



**Ministro Linares y COPEG,
coordinan acciones de control
del gusano barrenador**
Pág. 4

**CUARENTENA
AGROPECUARIA
EN ACCIÓN**

**DECA EN CIFRAS
JULIO 2024**



AUMENTO EN LA PRODUCCIÓN DE MOSCAS ESTÉRILES BUSCA REDUCIR CASOS DEL GUSANO BARRENADOR DEL GANADO



15/07/2024 Redacción Relaciones Públicas MIDA.

<https://mida.gob.pa/aumento-en-la-produccion-de-moscas-esteriles-busca-reducir-casos-del-gusano-barrenador-del-ganado/>

En respuesta a invitación realizada por la Asamblea Nacional para actualizarse sobre las medidas que adelanta el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) junto a COPEG para mitigar la incidencia del Gusano Barrenador del Ganado (GBG), el Dr. Carlos Moreno, en representación del ministro Roberto Linares, acudió al Palacio Justo Arosemena para ofrecer detalles de la situación actual del GBG, en presencia de diputados y representantes de medios de comunicación

.Mejorar el sistema integrado sanitario agropecuario del país, la invitación a los productores y líderes agros para la notificación inmediata de los casos y el trabajo a máxima capacidad de la planta de producción del insecto estéril, fueron algunos

de los temas abordados en el conversatorio.

También, el Dr. Moreno ofreció detalles del trabajo del Centro de Dispersión de Moscas y destacó la ayuda en campo por parte de los técnicos y médicos.



APLICADORES DE PLAGUICIDAS SON CERTIFICADOS POR EL MIDA



15/07/2024 Redacción Relaciones Públicas MIDA.

<https://mida.gob.pa/aumento-en-la-produccion-de-moscas-esteriles-busca-reducir-casos-del-gusano-barrenador-del-ganado/>

Nuevos aplicadores terrestres de plaguicidas, fueron certificados por el Ministerio de Desarrollo Agropecuario en Chiriquí, luego de un seminario taller, dictado por expertos de la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal.

Se trata de 21 trabajadores de Agro Palma S.A, empresa dedicada a la producción de palma y el proceso industrial de su fruto para la producción de aceite.

La temática aborda temas relacionados con el cuidado del ambiente, toxicología humana, tratamiento de los desechos de plaguicidas, productos prohibidos y restringidos, manejo de las camas biológicas, la aplicación de las buenas prácticas agrícolas, límite máximo de re-

siduos, almacenamiento y manejo de equipos de aplicación.

El director regional del MIDA, Félix Martínez, dijo que lo importante de este programa es el cuidado de la salud de los trabajadores agrícolas, al estar conscientes del riesgo que se tiene al tratar con plaguicidas, además se protege la salud de los consumidores y del ambiente en general.

Estas capacitaciones son fundamentales porque además de ser un requisito que exige la legislación, nos ayuda a cumplir con el estándar internacional, RSPO, que es la mesa redonda para la producción sostenible de aceite de palma, aseguró el jefe de certificación de Agro Palma, Richard Linares. Como expositor participó el especialista, Iván Alvarado, del programa de aplicaciones terrestres de plaguicidas, ATPLAG, MIDA en Chiriquí.



MINISTRO LINARES Y COPEG, COORDINAN ACCIONES DE CONTROL DEL GUSANO BARRENADOR



11/07/2024 Redacción Relaciones Públicas MIDA.

<https://mida.gob.pa/ministro-linares-y-copeg-coordinan-acciones-de-control-del-gusano-barrenador/>

Un llamado a unir esfuerzos entre todas las dependencias del Ministerio de Desarrollo Agropecuario, la Comisión Panamá- Estados Unidos para Prevención y Erradicación del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG) y productores, hizo el ministro del MIDA, Roberto Linares, durante un recorrido que realizó por las instalaciones de COPEG, ubicadas en Pacora.

Linares, quien estuvo acompañado por el viceministro Francisco Ameglio y la secretaria General, Carlota Mattos, participó de una reunión técnica con directivos de COPEG, liderados por el director General por Panamá, Carlos Moreno y la directora por Estados Unidos, Celia Antognoli, donde se le presentó un informe

de la situación actual del Gusano Barrenador de Ganado en el país.

