



**Sanidad agropecuaria,
prioridad para el ministro
del MIDA, Roberto Linares**
Pág. 3

**CUARENTENA
AGROPECUARIA
EN ACCIÓN**

**DECA EN CIFRAS
JUNIO 2024**



MINISTRO ROBERTO LINARES ENFOCADO EN FORTALECER EL SECTOR AGROPECUARIO



02/07/2024 Redacción Relaciones Públicas MIDA.

<https://mida.gob.pa/ministro-roberto-linares-enfocado-en-fortalecer-el-sector-agropecuario/>

Luego de tomar posesión de su cargo, el Ministro de Desarrollo Agropecuario Roberto Linares Tribaldos inició hoy oficialmente sus funciones junto al equipo de trabajo que lo acompañará en esta nueva gestión de gobierno.

El ministro Linares realizó este martes un primer recorrido por los diferentes departamentos de la institución, ubicados en Altos de Curundu, para conocer a cada uno de los profesionales con los que trabajará enfocado en fortalecer el sector agropecuario. la población panameña.

En su periplo conoció de primera mano las necesidades y la situación actual de algunas de las secciones de trabajo con el firme propósito de programar acciones que permitan la eficiencia y una

optimización eficaz de cada uno de los recursos de los departamentos que componen el minis-



terio.

El ministro Linares solicitó el respaldo de los colaboradores para emprender acciones que fortalezcan el trabajo destinado al apoyo a los productores nacionales y garantizar la seguridad alimentaria de los panameños, tareas clave para el nuevo gobierno presidido por José Raúl Mulino.

En su discurso de toma de posesión el presidente Mulino hizo

énfasis en la necesidad de iniciar tareas urgentes como la titulación de las tierras de pequeños productores, la revisión de la siembra de granos, producción de carnes y sector lechero e hizo hincapié en hacer a un lado el favoritismo y evitar las importaciones en tiempo de cosecha.

En la pasada reunión de transición, Linares resaltó que su objetivo, al asumir este nuevo reto, es que al productor se le de el sitio que se merece, capacitándolo sobre nuevas tecnologías además de incentivar la exportación porque si a los productores les va bien a todos los panameños les irá bien, acotó.

En esta primera jornada de trabajo estuvo acompañado de la Secretaria General, Carlota Matos, la Directora de Recursos Humanos, Camlin Morales, la asesora Legal, Marisol Mosquera y la Directora de Cooperación Internacional, Diana de Guinard,



SANIDAD AGROPECUARIA, PRIORIDAD PARA EL MINISTRO DEL MIDA, ROBERTO LINARES



21/05/2024 Redacción Relaciones Públicas MIDA.

<https://mida.gob.pa/sanidad-agropecuaria-prioridad-para-el-ministro-del-mida-roberto-linares/>

Temas relacionados a presupuesto, proyectos, sanidad agropecuaria y compras se trataron en una reunión entre el ministro de Desarrollo Agropecuario, Roberto Linares, acompañado de su equipo de trabajo y representantes del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).

Durante la reunión se analizaron iniciativas para trabajar de manera conjunta, con el objetivo de fortalecer los procesos que garanticen la inocuidad de los alimentos que consumen los panameños.

El ministro Linares, con más de 30 años de experiencia en el sector, resaltó la importancia de trabajar unidos para lograr los fondos necesarios para que las Direcciones de Cuarentena Agropecuaria, Sanidad Vegetal y Salud Animal, puedan realizar su trabajo de una

manera efectiva, lo que evitará la entrada al país de plagas y enfer-

medades.

Le correspondió a Gilberto Real, en representación de OIRSA, dar un pantallazo general de la actualidad este organismo, que es un aliado del MIDA y del sector agropecuario.

Acompañaron al ministro Linares, el viceministro Francisco Ameglio; la Secretaria General, Carlota Mattos; Raúl Pérez, Director de Administración y Finanzas y por OIRSA, César Zapata y Julio Jhon, asesores lega-



DECA BOCAS DEL TORO

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

ACTIVIDADES EN ISLA COLÓN



Se realizaron actividades en Isla Colón como liberación de cargas de interés cuarentenario e inspección de maderas aserradas de pino aplicando las medidas de protección establecidas en la ley 47 del 9 de julio 1996.



