



BOLETÍN MENSUAL



Comisión interinstitucional pone en marcha acciones contra la Influenza Aviar.

Pág. 4

EQUIPO INTERINSTITUCIONAL VISITA VERAGUAS POR CASOS DE INFLUENZA AVIAR

Pág. 5

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

Pág. 10

DECA EN CIFRAS

Pág. 32

Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá

Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria



BOLETÍN INFORMATIVO
DECAGRO
 ¡Siempre vigilantes!



MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO

Mensaje del Subdirector Ejecutivo

Hoy en día las acciones técnicas que conlleva la cuarentena agropecuaria de un país, adquieren más vigencia y se constituyen en uno de los pilares fundamentales para la protección de la producción agrícola y pecuaria de los países, tomando en cuenta que representa la primera barrera de defensa contra cualquier daño potencial producido por plagas y enfermedades de interés cuarentenario que frecuentemente emergen a nivel mundial, constituyéndose en una amenaza para la calidad y la seguridad de nuestros alimentos.

En este sentido, nos corresponde como Dirección de Cuarentena Agropecuaria hacerle frente a los retos que actualmente nos impone el dinamismo del comercio mundial de productos agropecuarios de diversos orígenes y variedad,

para lo cual hemos venido trabajando en el reforzamiento y aplicación de las medidas sanitarias y fitosanitarias nacionales, con el fin de poder asegurar la protección efectiva de la salud de las personas y animales, además de preservar el patrimonio fitosanitario de nuestro país.

Nuestros objetivos y metas como técnicos de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria nos obligan a mantenernos actualizados y en alerta constante, tomando en cuenta las exigencias y responsabilidades que conlleva nuestro trabajo, de ser garantes de la protección del patrimonio agropecuario de nuestro país, por lo cual nos sentimos orgullosos y agradecidos de que se nos haya confiado tan alta responsabilidad como parte del Ministerio Agropecuario y de nuestro país.

Mediante estas palabras, de alguna forma, deseamos reconocer y exaltar el trabajo que diariamente realizan nuestros técnicos de campo y personal administrativo, en cada uno de los puntos en donde ellos laboran, a lo largo de la geografía nacional en donde la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria tiene presencia.

Saludos y bendiciones a todos.

Ing. Luis Benavides
Subdirector

*Dirección Ejecutiva de Cuarentena
 Agropecuaria*

Ministerio de Desarrollo Agropecuario de
 Panamá

Panamá, 20 de Marzo de 2023.

GOBIERNO NACIONAL Y EL SECTOR AVÍCOLA SE UNEN PARA REFORZAR MEDIDAS CONTRA LA INFLUENZA AVIAR



07/02/2023 Redacción Relaciones Públicas MIDA

<https://mida.gob.pa/gobierno-nacional-y-el-sector-avicola-se-unen-para-reforzar-medidas-contrala-influenza-aviar/>

El ministro de Desarrollo Agropecuario, Augusto Valderrama, acompañado de su equipo de trabajo, en compañía de autoridades del Ministerio de Salud, del Servicio Nacional Aeronaval, y el sector avícola panameño, sostuvieron una reunión para seguir reforzando las medidas sanitarias y de vigilancia en todo el país, ante la aparición de un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), detectado en regiones de difícil acceso al norte de la provincia de Veraguas, y que en este momento, ha sido controlado.

El Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), a través de la Dirección Nacional de Salud Animal, que lidera Cecilia de Escobar y una Comisión Interinstitucional, conformada por el Gobierno Nacional y la

empresa privada, han venido emprendiendo acciones de vigilancia zoonositarias para la detección de esta enfermedad, que también se ha reportado en países de la región Centroamericana, recientemente.

La directora de Salud Animal detalló que el foco de IAAP se detectó en las comunidades de Concepción, Río Veraguas y Santa María de Belén, donde existe una población aproximada de 1,500 aves de traspatio. En estas áreas, cataloga-

das como de difícil acceso, sólo se puede llegar por vía aérea o marítima, pero, destacó, que personal del MIDA, MINSA y SENAN se encuentran en la región controlando y eliminando este brote.

La Dirección Nacional de Salud Animal había emitido una alerta de la IAAP en enero pasado, tras ser diagnosticada en Canadá y en varios estados de Estados Unidos.

El Ministerio de Desarrollo Agropecuario hace un llamado a la tranquilidad de los productores avícolas y consumidores, ya que el consumo de carne de aves y huevos, no es considerado como la principal fuente de contaminación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.

Se insta a los productores y al público en general a notificar inmediatamente a las autoridades más cercanas o al teléfono 6550-8486, en caso de observar aves enfermas o muertas, manteniendo las medidas de bioseguridad básicas en los predios avícolas.