Científicos de Copeg informaron al jefe del sector agropecuario que la planta productora de moscas estériles trabaja a su máxima capacidad para la dispersión de este insecto y que para que esta acción resulte efectiva, los productores necesitan crear conciencia sobre la situación.

La planta avanza en el control biológico produciendo casi 98 millones de moscas estériles dispersadas semanalmente en los puntos de mayores de brotes principalmente en el área norte del país.

Luego del recorrido Linares felicitó al equipo técnico-científico de Copeg por el esfuerzo que realiza reconociendo además que pese al aumento de todas las acciones para erradicar esta enfermedad, el problema de la

incidencia no se resolverá en un mes comprometiendo al MIDA a reforzar la comunicación y asistencias técnicas para que los productores reconozcan el problema y confíen en los resultados.

Actualmente se dispersan moscas estériles desde Nicaragua hacia Panamá. Entre las recomendaciones al sector ganadero destacaron la importancia de las buenas prácticas de producción en sus rebaños: los nacimientos vigilados, buen tratamiento de los ombligos de los terneros y actividades de descorne. Reiteró a los ganaderos hacer las notificaciones al MIDA y COPEG para que el personal técnico tome muestras y les de los lineamientos porque así se puede contener y disminuir la incidencia de casos.

Al 1 de junio de 2024 COPEG reportó un total de 10,663 casos positivos, mientras que a nivel regional se reportaron en Costa Rica 2,894 casos y en Nicaragua 581 casos.

COPEG es un Programa ejecutado entre Panamá y EEUU que se creó mediante un acuerdo firmado el 11 de febrero de 1994 y se convirtió en Ley en 1999. El 12 de julio de 2006 el país fue declarado libre de la plaga.

CELEBRACIÓN DEL 27 ANIVERSARIO DE CUARENTENA AGROPECUARIA DEL MIDA



Por Alfredo Licona D.

El pasado 15 de julio, la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria (DECA) celebró su 27 aniversario con un evento especial en sus instalaciones de Curundú. La celebración fue presidida por el director de la DECA, Dr. Arcelio Acevedo, quien junto al subdirector, Ing. Luis Benavides, encabezó un agasajo que incluyó la repartición de comida y un delicioso pastel. Los funcionarios de la institución disfrutaron de un ambiente festivo y de camaradería, conmemorando más de dos décadas de arduo trabajo y dedicación en el campo de la cuarentena agropecuaria.

Además, se enviaron regalos a diversas áreas del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) en reconocimiento a su colaboración y apoyo continuo. Entre los destinatarios de estos obsequios se encontraban el ministro del MIDA, Roberto Linares, el viceministro Francisco Ameglio, entre otros.



El Director de la DECA Dr. Arcelio Acevedo junto con funcionarios de la Dirección.



Derecha subdirector de la DECA Ing. Luis Benavidez.



Derecha (de blanco) director de Sanidad Vegetal Reynaldo Viveros.



Lic. Amlin Morales de la Oficina Institucional de Recursos Humanos.



Rosmery Maloney, secretaria DECA y el ministro del MIDA Roberto Linares.



Rosmery Maloney, secretaria DECA y el viceministro del MIDA Francisco Ameglio.

GUSANO BARRENADOR: ESTADO ACTUAL EN PANAMÁ Y SUS PELIGROS



Por Alfredo Licona Dorati.

El gusano barrenador del ganado, conocido científicamente como *Cochliomyia hominivorax*, representa una amenaza significativa para la ganadería en Panamá. Este parásito, que se alimenta de la carne viva de los animales, ha llevado al país a declarar un estado de emergencia zoonosanitaria debido a los recientes brotes detectados.

Estado Actual

En los últimos meses, Panamá ha experimentado un aumento en los casos de gusano barrenador, lo que ha llevado a las autoridades a intensificar las medidas de control y prevención. El Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), en colaboración con la Comisión Panamá-Estados Unidos para el Control y Erradicación del Gusano

Barrenador del Ganado (COPEG), ha implementado diversas estrategias para combatir esta plaga.

Entre las acciones destacadas se encuentran la dispersión de moscas estériles, la habilitación de nuevos puestos de control cuarentenarios y la capacitación de los ganaderos para la detección temprana y tratamiento de las heridas en los animales. Estas medidas buscan reducir la población de gusanos barrenadores y prevenir su propagación a otras regiones del país.