DECA BOCAS DEL TORO

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

VERIFICACIÓN DE LA NIMF #15 EN BODEGAS PRIVADAS A MERCADERÍAS DE IMPORTACIÓN EN CHANGUINOLA

Se verificó el cumplimiento de la Norma Internacional de Medida Fitosanitaria 15 (NIMF #15) como medida de protección de nuestro patrimonio agropecuario, en los diferentes puntos de ingresos en la provincia de Bocas del Toro.



ACTIVIDADES EN CHIRIQUI GRANDE PETROTERMINAL

Se realiza la actividad de abordaje para mitigar los riesgos de plagas, insectos exóticos y a sus vez asegurar los desechos internacionales que representan riesgo para nuestro patrimonio agropecuario, cumpliendo con el decreto 116 artículo ocho donde señala que la DECA asume esta responsabilidad en temas sanitarios .



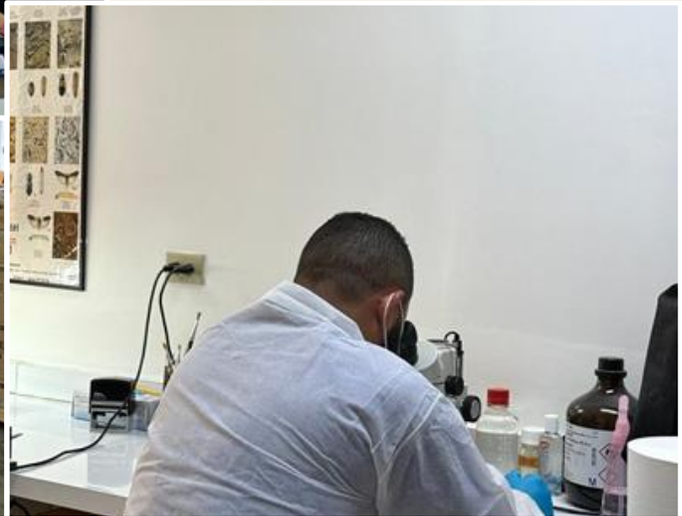


Jefe de Área: Ing. Heraclides Córdoba
Cel.: 6981-1673. Correo: hecordoba@mida.gob.pa

FORTALECIMIENTO DE LAS ACCIONES DE LA DECA EN COLÓN

En la provincia de Colón, con el propósito de fortalecer las acciones de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria (DECA), se han estado realizando reuniones con la Zona de Protección Fito zoosanitaria, y la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal (DNSV). Hemos participado en actividades de seguimiento y monitoreo con el fin de prevenir la posible introducción de plagas de importancia cuarentenaria por los puertos de entrada y la Zona de Libre de Colón. Hemos estado realizando el apoyo en colecta de muestras como en los análisis entomológicos en los módulos de entomología de la DECA en la provincia de Colón, y el seguimiento en las diversas actividades con el propósito de proteger nuestro sector agropecuario.

En la provincia de Colón, con el propósito de fortalecer las acciones de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria (DECA), se han estado realizando reuniones con la Zona de Protección Fito zoosanitaria, y la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal (DNSV). Hemos participado en actividades de seguimiento y monitoreo con el fin de prevenir la posible introducción de plagas de importancia cuarentenaria por los puertos de entrada y la Zona de Libre de Colón. Hemos estado realizando el apoyo en colecta de muestras como en los análisis entomológicos en los módulos de entomología de la DECA en la provincia de Colón, y el seguimiento en las diversas actividades con el propósito de proteger nuestro sector agropecuario.



ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO

En el apoyo a la Zona de Protección Fitozoosanitaria de Colón hemos participado en actividades de seguimiento y monitoreo con el fin de prevenir la posible introducción de plagas de importancia cuarentenaria por el manejo de mercancías en la Zona de Libre de Colón. Realizamos el apoyo en colecta de muestras así como en los análisis entomológicos en los módulos de la DECA en la provincia de Colón.





DECA BALBOA

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

Toma de muestra de trigo en buque granelero Bunun Infinity.

El personal técnico del puerto de Balboa realizó la actividad de toma de muestra de trigo en cascara de aproximadamente 20,000 toneladas. Esta acción se les debe de realizar a cada una de las bodegas para el análisis de entomología, el cual es un requisito para poder que el producto se pueda nacionalizar para consumo humano.



