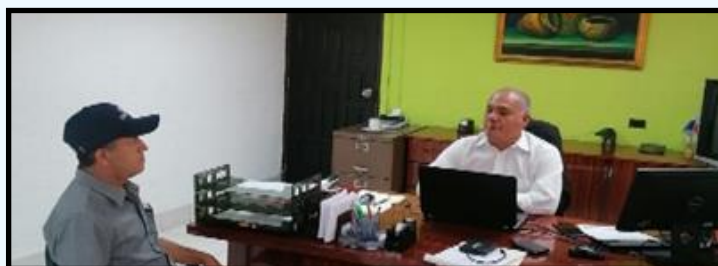
#### APLICACIÓN DE CUARENTENA POST ENTRADA

Se aplicó protocolo de cuarentena post-entrada a 12,000 kilos de semilla de pasto mejorado, con origen y procedencia de Brasil y con destino a empresa agrícola de Coclé. Se aplicaron las medidas técnicas de inspección, muestreo y retención hasta que sean emitidos los resultados de laboratorio por Sanidad Vegetal.



#### ASISTENCIAS JUDICIALES

Las asistencias judiciales en casos de Movilización Interna de Animales a solicitud del Ministerio Público, son una actividad que se realiza por el equipo técnico-administrativo del Área Central. En el mes de julio se tramitaron 10 asistencias judiciales.



#### REUNION CON EL SUBDIRECTOR ADMINISTRATIVO DEL MIDA

El Ingeniero Franklin Vega, subdirector administrativo del MIDA en reunión con el Dr. Carlos Vernaza, en donde se coordinan acciones interinstitucionales conjuntas, relacionadas con el local asignado para los archivos de la DECA en el MIDA-Nivel Central en Santiago de Veraguas.

#### SUPERVISIÓN TÉCNICO ADMINISTRATIVA DE PUESTOS MOSCAMED



Puesto de MOSCAMED de San Antonio, Atalaya en Veraguas.



Sub-puesto de MOSCAMED de Ocú, en Herrera.

En el mes de julio, el jefe del Área Central, realiza un seguimiento técnico-administrativo continuo, con un total 10 visitas a los 3 puestos y 2 sub-puestos de MOSCAMED. Estas giras son de gran importancia, se constata los avances en la ejecución de las acciones, necesidad de mantenimientos diversos en las instalaciones y como resultado se dan respuestas oportunas e inmediatas.

## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN


**DECA COLÓN**

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



Reunión en el salón Ángel Ortega entre la DECA, APA y DINACAVV

La Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria y la Autoridad Panameña de Alimentos, en la provincia de Colón, han establecido un plan de trabajo en conjunto para poder atender y brindar todos los servicios que la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria (DECA) y Agencia Panameña de Alimentos (APA) siguen brindando. Para esto se han realizado varias reuniones internas con los jefes de grupos y todo el personal que fue transferido de la APA a la DECA, esto con miras de mantener una dirección clara de trabajo en

este tan importante punto de ingreso. Por otra parte, se realiza un acercamiento entre las tres Direcciones involucradas en atender y garantizar el estatus fitozoosanitario y la seguridad de que los alimentos sean aptos para el consumo humano. La DECA, APA y la Dirección Nacional de Control de Alimentos y Vigilancia Veterinaria (DINACAVV), a través de sus jefes de áreas, discuten este plan de trabajo en conjunto, así como su aplicación e integración.



Conversatorio con el personal del puerto Manzanillo International Terminal.

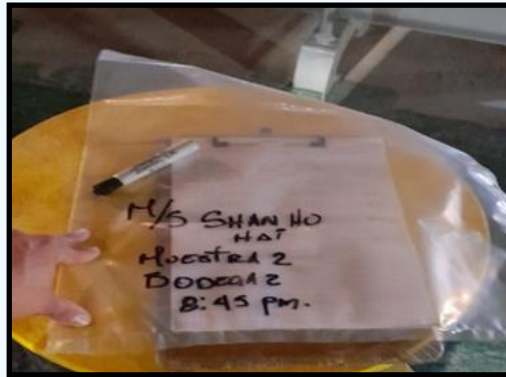


Conversatorio con el personal de Colón Container Terminal.

**CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN**

**DECA COLÓN**

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



El pasado 23 de Julio de 2022, se da la medida técnica de toma de muestra en un buque granelero.



Dentro de los procesos establecidos en los manuales de procedimiento de la DECA, tenemos la destrucción de las muestras que son enviadas a los módulos del Laboratorio de Entomología.



Disposición de los desechos al incinerador.



Productos para ser incinerados.

ACTA DE INSPECCIÓN ENVÍO V/O MERCANCÍA

Fecha: 29 de Julio de 2022

LABORATORIO ENTOMOLÓGICO DE LA DECA COLÓN

CANTIDAD	UNIDAD	PESO (Kg)
1	Botella	2.5
1	Botella	2.5
1	Botella	2.5
1	Botella	2.5
1	Botella	2.5
1	Botella	2.5

Observación: Se envió a la Destrucción de Residuos Orgánicos de Muestra Analizada en el Laboratorio de Entomología PA.

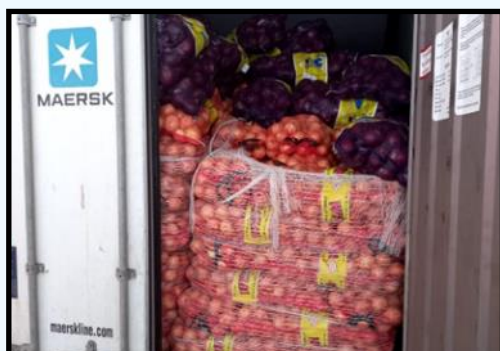
Ing. Miguel Cedeño  
Servicios Tecnológicos de Incineración S. A.

Acta múltiple, para la destrucción de las muestras.

## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

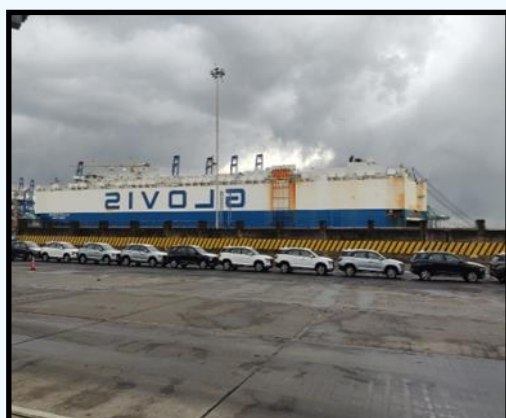

**DECA PANAMÁ BALBOA**

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



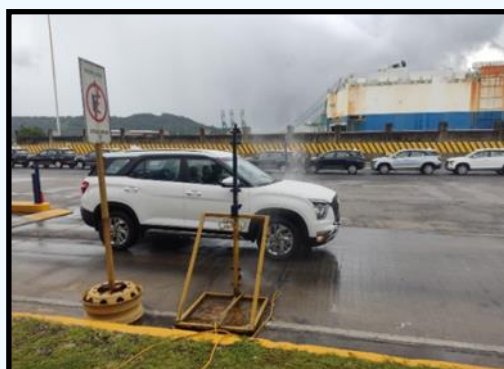
**Inspección y toma de muestra de cebollas en la rampa del edificio 78 del puerto de Balboa.**

Los inspectores de la DECA Flavio García y Leonardo Atencio realizaron la toma de muestra a cebollas rojas y amarillas con origen y procedencia de Estados Unidos para el cumplimiento de los análisis de laboratorio con el objetivo de verificar las condiciones fitosanitarias.



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

Se realizó la supervisión de la operación MV. AURIGA LEADER V.101 (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 Ecuador.



## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

### DECA PANAMÁ BALBOA

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



**Toma de muestra de semillas de maíz en la rampa del edificio 78 del Puerto de Balboa.**

Los inspectores de la DECA realizaron la toma de muestra a semillas de maíz con origen y procedencia de Tailandia para el cumplimiento de los análisis de laboratorio con el objetivo de verificar las condiciones fitosanitarias.