COMISIÓN INTERINSTITUCIONAL PONE EN MARCHA ACCIONES CONTRA LA INFLUENZA AVIAR



09/02/2023 Redacción Relaciones Públicas MIDA

<https://mida.gob.pa/comision-interinstitucional-pone-en-marcha-acciones-contrala-influenza-aviar/>

Una Comisión Interinstitucional, liderada por el ministro de Desarrollo Agropecuario, Augusto Valderrama, acompañado de su equipo de trabajo y el sector avícola, se reunió para evaluar las acciones y estrategias sanitarias que se han venido tomando para la eliminación de un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), detectado en aves de traspatio en comunidades de difícil acceso, ubicadas al norte de Veraguas, a las que solo se pueden llegar por vía aérea y marítima.

El jefe de la cartera agropecuaria destacó que se viene trabajando en colaboración, y responsablemente, con las diferentes entidades gubernamentales tales como el Ministerio de Salud, Servicio Nacional Aeronaval, Senafront y el sector avícola panameño, para hacerle frente técnica y científicamente a este brote, que ya se tiene localizado y controlado, en beneficio de Panamá.

El foco de IAAP se detectó en las comunidades de Concepción, Río Veraguas y Santa María de Belén, al norte de Veraguas, donde se ha procedido, con medida inmediata, al sacrificio de unas 1,500 aves de



traspatio aproximadamente, aunque no todas estaban enfermas.

El titular del MIDA destacó la importancia de la toma de acciones rápidas para la eliminación de este foco, como la creación de un cerco sanitario para evitar la propagación de esta enfermedad y la implementación de una logística para garantizar una comida con proteínas a los miembros de estas comunidades. Agregó, que ya se está ejecutando

un plan de acción para seguir protegiendo el sector avícola panameño y garantizar la seguridad alimentaria panameña.

Luis Castroverde, presidente de la Asociación de Avicultores de Panamá, dijo que como industria se tiene la tranquilidad de que se están tomando todas las iniciativas responsablemente para mitigar cualquier riesgo que exista en relación con la influenza aviar, una enfermedad que se ha venido detectado en diferentes países de América y en recientemente en Centroamérica.

En la reunión, la directora de Salud Animal del MIDA, Cecilia de Escobar, hizo evaluación de la situación y detalló la vigilancia sanitaria que se viene desarrollando para eliminar este foco, tales como puestos de control, muestreo, visitas a la región, seminarios y capacitaciones.

En la reunión también participó, Lourdes Moreno, jefa nacional de Epidemiología del Ministerio de Salud, quien señaló que desde que se dieron las alertas a nivel internacional han estado en comunicación con el MIDA, brindando el apoyo necesario.

Se insta a los productores y al público en general a notificar inmediatamente a las autoridades más cercanas o al teléfono 6550-8486, en caso de observar aves enfermas o muertas, manteniendo las medidas de bioseguridad básicas en los predios avícolas.

EQUIPO INTERINSTITUCIONAL VISITA VERAGUAS POR CASOS DE INFLUENZA AVIAR



11/02/2023 Redacción Relaciones Públicas
MIDA
<https://mida.gob.pa/equipo-interinstitucional-visita-veraguas-por-casos-de-influenza-aviar/>

Un equipo interinstitucional se trasladó hasta Veraguas para implementar acciones concretas que eviten que el foco de influenza aviar, detectado en aves de traspatio en comunidades de difícil acceso al norte de esta provincia, no se pueda diseminar a otras regiones.

En Veraguas, el equipo visitó el corregimiento de Calovébora, en el distrito de Santa Fe, para inspeccionar y ubicar los puestos cuarentenarios, que se encargarán de la vigilancia sanitaria para que no haya movimiento de aves domésticas en estos lugares.

El foco de influenza aviar se detectó en Santa María de Belén, Concepción y Río Veraguas, comunidades a las que sólo se puede llegar a través de la vía marítima o aérea.

La gira de trabajo en Veraguas también incluyó una capacitación en Calovébora, que consistió en instruir a los miembros de esta comunidad sobre la influenza aviar y su impacto. Además, se les detalló sobre los estamentos de seguridad que reforzarán la vigilancia epidemiológica para mantener bajo control este virus.

El equipo está integrado por la directora de Salud Animal, Cecilia de Escobar y Kirian Cerceño, directora de Cuarentena Agropecuaria; Ernesto Carmargo, Director de la Región 2 del Ministerio de Desarrollo Agropecuario; el gobernador Manuel Castillo Melamed; el alcalde de Santa Fe, Jorge Cárdenas; el sub comisionado Ricauter Castillo de SENAFRONT y el diputado Eugenio Bernalles, entre otros.