Toma de muestra de cebollas frescas en la rampa del Puerto de PSA Rodman

El día 24 de junio, el personal técnico de la DECA en el Puerto de PSA Rodman, realizó la toma de muestra de cebollas frescas con origen y procedencia España.





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

Inspección minuciosa en rampa de liquidación del puerto de PSA Rodman

El día 13 de junio, el personal técnico de la DECA entre los que está el inspector Juan Ruíz, realizó la inspección física a contenedor de tejas que tenía embalaje de madera en importación, esta mercancía es de procedencia Colombiana.



Trasiegos de contenedores en el Puerto de Balboa

Los inspectores de la DECA Orlinda Cedeño y Celedonio Real, realizaron la verificación de los listados de los contenedores que transitaran hacia otros puertos, se colocan los sellos de seguridad a contenedores de interés cuarentenario.

Actividad de toma de muestra a contenedor de alfalfa en la rampa de liquidación 78

El día 27 de junio, el personal técnico de la DECA en el Puerto de Balboa, realizó la toma de muestra de alfalfa con origen y procedencia de Estados Unidos.



VOLUNTARIADO DEL PUESTO DE DIVISA

Se realizó reparación de los resumideros del tanque séptico del puesto de Divisa, por el inspector Kiev Mercado y el Sr. Luis Gutiérrez.



Labores en la entrada del Puesto de Divisa

Se colocaron 2 pilares de hierro faltantes en la entrada del Puesto de Control de Divisa, los cuales fueron acomodados por el inspector Kiev Mercado y el Sr. Luis Gutiérrez.



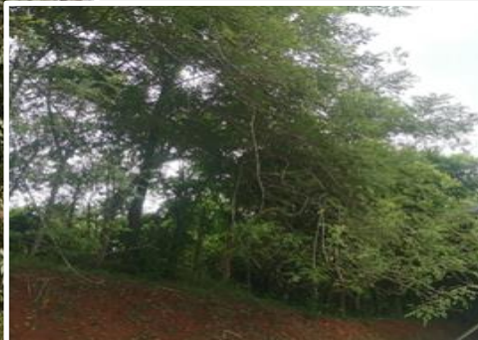


DECA ÁREA CENTRAL

Jefe de Área: Dr. Rolando Tello
 Cel.: 6981-6993. Correo: rtello@mida.gob.pa

VOLUNTARIADO DEL PUESTO DE DIVISA

Se realizó poda de árboles en el subpuesto de Flor Morada, la cual estaban afectando el cable del sistema de internet del mismo; este trabajo fue realizado por el Ing. Joseph Moreno, el Técnico Juan Núñez, el Sr. Richard Núñez y el Sr. Luis Gutiérrez.



CONTROL DEL GUSANO BARRENADOR

PUESTO DE DIVISA



El inspector Rufino Ávila realiza curaciones de heridas a Bovinos, según el transportista fueron realizadas al momento del embarque, las mismas no contaban con miasis.

PUESTO DE MOSCAMED LA CONCEPCIÓN



El inspector Eduardo Montilla realiza inspección a bovino, trasladado de Tolé con destino a Los Santos, apoyando el control del Gusano Barrenador.

FUMIGACIÓN EN LOS PUESTOS DE CONTROL

PUESTO DE
DIVISA



PUESTO DE
MOSCAMED-SAN
ANTONIO



PUESTO DE
MOSCAMED-LA
CONCEPCIÓN



SUBPUESTO DE
MOSCAMED-PEÑA
CHATA



PUESTO DE
MOSCAMED-CONACA



AEROPUERTO INTERNACIONAL SCARLETT MARTÍNEZ



Se realizó una inducción por parte del Ing. Leonardo Rodríguez (encargado del puesto de control del Aeropuerto) a la Licda. Rita Rodríguez (secretaria del Área Central), sobre las diferentes funciones que se realizan en el Aeropuerto de Río Hato; con la finalidad de que conozca las actividades que efectúan los funcionarios de la DECA en el mismo.

 **DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)**

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



Llegada de 5 burros de Colombia, con destino al Club Ecuestre, para labores de trabajo.



Toma de muestra de anemia, brucelosis y hemoparásito a burros en la estación cuarentenaria.