**Custodia de enseres de uso personal para su disposición final.**  
Custodia y supervisión de destrucción de desechos internacionales (enseres de uso personal).



## 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 74 porcinos procedentes de Estados Unidos con destino a la provincia de Los Santos.



Llegada de 3 equinos procedentes de Estados Unidos.



Salida de 2 equinos con destino a Chorrera.

Salida de 2 equinos con destino al Hipódromo y Penonomé.

## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



### DECA AEROPUERTO DE TOCUMEN

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



Inspección de mercancía courier procedente de Miami, Estados Unidos en recinto aduanero, por el inspector Feliciano Díaz.



Inspección de productos veterinarios por parte del inspector Oscar Pinto, dicha mercancía tenía como origen India, China y Perú.



Custodia de plantas vivas para el cumplimiento de la cuarentena post-entrada, procedentes de Tailandia por el inspector Luis Martínez.



Liberación, por parte del inspector Feliciano Díaz, de plantas vivas de orquídeas que arribaron desde Tailandia a la terminal de carga del Aeropuerto de Tocumen.

## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



## DECA AEROPUERTO DE TOCUMEN

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



Reunión de coordinación celebrada con el personal que labora en las terminales 1 y 2 de pasajeros del



Aeropuerto Internacional de Tocumen y la jefatura del área.



Recepción e inspección de 24 aves exóticas procedentes de Curazao que arribaron a la Terminal



del Aeropuerto Internacional de Tocumen por la Dra. Anabelle Gonzalez.

## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

# ÁREA DE PROTECCIÓN FITOZOOSANITARIA



Seguimiento a cerdos de traspatio de Fincas Centinelas del área de protección de alto riesgo. Muestreo para diagnóstico de Peste Porcina Clásica, Africana y Brucelosis.



Palpación, servicio ofrecido para dar apoyo al productor con el fin de recomendar mejoras en el manejo de la finca.

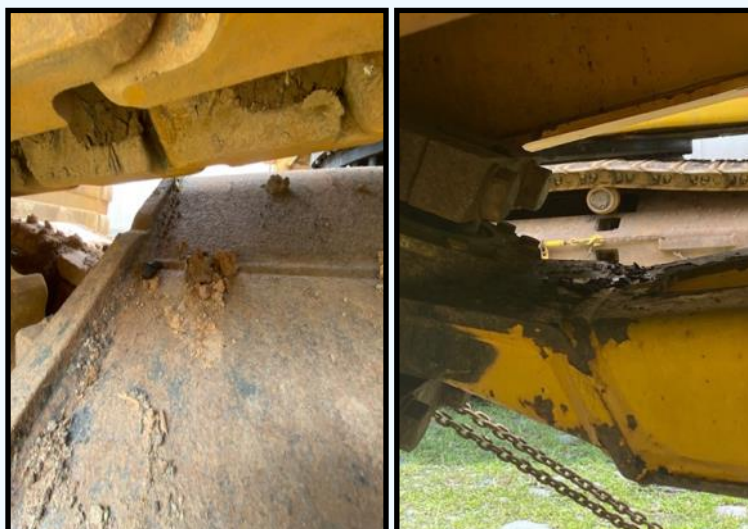


Bovinos en el corral: esta contención se realiza para la inspección visual del estado o condición de los animales. Por ejemplo, se verifican mordidas de hematófagos, ectoparásitos, cojeras, salivación, lesiones, condición corporal, signos respiratorios, reproductivos, nerviosos, etc. Existen 48 fincas centinelas en el perímetro de la cuenca hidrográfica del Canal de Panamá que se mantienen en vigilancia constante para detección temprana de enfermedades transfronterizas no endémicas.

## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN


**DECA CHIRIQUÍ**

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



Detección de maquinaria para construcción con gran cantidad de tierra, incumpliendo el artículo 18 de la Ley 47 del 9 de julio 1996, donde se prohíbe la introducción de suelo al territorio nacional.



Tratamiento con bromuro de metilo al 100 % a dosis de 96 gr/m<sup>3</sup>, a equipo pesado transportados en camas bajas como volquetes, retroexcavadoras, máquinas para procesar asfalto, entre otras (los cuales fueron encarpados), manteniendo las exigencias de seguridad.