Peligros y Consecuencias

El gusano barrenador no solo afecta a los animales, sino que también puede representar un riesgo para los seres humanos. Las larvas de este parásito pueden infestar heridas abiertas, causando infecciones graves y, en casos extremos, la muerte del animal o la persona afectada. Además, la presencia de este parásito en el ganado puede tener consecuencias económicas devastadoras para los productores, debido a la pérdida de animales y los costos asociados con el tratamiento y control de la plaga.

La infestación por gusano barrenador puede llevar a una disminución en la producción de carne y leche, afectando la seguridad alimentaria y la economía del país. Por esta razón, es crucial que los ganaderos y las autoridades trabajen juntos para implementar medidas efectivas de control y prevención.

Medidas de Prevención

Para enfrentar esta amenaza, es esencial que los ganaderos realicen inspecciones diarias de sus animales, curen las heridas de manera adecuada y notifiquen cualquier caso sospechoso a las autoridades correspondientes. Además, la colaboración internacional y el apoyo continuo de organizaciones como COPEG son fundamentales para mantener a raya esta plaga y proteger la salud animal y humana en Panamá. Para reportes puede llamar a la línea directa: 800-2673.

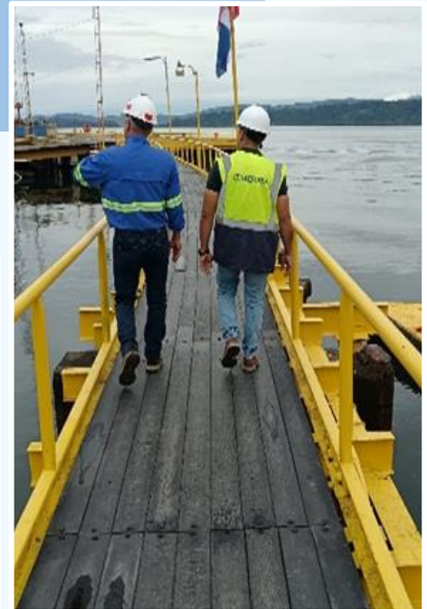
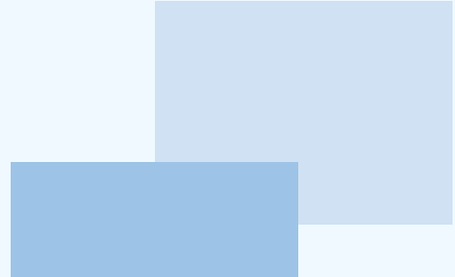
En conclusión, el gusano barrenador del ganado representa un desafío significativo para la ganadería en Panamá. Sin embargo, con la implementación de medidas de control efectivas y la colaboración entre ganaderos y autoridades, es posible mitigar los efectos de esta plaga y asegurar un futuro más seguro para la producción agropecuaria del país.

 **DECA BOCAS DEL TORO**

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

ACTIVIDADES DE LA DECA DE BOCAS DEL TORO

Tuvimos la visita en la provincia de Bocas del Toro del Dr. Arcelio Acevedo director nacional de Cuarentena Agropecuaria, el cual visitó los diferentes puntos de entrada acompañado de su coordinador provincial el ingeniero Carlos Castro y de igual forma se le realizó una visita al ingeniero Juan Santamaría director de la Región 9 donde se conversaron temas de apoyo hacia las diferentes agencias de la región del MIDA. También se realizó un recorrido por el área portuaria de Chiriquí Grande, Petroterminal y el Puerto de Almirante verificando las actividades que se realizan en protección del patrimonio agropecuario.





DECA BOCAS DEL TORO

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

ACTIVIDAD DE ABORDAJE EN PETROTERMINAL CHIRIQUÍ GRANDE

Se realizó abordaje a los barcos tanqueros que atracan en nuestras aguas nacionales, para inspeccionar los desechos internacionales a bordo y las provisiones, para así evitar cualquier riesgo por medio de un desecho mal manipulado que ponga en riesgo nuestro patrimonio agropecuario. Así estamos siempre vigilantes en hacer cumplir las normas establecidas en la ley 47 del 9 de julio 1996.