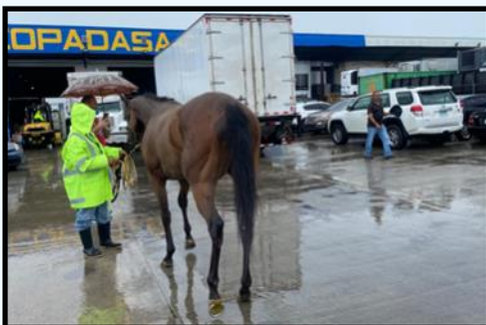


DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

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



LLEGADA DE 4 EQUINOS PROCEDENTES DE ESTADOS UNIDOS, CON DESTINO AL HIPÓDROMO.



 **DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)**

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



SALIDA DE 5 BURROS CON DESTINO A CHIRIQUÍ, DE EMPRESA AGROGANADERA JG, EN DOLEGA.



SALIDA DE 3 EQUINOS CON DESTINO AL HIPÓDROMO, Y UN EQUINO CUARTO DE MILLA, CON DESTINO A CHORRERA A LA FINCA LORENZO MARQUÍNEZ.



DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

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



**LLEGADA DE 9 BOVINOS
PROCEDENTES DE
ESTADOS UNIDOS CON
DESTINO A SANTIAGO,
CHIRIQUÍ, DARIÉN.**





DECA AEROPUERTO DE TOCUMEN

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



Inspección dentro de bodega en Pacora a 280 cajas de naranjas con origen de Perú que totalizaban 4,200 kg. Se realizó toma de muestra para análisis de entomología. Por parte del inspector Feliciano Díaz.

Inspección en bodega de 9 bultos de mercancía consolidada con origen de Estados Unidos. También se realizó inspección satisfactoria sin interés cuarentenario desempeñada por el inspector Eriberto Rodriguez.



Se inspeccionaron en bodega 252 bolsas de hojuelas de avena (401 kg). De igual forma se realizó toma de muestra de análisis de entomología. Revisión satisfactoria realizada por el inspector Luis Martínez.

Se realizó inspección de 560 cajas (6,533 kg) de cestas de mimbre con origen de China. Esta carga fue una inspección satisfactoria realizada por el inspector Feliciano Díaz.





DECA AEROPUERTO DE TOCUMEN

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



Inspección en bodega ubicada en Juan Díaz. Este embarque de 1,029 cajas de manzanas que arribaron de Chile se le realizó toma de muestra para análisis de entomología. Inspección satisfactoria por la inspectora Argelis Batista.

Dra. Valery Rodríguez, médica veterinaria interna, durante el trámite de mascotas que arribaron a la terminal 2 de pasajeros del Aeropuerto Internacional de Tocumen. El Dr. Román Castillo, su tutor, supervisa el proceso de recepción, verificación, trámites atendidos por la Dra. Rodríguez.



Dr. Luis Pinzón, médico veterinario interno, durante recorrido de supervisión junto al Ing. Alfredo Castillo, en el área de plataforma del Aeropuerto de Tocumen.



DECA AEROPUERTO DE TOCUMEN

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

Custodia e incineración de 180 cajas de plañtones de fresa con origen Estados Unidos que no cumplieron con los requisitos necesarios para su ingreso a Panamá. El inspector Luis Córdoba fue el responsable de ejecutar las medidas técnicas correspondientes.



Recepción, verificación documental e inspección de guacamaya verde que arribó de Estados Unidos.

La inspección veterinaria y la toma de muestras fueron realizadas por parte del Dr. Wilfrido Redondo en compañía de los médicos veterinarios internos.



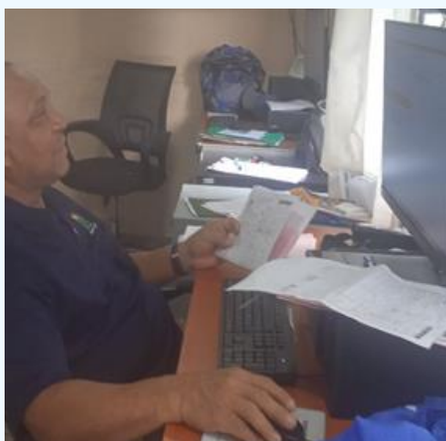
DECA PANAMÁ ESTE Y DARIÉN

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

PUESTO CUARENTENARIO DE CONTROL DE CHEPO

Los Inspectores Virgilio González y Yanelis Jiménez supervisando vehículos con carga agrícola (ñame y yuca), a su vez los inspectores Dianela Pérez y Enrique Luna corroborando la documentación contra embarques.