Recepción, aspersion de la aeronave HP-3010 procedente de México en el Aeropuerto Internacional Enrique Malek que transportaba ovas de *Seriola Rivoliana*.



Inspección documental, supervisión de la medición de los parámetros al ingreso y estadio de desarrollo de las ovas de *Seriola Rivoliana*, en bodega.

## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

### DECA CHIRIQUÍ

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



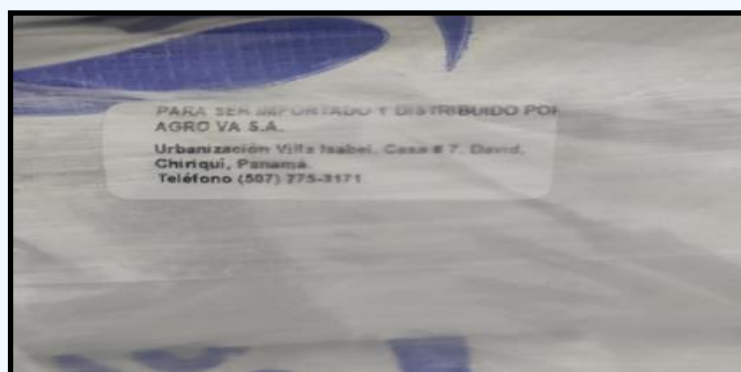
Inspección de bolsas de diversos kilos de alimentos para peces, en la verificación física de la información de su etiqueta, se detectó un importador/ distribuidor no autorizado. Este producto fue retenido hasta subsanar su debido registro.



Recepción, manejo y alimentación de ganado guzolando y girolando en la estación cuarentenaria de Paso Canoas.



Toma de muestra de alimento para peces para su análisis entomológico, al obtener su resultado negativo a plagas cuarentenarias se envió retenido para su debido etiquetado.



Verificación y supervisión de la colocación de la etiqueta en alimentos de peces, con la información ausente, de acuerdo a la Resolución N° OAL-062-ADM-2022, del 13 de mayo de 2022.



# UNIDAD CANINA AGROPECUARIA

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CUARENTENA AGROPECUARIA

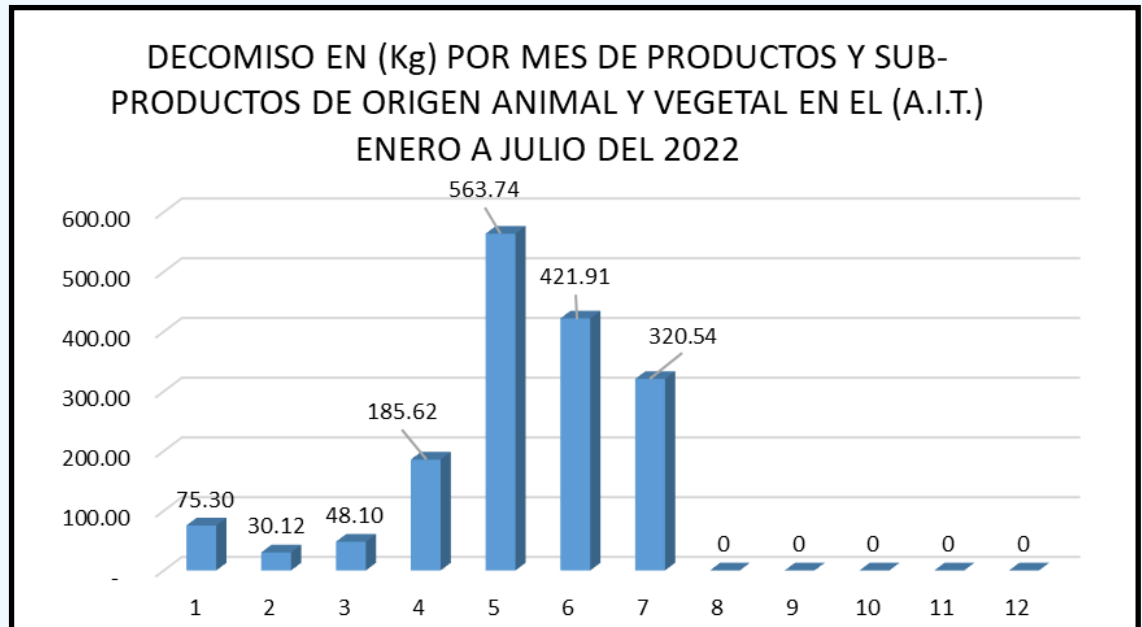
Administrador de la U.C.A.: Dr. Hugo Turillazzi  
Cel.: 6349-9753. Correo: hturillazzi@mida.gob.pa