ACTIVIDADES REALIZADAS EN PUNTO DE ENTRADA DE GUABITO

Se participó de una reunión convocada por la Regional del MIDA R9, donde participamos como invitados por el director regional del MIDA el ingeniero Juan Santamaría. Nosotros como Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria estamos



comprometidos en brindar nuestro apoyo siempre y cuando este dentro de nuestro alcance apoyar a esta regional. A su vez se resaltan algunas actividades que estamos haciendo en los diferentes puntos de entrada para mantener la vigilancia y evitar la introducción de plagas o insectos que pongan en riesgo nuestro estatus fitosanitario.





DECA COLÓN

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

FORTALECIMIENTO DE LAS ACCIONES DE LA DECA EN COLÓN

Los funcionarios de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria (DECA) en el área de Colón, hemos estado realizando diversas actividades de inspección a mercancías, envíos y artículos reglamentados en los diferentes puntos de entrada, recintos y zonas francas, previendo la posible entrada de plagas al país. A su vez, se llevan actividades como tratamientos cuarentenarios ordenados por la DECA y aplicados por el Servicio Internacional de Tratamientos Cuarentenarios SITC-OIRSA ejecutando medidas para la protección del sector agropecuario, la DECA mantiene presencia permanente en todos los puntos de entrada de la provincia.





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

ACTUALIZACIÓN DEL PERSONAL

En cuanto a la actualización de nuestro personal realizamos reuniones de coordinación y actualización de procedimientos de inspección, además de actualizaciones de implementación de plataformas tecnológicas como ePhyto para la



verificación e inspección de los Certificados Fitosanitarios y Portcel. De igual forma se elaboran manifiestos de carga, para el análisis de mercancías que arriban al país como importación, tránsito y trasbordo.





DECA BALBOA

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

Módulo entomológico del Puerto de Balboa

Se efectuó medida fitosanitaria de prevención (muestreo y análisis de Entomología), a contenedor de manzanas frescas en el Puerto de Balboa, con el fin de garantizar una temprana detección de plagas al país, de esta manera se protege la producción agrícola nacional.



Supervisión de tratamiento en arco de aspersión

Se realizó la supervisión de la operación MN. TROPICAL STAR (descarga de maquinaria), donde se dieron tratamientos a los equipos que pasan por el arco de aspersión ubicado en el muelle 6 del Puerto de Balboa.



Supervisión de tratamiento cuarentenario

El personal de OIRSA realizó la termo nebulización a contenedor de importación de efectos personales, bajo la supervisión del personal técnico de la DECA.



Inspección minuciosa en rampa de liquidación del puerto de Balboa

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 de España.





DECA BALBOA

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

Aeropuerto Internacional de Panamá Pacífico

El inspector de la DECA Crispín Ortega realizó el decomiso de frutas exóticas que se mantenían en el equipaje de una pasajera procedente de Colombia.



Toma de muestra de semillas de maíz en rampa

El 16 de julio, inspectores de la DECA tomaron muestras de semillas de maíz provenientes de Tailandia, importadas por la empresa Azuam Company S.A., para realizar análisis de laboratorio y verificar sus condiciones fitosanitarias.



Módulo entomológico del Puerto de Balboa

El día 25 de julio, la Ing. Janeth Sánchez efectúa medida fitosanitaria de prevención (muestreo y análisis de Entomología), a contenedor de Cacao en grano de la empresa Kokoa del Istmo con procedencia de Ecuador, con el fin de garantizar una temprana detección de plagas al país, de esta manera protegemos la producción agrícola nacional.



Módulo entomológico del Puerto de PSA Rodman

La Ing. Rosa Gil, analista de laboratorio del Área de Balboa, realiza los análisis entomológicos a las colectas de muestras de trampas monitoreadas de la Zona de Protección Fitozoosanitaria.





DECA BALBOA

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

Toma de muestra de flores secas en la rampa del edificio 78 del Puerto de Balboa

El día 31 de julio el inspector Faustino González realizó la toma de muestra de flores secas con origen y procedencia de China de la empresa Kadima S.A, para el cumplimiento de los análisis de laboratorio con el objetivo de verificar las condiciones fitosanitarias.



Módulo entomológico del Puerto de PSA Rodman

EL día 22 de julio de 2024, se efectuó la medida fitosanitaria de prevención (muestreo y análisis de Entomología), por el Ing. Bolívar Romero, a contenedor de lechugas romanas con procedencia de Estados Unidos, con el fin de garantizar una temprana detección de plagas al país.