Inspectores Enrique Luna y Jorge Jaén en revisión de documentos y tabulación de información.





UNIDAD CANINA AGROPECUARIA

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CUARENTENA AGROPECUARIA

Administrador de la U.C.A. de Tocumen: Ing. Henry Ojo
Cel.: 6759-5304.

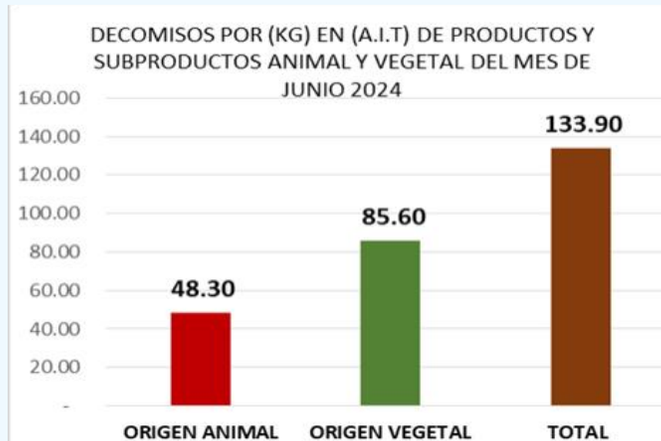
ESTADÍSTICAS DE DECOMISOS JUNIO 2024

Se realizó un total de 133.90 kg en decomisos, de productos y subproductos de origen animal y vegetal en el Aeropuerto Internacional de Tocumen (A.I.T.) en el mes de junio del 2024.

✓ Origen Vegetal: 85.60 kg

✓ Origen Animal: 48.30 kg

Total, Decomisado: 133.90 Kg



DECOMISOS DE LA UNIDAD CANINA EN EL AEROPUERTO DE TOCUMEN



Decomiso de 0.7 kg de jengibre, procedente de Rep. Dominicana en el vuelo CM-129, con número de acta 219548.



Decomiso de 0.4 kg de planta viva, procedente de Alemania en el vuelo KLM-757 con número de acta 221255.



Procedente de Rep. de El Salvador se decomisó 1.5 kg de Salami y 2.0 kg de granos en el vuelo CM-129 con el número de registro de acta 219603.



Procedente de Colombia en el vuelo CM-340 con el número de acta 221393 se decomisa 1.0 kg de embutido y 2.0 kg salchicha.



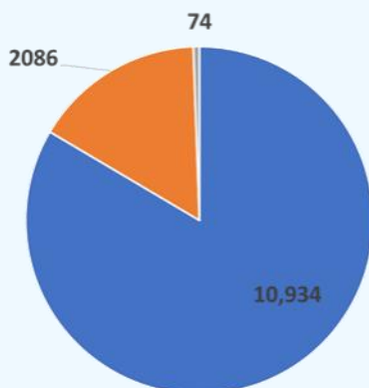
Procedente de Colombia en el vuelo CM-842 con el número de acta 221384 se decomisa 1.5 kg de carne.

DECA en CIFRAS : JUNIO 2024



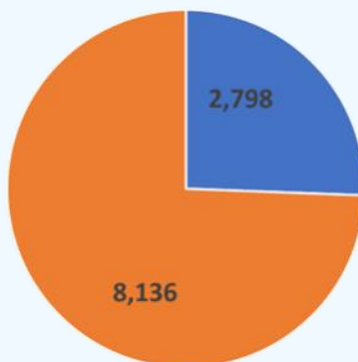
TRÁMITE DE LICENCIAS FITOZOOSANITARIAS

Estado de Trámite



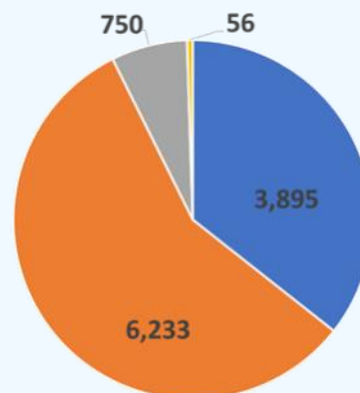
Autorizadas
Devueltas y/o Anuladas
Rechazadas