## ESTADÍSTICAS DE DECOMISOS JULIO 2022



- Se realizó un total de decomisos en (KG), de productos y subproductos de origen animal y vegetal en el Aeropuerto Internacional de Tocumen (A.I.T.) en el mes de julio 2022
- Origen Vegetal: 167.54 KG
- Origen Animal: 153.00 KG
- Total, Decomisado: 320.54 KG

## ESTADÍSTICAS DE DECOMISOS POR MES



Mili, la perrita que cruzo el Océano Atlántico encerrada en un contenedor vacío de un barco que partió de España y llegó a Panamá, 20 días después. Sin agua ni comida sobrevivió 21 días más, hasta que la rescataron. Ahora es parte de la Unidad Canina de Cuarentena Agropecuaria. En el mes de julio de 2022 realizó su primer decomiso que consiste en 7 kg de frijoles en el Aeropuerto Internacional de Tocumen.



# 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-JULIO 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.



### EMBUTIDO 1.5KG

Binomio: Mitzila/Fula  
Vuelo Wingo-791, acta 14745  
Origen: Colombia



### CHORIZO 3KG

Binomio: Jonathan/Perla  
Vuelo CM121  
Origen: México



### SALCHICHÓN 0.5KG

Binomio: Josué/Perla  
Vuelo 193, Acta 145159  
Origen: Costa Rica



### SALCHICHÓN 0.5KG

Binomio: Anthony/Niebla  
Vuelo CM-244, Acta 145170  
Origen: Colombia



### PITAHAYA 1.5KG

Binomio: Anthony/Niebla  
Acta 147449  
Origen: Cuba



### LIMONES

Binomio: Josué /Niebla  
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-JULIO 2022



### MANZANAS 1 KG

Binomio: Aguirre/Pluto  
Vuelo CM-326, acta 145217



### AGUACATE 2 KG

Vuelo 225, Acta 145222  
Origen: Venezuela



### FLORES 0.2 KG

Binomio: Josué/Perla  
Vuelo 289, Acta 147264  
Origen: Guatemala



### HOJAS MEDICINALES 0.1 KG ESTACAS SECAS 3 KG RAÍCES 0.7 KG

Binomio: Mitzila /Fula  
Vuelo -372, Acta 144933  
Origen: Cuba



### PLANTA VIVA

Binomio: Anthony/Niebla  
Vuelo -302, Acta 145169  
Origen: Colombia



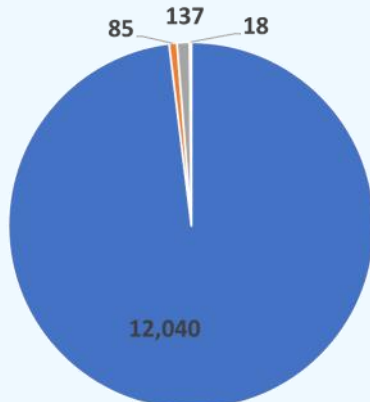
### QUESO 3.5 KG

Binomio: Aguirre/ Niebla  
Vuelo -8479M, Acta 147135  
Origen: Venezuela



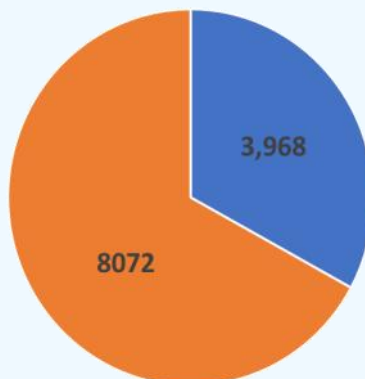
## TRÁMITE DE LICENCIAS FITOZOOSANITARIAS