**DECA ESTACIÓN
CUARENTENARIA
(TOCUMEN)**

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

**Salida de 8 bovinos con destino a Darién,
Santiago y Chiriquí.**





**DECA ESTACIÓN
CUARENTENARIA
(TOCUMEN)**

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



LLEGADA DE 6 EQUINOS DE ESTADOS UNIDOS PROPIEDAD DEL SEÑOR ALBERTO PAZ RODRIGUEZ CON DESTINO AL HIPÓDROMO.





**DECA ESTACIÓN
CUARENTENARIA
(TOCUMEN)**

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



**TOMA DE MUESTRA DE ANEMIA, BRU-
CELOSIS, HOLOPARÁSITOS DE EQUI-
NOS IMPORTADOS PROCEDENTES DE
ESTADOS UNIDOS.**



**SALIDA DE 6 EQUINOS
PROCEDENTES DE ESTA-
DOS UNIDOS Y CON DES-
TINO AL HIPÓDROMO.**





**DECA ESTACIÓN
CUARENTENARIA
(TOCUMEN)**

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



**LLEGADA DE 9 EQUINOS
PROCEDENTES DE LOS
PAÍSES BAJOS Y CON
DESTINO A CLUB
METROPOLITANO.**



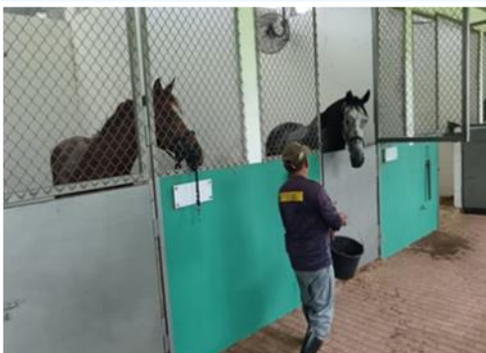
**DECA ESTACIÓN
CUARENTENARIA
(TOCUMEN)**

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



**TOMA DE MUESTRA DE
ANEMIA, BRUCELOSIS Y
HEMOPARÁSITO**

**SALIDA DE 9 EQUINOS
PROCEDENTES DE PAÍSES
BAJOS CON DESTINO AL
CLUB ECUESTRE
METROPOLITANO**





**DECA ESTACIÓN
CUARENTENARIA
(TOCUMEN)**

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

**LLEGADA DE 2 EQUINOS
DE ESTADOS UNIDOS CON
DESTINO AL HIPÓDROMO**



**SALIDA DE 2 EQUINOS
CON DESTINO AL
HIPÓDROMO**





**DECA ESTACIÓN
CUARENTENARIA
(TOCUMEN)**

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

**LLEGADA DE 2 CAPRINOS
CON DESTINO A CHIRIQUÍ,
CERRO PUNTA**



**TOMA DE MUESTRA DE 2
CABRAS CON DESTINO A
CHIRIQUÍ**





DECA AEROPUERTO DE TOCUMEN

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



Inspección de 142 kg de rábanos procedentes de Estados Unidos. Inspectora responsable: Zunilda Castillo.

Inspección física de productos veterinarios procedentes de Costa Rica. Ubicación: Carga AFORO Tocumen. Inspectores: David Reyes y Roger Guerra.



Atención en bodega de empresa para la inspección de 1,245 quintales de semilla de arroz procedentes de Costa Rica. Se realizó la inspección y descarga de manera satisfactoria.



DECA AEROPUERTO DE TOCUMEN

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



En una empresa ubicada en Mañanitas, la inspectora Xiomara Puga realizó la inspección y toma de muestra de 900 sacos de semillas de arroz, procedentes de Costa Rica, con un peso total de 20,700 kg.

El análisis entomológico de fresas consiste en examinar las fresas para identificar y evaluar la presencia de insectos y otros artrópodos que puedan afectar la seguridad agropecuaria. Este proceso incluye la recolección de muestras de fresas.

Entomólogos: Jean Solís y Valery Rodríguez.



El inspector Jorge Rodríguez llevó a cabo la custodia de cinco cajas que contenían ovas de peces, con un peso total de 140 kg, desde su punto de origen hasta la provincia de Colón. Estas ovas, proceden de Estados Unidos.



DECA AEROPUERTO DE TOCUMEN

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

Decomisos en la terminal 1 del Aeropuerto de Tocumen

El inspector José Pérez decomisó productos procedentes de Guatemala que contenían 0.9 kg de queso bovino, 0.75 kg de flor de loroco y 0.36 kg de embutido porcino.