Licencias Autorizadas



Licencia de origen Animal
Licencia de origen Vegetal

Finalidad de la Licencia



Importación
Tránsito
Exportación
Reexportación



INSPECCIONES

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

| INSPECCIÓN FÍSICA | | Unidad | JUNIO |
|--|------------------|---------|--------|
| Aeronaves | Nacional | Unidad | 442 |
| | Internacional | Unidad | 6,573 |
| Barcos | | Unidad | 437 |
| Vehículos | Nuevos | Unidad | 1,146 |
| | Usados y/o carga | Unidad | 27 |
| Equipajes | | Unidad | 7,879 |
| Contenedores en tránsito | | Unidad | 6,440 |
| Contenedores Refrigerados | | Unidad | 16 |
| Carga contenerizada | | Unidad | 5,088 |
| Inspección de Productos Importados "No comestibles" | | Animal | 149 |
| | | Vegetal | 812 |
| Inspección de Productos Importados "Comestibles" | | Animal | 197 |
| | | Vegetal | 1,083 |
| Inspección de Pasajeros | | Unidad | 16,776 |
| Inspección de Animales menores | | Unidad | 355 |
| Inspección de Efectos personales | | Unidad | 37 |
| Inspección de Transloading (Traslado de la carga de un contenedor a otro contenedor) | | Animal | 8 |
| | | Vegetal | 8 |
| Custodias | | Unidad | 182 |
| Sellos de Seguridad | | Unidad | 8,865 |
| Supervisión a Tratamientos Cuarentenarios | | Unidad | 76,812 |
| Aplicación de Atomización por DECA | | Unidad | 271 |
| Retenciones (Recinto, Post Entrada, Zona Franca) | | Unidad | 671 |



INSUMOS FITOSANITARIOS

Son toda las 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 | 222,171 |
| | Sólida | KG | 24,314 |
| Fertilizante | Líquida | L | 78,896 |
| | Sólida | KG | 3,674,352 |
| Herbicida | Líquida | L | 328,953 |
| | Sólida | KG | 3,338 |
| Insecticida | Líquida | L | 28,745 |
| | Sólida | KG | 58,261 |
| Fungicida | Líquida | L | 77,064 |
| | Sólida | KG | 108,590 |
| Bactericida | Líquida | L | 6,208 |
| | Sólida | KG | 400 |
| Nematicida | Sólida | KG | 19,575 |



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 | im-Animal | | 154 |
| | im-Vegetal | | 2,182 |
| Diagnósticos recibidos de | Animal | | 84 |
| | Vegetal | | 2156 |

| Muestras Analizadas en Laboratorios DECA | Módulo de Laboratorio | | | |
|---|-----------------------|------------|------------|--------------|
| | Tocumen | Colón | Balboa | Totales |
| Trampas del Área de Protección | 28 | 96 | 93 | 217 |
| Alimentos Importados | 397 | 421 | 529 | 1,347 |
| Diagnóstico de Material Vegetativo de Importación y Semillas | 747 | 69 | 0 | 816 |
| Muestras para Lab. Nematología | 0 | 8 | 82 | 90 |
| Intercepciones de insectos en muestras de productos no destinadas al consumo | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Intercepciones de insectos en muestras de productos destinadas al consumo | 0 | 26 | 1 | 27 |
| TOTAL POR ÁREA | 1,172 | 594 | 704 | 2,470 |



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 por intercepción de plagas o enfermedades | Unidad | 4 |
| Intercepciones | Unidad | 5 |
| Decomisos de origen animal | kg | 1,493.6 |
| Decomisos de origen vegetal | kg | 4,747.5 |
| Destrucción de desechos sólidos | M ³ | 1,290.8 |
| Incineraciones | kg | 302,981.6 |



ANÁLISIS DE LABORATORIOS

Para este mes se realizaron 2,380 análisis entomológicos en nuestros módulos de laboratorios (Puertos, Aeropuertos); de las muestras analizadas, en el módulo de Colón y Balboa se interceptaron 11 insectos en fresas y rosas,; en pro-

ductos vegetales de origen EE.UU., Chile, China, Canadá, Perú, Guatemala, Honduras y Colombia, pero no son de interés cuarentenario.