Estado de Trámite de Licencias



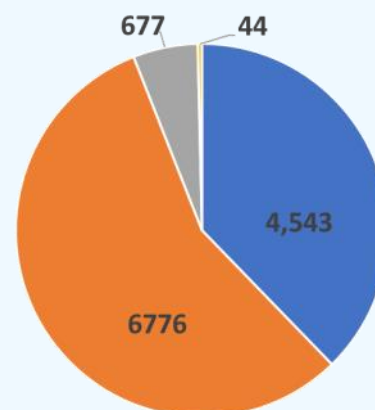
Autorizadas  
Devueltas  
Rechazadas  
Anuladas

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	JULIO
Aeronaves	Nacional	Unidad	526
	Internacional	Unidad	6,209
Barcos		Unidad	446
Vehículos	Nuevos	Unidad	7,058
	Usados y/o carga	Unidad	135
Equipajes		Unidad	17,189
Contenedores en tránsito		Unidad	31,858
Contenedores Refrigerados		Unidad	18
Carga contenerizada		Unidad	8,979
Inspección de Productos Importados	Animal		173
	Vegetal		1,330
Inspección de Pasajeros		Unidad	8,763
Inspección de Animales menores		Unidad	350
Inspección de Efectos personales		Unidad	43
Inspección de Transloading (Traslado de la carga de un contenedor a otro contenedor)	Animal		8
	Vegetal		3
Custodias		Unidad	242
Sellos de Seguridad		Unidad	9,732
Supervisión a Tratamientos Cuarentenarios		Unidad	73,648
Aplicación de Atomización por DECA		Unidad	79
Retenciones (Recinto, Post Entrada, Zona Franca)		Unidad	818

...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	100,701
	Sólida	KG	3,178.13
Fertilizante	Líquida	L	13,938
	Sólida	KG	183,354.6
Herbicida	Líquida	L	214,401
	Sólida	KG	5,180.06
Insecticida	Líquida	L	32,193
	Sólida	KG	45,394.25
Fungicida	Líquida	L	50,015
	Sólida	KG	2,856.64



## 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	554
Diagnósticos recibidos de laboratorio	Animal	2
	Vegetal	557

Muestras Analizadas en Laboratorios DECA	Módulo de Laboratorio			
	Tocumen	Colón	Balboa	Totales
Trampas del Área de Protección	780	408	266	<b>1,454</b>
Diagnóstico de Material Vegetativo de Importación y Semillas	0	0	31	<b>31</b>
Productos y Subproductos de Origen Vegetal Importado	0	0	4	<b>4</b>
Análisis de Productos Decomisados	2	0	0	<b>2</b>
Intercepciones de Insectos	1	0	13	<b>14</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, intercepción, decomisos, destrucción e incineración.

Actividad	Unidad de medida	Total Realizado
Devoluciones	Unidad	2
Intercepciones	Unidad	13
Decomisos de origen animal	kg	644
Decomisos de origen vegetal	kg	597
Destrucción de desechos sólidos	M <sup>3</sup>	1,270
Incineraciones	kg	253,257



## ANÁLISIS DE LABORATORIOS

Para el mes de julio de 2022 se realizaron 1,505 análisis entomológicos en nuestros módulos de laboratorios (Puertos, Aeroportuarios); de las muestras analizadas, en el módulo de Tocumen se interceptaron un (1)

adultos muertos de *Frankliniella panamensis*, y en Balboa cinco (5) adultos vivos y cinco (5) vivos de *Frankliniella occidentalis*, y dos (2) muertos y dos (2) vivos de *Frankliniella tenuicornis*.