El inspector Aurelio Obaldía decomisó 0.5 kg de flores frescas procedentes de Colombia.



La inspectora Zunilda Castillo revisó un envío de 5.0 kg de queso procedente de Turquía.

Decomisos en la terminal 2 del Aeropuerto de Tocumen

Se decomisaron 0.5 kg de flores frescas procedentes de Colombia.



Decomiso de 4.31 kg de productos veterinarios, procedentes de Colombia.



Decomiso de productos: Maíz (2.12 kg), queso (0.52 kg), papas (1.01 kg), plantas aromáticas (5.3 kg), limones (0.89 kg), maracuyá (1.0 kg); procedentes de Perú.





UNIDAD CANINA AGROPECUARIA

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CUARENTENA AGROPECUARIA

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

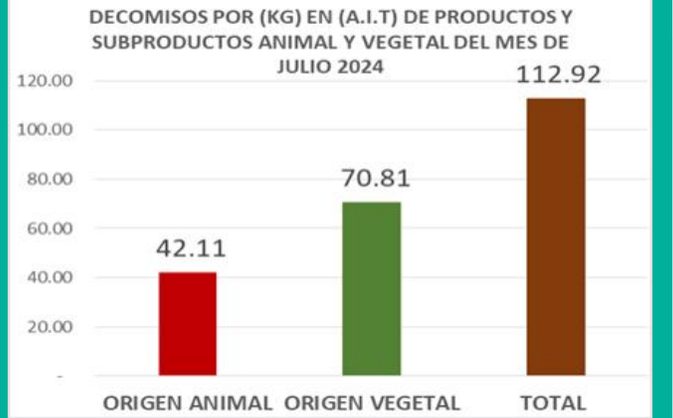
ESTADÍSTICAS DE DECOMISOS JULIO 2024

Se realizó un total de 112.92 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 julio del 2024.

✓ Origen Vegetal: 70.81 kg

✓ Origen Animal: 42.11 kg

Total, Decomisado: 112.92 Kg



DECOMISOS DE LA UNIDAD CANINA EN EL AEROPUERTO DE TOCUMEN



Decomiso de 1.7 kg de cebolla, 1.0 kg de limones, 2.01 kg de aguacate, 1.07 kg de maíz, y 1.04 kg de arroz naranjilla; procedente de Ecuador, acta 221248, vuelo CM 300.



Se decomisó 0.2 kg de fibra vegetal procedente de Colombia en el vuelo CM-503 número de acta 220747.



En el vuelo CM-834 procedente de Colombia, se decomisaron 2.30 kg de frijoles, 0.1 kg de planta y 1.3 kg de papas amarillas, según el acta número 221216.



Se decomisaron 3.7 kg de salami, 1.1 kg de queso y 0.3 kg de orégano en un envío procedente de la República Dominicana, según el acta número 220750.



Decomiso de 2.0 kg de salami en el vuelo CM-482 procedente de Rep. Dominicana con número de acta 221201.



UNIDAD CANINA AGROPECUARIA

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CUARENTENA AGROPECUARIA

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

En el marco de la celebración del Día del Niño y la Niña organizado por el despacho de la Primera Dama la Sra. Maricel Cohen de Mulino, se hizo la presentación de los binomios caninos y se explicó las labores de inspección no intrusiva utilizando los canes. Así mismo se hizo socialización de los mismos con los niños asistentes, contribuyendo a la divulgación y trabajo que realiza el MIDA a través de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria.



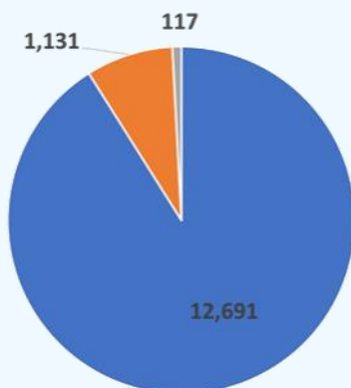
Se contó con la presencia del señor vice ministro Francisco José Ameglio Vásquez en el stand del MIDA.