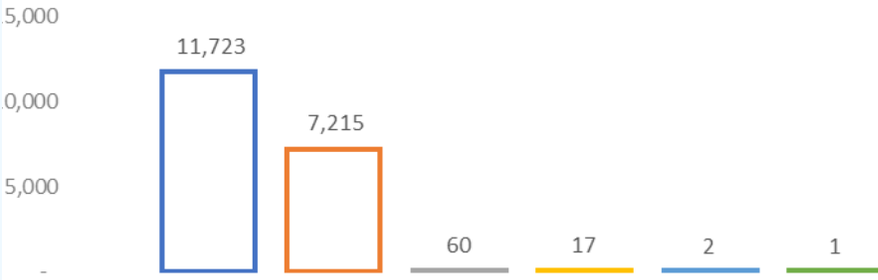
UNIDAD CANINA AGROPECUARIA (UCA)

La Unidad Canina Agropecuaria (UCA) de la Dirección Ejecutiva de la inspección no intrusiva del equipo de la inspección no autorizados que puedan ser de Cuarentena Agropecuaria del equipaje de los pasajeros en el portadores de plagas y/o enfermedades de interés cuarentenario, está conformada por bi-Aeropuerto Internacional de Tocumen, evitando así, el ingreso.

| 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 | 133.9 | 48.3 | 85.6 |

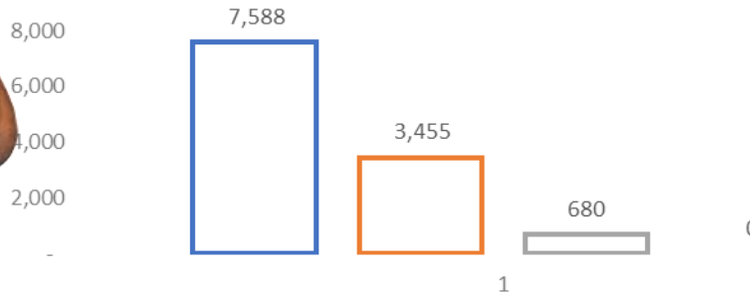
MOVILIZACION INTERNA DE ANIMALES SEGÚN ESPECIE EN NÚMERO DE ANIMALES

BOVINO PORCINO EQUINO CAPRINO OVINO BUFALINO



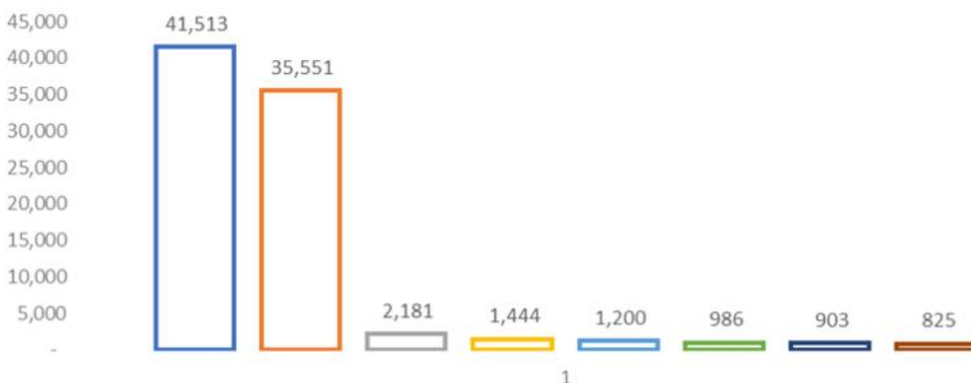
MOVILIZACION DE BOVINOS SEGÚN FINALIDAD EN NÚMERO DE ANIMALES

SACRIFICIO CEBA CRIA FERIA/TRABAJO



MOVILIZACION INTERNA DE VEGETALES EN QUINTALES

PLATANO ÑAME BANANO AGUACATE MAÍZ OTOE YUCA AJI PIMENTON



LA DRA. EMMANUELLE SOUBEYRAN ELEGIDA NUEVA DIRECTORA GENERAL DE LA ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE SANIDAD ANIMAL



En el marco de la 91.ª Sesión General, la Organización Mundial de Sanidad Animal eligió a su nueva Directora General, la Dra. Emmanuelle Soubeyran, por un mandato de cinco años (2024-2029).