## 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

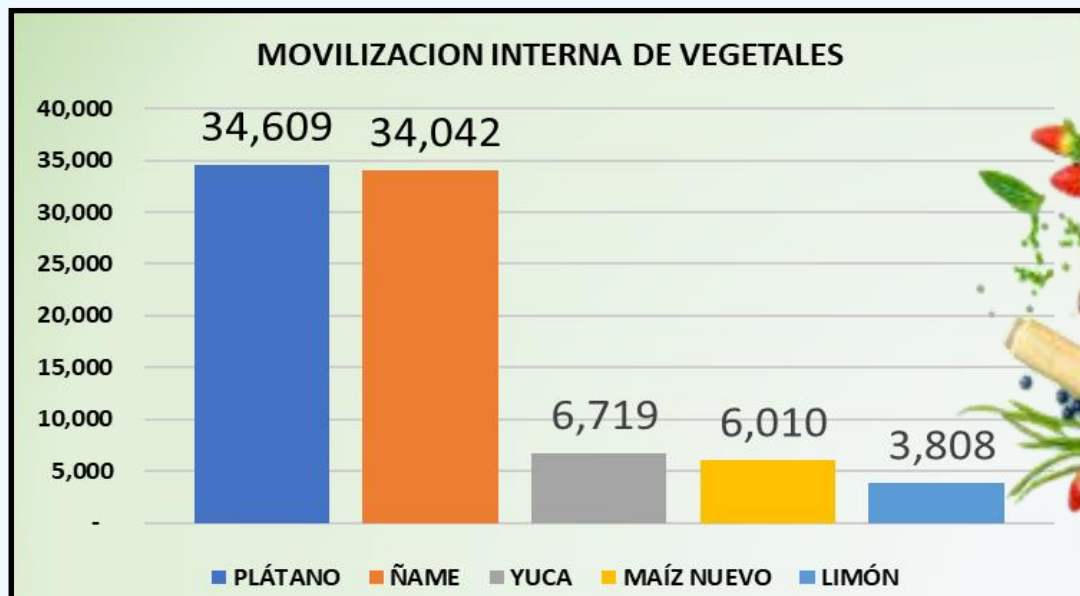
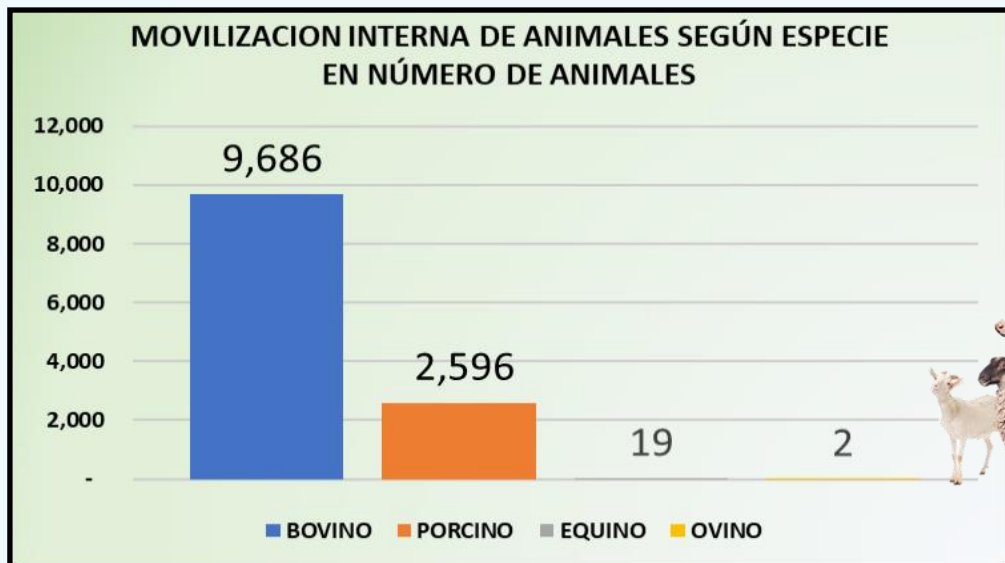
canino), los cuales se encargan de la inspección no intrusiva del equipaje de los pasajeros en el Aeropuerto Internacional de Tocumen, evitando así, el ingre-

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 Int. De Tocumen / Pasajeros	<b>320.54</b>	<b>153</b>	<b>167.54</b>

DECA EN CIFRAS

Julio 2022





**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:



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

PANAMÁ, 22 DE AGOSTO DE 2022.