DECA en CIFRAS : JULIO 2024



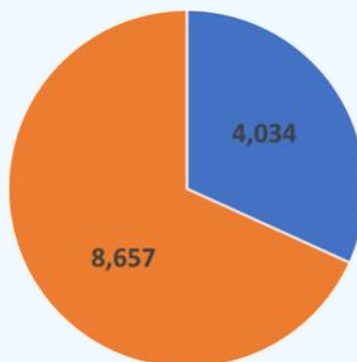
TRÁMITE DE LICENCIAS FITOZOOSANITARIAS

Estado de Trámite



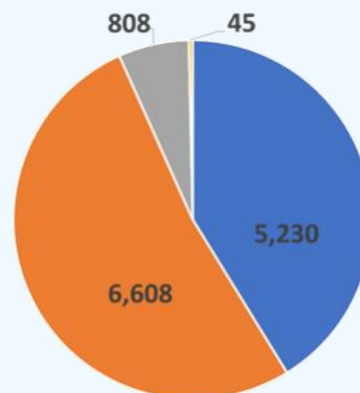
Autorizadas
Devueltas y/o Anuladas
Rechazadas

Licencias Autorizadas



Licencia de origen Animal
Licencia de origen Vegetal

Finalidad de la Licencia



Importación
Tránsito
Exportación
Reexportación



INSPECCIONES

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

| CUADRO N° 1 | | | |
|--|------------------|---------|--------|
| INSPECCIÓN FÍSICA | | Unidad | JULIO |
| Aeronaves | Nacional | Unidad | 621 |
| | Internacional | Unidad | 6,660 |
| Barcos | | Unidad | 477 |
| Vehículos | Nuevos | Unidad | 4,311 |
| | Usados y/o carga | Unidad | 78 |
| Equipajes | | Unidad | 19,497 |
| Contenedores en tránsito | | Unidad | 5,773 |
| Contenedores Refrigerados | | Unidad | 42 |
| Carga contenerizada | | Unidad | 6,401 |
| | | Animal | 364 |
| Inspección de Productos Importados "No comestibles" | | Vegetal | 896 |
| | | Animal | 256 |
| Inspección de Productos Importados "Comestibles" | | Vegetal | 1,162 |
| | | Unidad | 34,786 |
| Inspección de Pasajeros | | Unidad | 404 |
| Inspección de Animales menores | | Unidad | 54 |
| Inspección de Efectos personales | | Unidad | 17 |
| Inspección de Transloading (Traslado de la carga de un contenedor a otro contenedor) | | Animal | 1 |
| | | Vegetal | 1 |
| Custodias | | Unidad | 275 |
| Sellos de Seguridad | | Unidad | 47,444 |
| Supervisión a Tratamientos Cuarentenarios | | Unidad | 80,878 |
| Aplicación de Atomización por DECA | | Unidad | 238 |
| Retenciones (Recinto, Post Entrada, Zona Franca) | | Unidad | 1,172 |



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 | 164,955 |
| | Sólida | KG | 35,948 |
| Fertilizante | Líquida | L | 57,359 |
| | Sólida | KG | 3,125,007 |
| Herbicida | Líquida | L | 297,568 |
| | Sólida | KG | 12,096 |
| Insecticida | Líquida | L | 44,336 |
| | Sólida | KG | 44,310 |
| Fungicida | Líquida | L | 63,155 |
| | Sólida | KG | 59,165 |
| Acaricida | Líquida | L | 1,216 |
| | Sólida | KG | 2,000 |
| Nematicida | Sólida | KG | 1,008 |
| Bactericida | Líquida | L | 26,695 |



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 | 169 |
| | Vegetal | 2,227 |
| Diagnósticos recibidos de | Animal | 150 |
| | Vegetal | 2202 |

| Muestras Analizadas en Laboratorios DECA | Módulo de Laboratorio | | | |
|---|-----------------------|-------|--------|---------|
| | Tocumen | Colón | Balboa | Totales |
| Trampas del Área de Protección | 57 | 96 | 93 | 217 |
| Alimentos Importados | 397 | 421 | 529 | 1,347 |
| Análisis de Productos Decomisados | 30 | | | 30 |
| Diagnóstico de Material Vegetativo de Importación y Semillas | 801 | 98 | 35 | 934 |
| Muestras para Lab. Nematología | 0 | 9 | 117 | 126 |
| Intercepciones de insectos en muestras de productos no destinadas al consumo | 0 | 1 | 6 | 7 |
| Intercepciones de insectos en muestras de productos destinadas al consumo | 1 | 0 | 0 | 8 |
| TOTAL POR ÁREA | 1,381 | 766 | 744 | 2,891 |