Se marca un nuevo hito significativo en el inquebrantable compromiso de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) con la sanidad de los animales en el mundo, ya que la Organización anuncia la elección de su nueva Directora General.

A través de un voto secreto, según la regla de «un país, un voto», los Delegados de la OMSA eligieron a la Dra. Emmanuelle Soubeyran para que esté a cargo de la dirección de nuestra Organización en este nuevo capítulo de la historia de la OMSA.

De esta forma, se convertirá en la octava Directora General de la OMSA. Bajo el liderazgo de Dra. Soubeyran, la Organización continuará avanzando en el ámbito de la gobernanza de la sanidad animal, promoviendo un futuro más seguro y saludable tanto para los animales como para las personas.

La elección de Dra. Soubeyran pone fin al exitoso mandato de ocho años de su predecesora, la Dra. Monique Eloit, que nos deja un importante

legado tras haber mejorado la cooperación mundial orientada a combatir las enfermedades animales. Durante sus dos mandatos, la OMSA reforzó la capacidad y la inclusividad de sus Miembros, ampliando el respaldo a los profesionales de veterinaria y a los trabajadores comunitarios del sector de la sanidad animal. Igualmente, a través de su política de innovación, la OMSA puso en marcha numerosos programas basados en datos como el Observatorio, un mecanismo de seguimiento de la implementación de las normas de la OMSA, y la base de datos mundial sobre el uso de antimicrobianos en animales, ANIMUSE .

En el marco de la celebración del Centenario de la OMSA, reflexionamos sobre un siglo de compromiso inquebrantable con la sanidad animal mundial. El futuro anuncia desafíos complejos e interconectados, desde las enfermedades zoonóticas hasta la sostenibilidad de la producción animal. La OMSA está preparada para asumir el liderazgo a la hora de abordar estas cuestiones haciendo hincapié en la colaboración, la innovación y la inclusión.

SANIDAD VEGETAL SIN FRONTERAS: FOMENTAR LA COLABORACIÓN INTERNACIONAL



<https://www.ippc.int/es/news/plant-health-without-borders-fostering-international-collaboration/>

En un mundo cada vez más interconectado por el comercio, el cambio climático y la biodiversidad, la salud de nuestras plantas nunca ha sido más decisiva. Consciente de ello y a raíz del Día Internacional de la Sanidad Vegetal que se celebró el 12 de mayo, la Presidencia belga del Consejo de la Unión Europea, en colaboración con el consorcio del proyecto Horizon Europe EUPH-RESCO III, organizó el acto titulado «Sanidad Vege-

tal sin Fronteras» en el Instituto Belga de Ciencias Naturales.

En su intervención en la apertura del acto, Osama El-Lissy, Secretario de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) de la FAO, subrayó el importante papel de las asociaciones y la colaboración a escala mundial para una acción concertada de protección fitosanitaria. A él se unió Claire Bury, Directora General Adjunta de la Dirección General de Salud y Seguridad Alimentaria de la Comisión Europea (DG SANTE), quien

subrayó el papel indispensable de la colaboración internacional para hacer frente a las acuciantes necesidades políticas. Ambos se refirieron al papel de las numerosas innovaciones que afectan a ámbitos en los que la sanidad vegetal es crucial, como la vigilancia de las plagas vegetales para proteger la producción agrícola, o los sistemas digitales para garantizar la seguridad del comercio internacional de plantas. La Unión Europea es un importante contribuyente a la labor de la CIPF.

DECAGRO

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


GOBIERNO NACIONAL
★ CON PASO FIRME ★
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**

DR. ARCELIO ACEVEDO
DIRECTOR EJECUTIVO

ING. LUIS BENAVIDES
SUBDIRECTOR EJECUTIVO

BOLETÍN INFORMATIVO DECAGRO
Producción y Edición:
Alfredo Licon Dorati
Jorge J. Campos F.

PANAMÁ, 17 DE JULIO DE 2024.

SÍGUENOS EN REDES SOCIALES:



@midapma



@midapma



facebook.com/MIDAPma

DECA COMUNICA