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 | 13 |
| Intercepciones | Unidad | 7 |
| Decomisos de origen animal | kg | 309.6 |
| Decomisos de origen vegetal | kg | 994.4 |
| Destrucción de desechos sólidos | M ³ | 691.0 |
| Incineraciones | kg | 278,814.4 |



ANÁLISIS DE LABORATORIOS

Para este mes se realizaron 2,891 análisis entomológicos en nuestros módulos de laboratorios (Puertos, Aeropuertos); de las muestras analizadas, en el módulo del Aeropuerto de Tocumen (Carga), se interceptó 1 insecto de interés cuarentenario (*Frankliniella occidentalis*) en fresas

frescas y la medida cuarentenaria aplicada fue destrucción; en embalaje de madera de origen Canadá, China, Turquía, Bélgica y en Avena forrajera de Chile se realizaron 7 intercepciones de insectos “no de interés cuarentenario” .

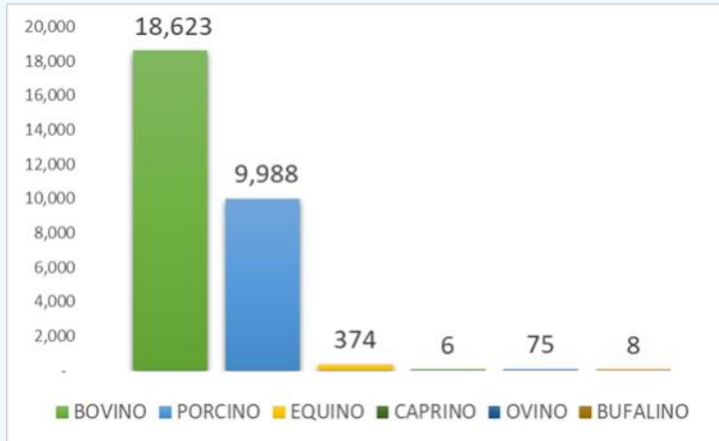


UNIDAD CANINA AGROPECUARIA (UCA)

La Unidad Canina Agropecuaria (UCA) de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria del MIDA, está conformada por bi- caninos (manejador y Tocumen, evitando así, el ingreso. canino), los cuales se encargan so de productos agropecuarios no autorizados que puedan ser portadores de plagas y/o enfermedades de interés cuarentenario.

| Decomisos de Unidad Canina Agropecuaria | | | |
|---|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Ubicación | Total Decomisado por UCA (Kg) | Productos de origen animal (kg) | Productos de origen vegetal (kg) |
| Aeropuerto Int. De Tocumen / Pasajeros | 112.92 | 42.11 | 70.81 |

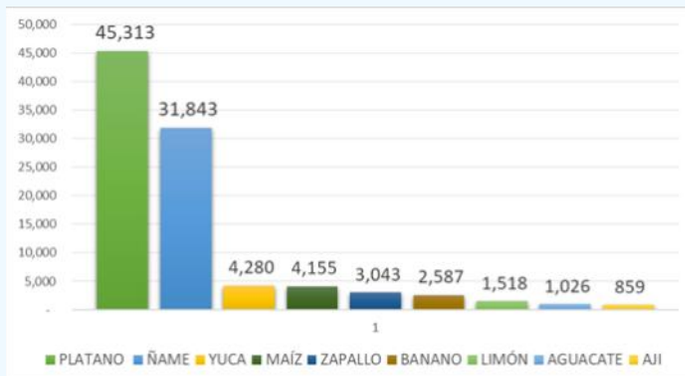
**MOVILIZACIÓN INTERNA DE ANIMALES
SEGÚN ESPECIE EN NUMERO DE ANIMALES**



**MOVILIZACIÓN EN BOVINOS SEGÚN FINALIDAD
EN NÚMERO DE ANIMALES**



**MOVILIZACIÓN INTERNA DE VEGETALES EN
QUINTALES**



DECAAGRO

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 DECAAGRO
Producción y Edición:
Alfredo Liconá Dorati
Jorge J. Campos F.

PANAMÁ, 25 DE AGOSTO DE 2024.

SÍGUENOS EN REDES SOCIALES:



@midapma



@midapma



facebook.com/MIDAPma

DECA INFORMA