El ministro del MIDA, Augusto Valderrama solicitó trabajar unidos y

responsablemente para evitar que esta enfermedad salga de estas zonas y afecte a la producción avícola del resto del país. Agregó, que de esta manera se salvaguarda la seguridad alimentaria y se blinda el estatus zoonosanitario de nuestro país.

El MIDA les recuerda que es importante evitar manipular aves de corral o aves silvestres enfermas, que presenten algún síntoma o muertes, y en su caso llamar al 6650-8486.



MIDA Y COPEG SOSTIENEN REUNIÓN PARA FORTALECER ACCIONES CONTRA EL GUSANO BARRENADOR



13/02/2023 Redacción Relaciones Públicas MIDA

<https://mida.gob.pa/mida-y-copeg-sostienen-reunion-para-fortalecer-acciones-contras-el-gusano-barrenador/>

El ministro de Desarrollo Agropecuario, Augusto Valderrama, en compañía de su equipo de trabajo lideró una reunión con Enrique Samudio, director de la parte panameña de la Comisión Panamá – Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG), para alinear acciones conjuntas para mantener el control de esta enfermedad en las provincias de Darién y Panamá.

En la reunión también participaron por el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), el viceministro Alexis Pineda, la directora de Salud Animal, Cecilia de Escobar; la directora de Cuarentena Agropecuaria, Kirian Cerceño; la secretaria General, Erya Villarreal, el secretario Técnico, Roy Fías y Franklin Clavel, entre otros.

Samudio destacó que entre las tareas para el control del gusano ba-

rrenador está el incremento del número de moscas y también el área de cobertura, que ahora se extenderá desde Chepo hasta Darién. Además, se reforzará el puesto de cuarentena en Chepo y que habilitarán otro en Tanara, para focalizar la movilización de animales.

También señaló que se han realizado rastreos epidemiológicos para detectar casos positivos en el área de Cañita, inspeccionando varias fincas con resultados negativos. Mencionó que tienen algunos casos en Tortí, muy cerca con la frontera de Darién, provincia que es vulnerable por la cercanía con Su-



damérica.

La directora de Salud Animal dijo que la reunión sirvió para alinear acciones estratégicas para el control de esta enfermedad y para establecer medidas para que los animales que salgan de estas regiones lo hagan cumpliendo con todos los procesos sanitarios, evitando la propagación del gusano barrenador.

Entre las recomendaciones que se brindaron está la de evitar que el ganado sufra heridas y que si las tiene darles seguimiento hasta que esté totalmente sanadas. También llamar a los centros regionales del MIDA si los productores aprecian algo extraño en la curación.

COPEG se creó con el propósito de planear, diseñar, construir, equipar y operar una planta de producción de moscas estériles del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*) para erradicar y prevenir su reinfestación en Panamá, sin causar daños al medio ambiente.



PRODUCTORES AVÍCOLAS DE PANAMÁ OESTE RECIBEN CAPACITACIÓN DE PREVENCIÓN CONTRA LA IAAP



16/02/2023 Redacción Relaciones Públicas
MIDA

<https://mida.gob.pa/productores-avicolas-de-panama-oeste-reciben-capacitacion-de-prevencion-contr-la-iaap/>

Los avances en las acciones de prevención, rastreo, control y erradicación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), fueron presentados a más de 200 personas, entre avicultores, productores y la empresa privada, por parte del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) y autoridades gubernamentales, entre ellas el ministro Consejero de Asuntos Agropecuarios, Carlos Salcedo, en una reunión que se realizó en el Salón Fred Alba de la feria de La Chorrera, en la provincia de Panamá Oeste.

Esta reunión formó parte de las acciones de prevención que viene desarrollando la Comisión Interinstitucional, conformada por Salud Animal y Cuarentena Agropecuaria del MIDA, el Ministerio de Salud, Senafrent, SENAN, en alianza con el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), para seguir reforzando

las medidas para evitar diseminación de esta enfermedad tras ser detectado un foco de IAAP en aves



de traspatio en comunidades de difícil acceso, en el norte de la provincia de Veraguas, a las que sólo

se puede llegar a través de la vía marítima o aérea y que ya se encuentra controlado.

El objetivo principal de esta actividad fue la de crear consciencia entre los productores avícolas de Panamá Oeste sobre el impacto que podría tener esta enfermedad en sus granjas y en la economía de la región, por lo que también se le dieron a conocer algunos aspectos para reconocer las aves que podrían estar enfermas, tales como muerte repentina, menor consumo de alimentos, cese de la vocalización normal, caída en la producción de huevos, entre otros.

La directora de Salud Animal del MIDA, Cecilia de Escobar fue la encargada de presentar el plan de acción contra la IAAP y las estrategias que se implementan, desde que fue detectado un caso en mar adentro en el Pacífico panameño. Escobar detalló, además, que se está en el proceso de desinfección en las zonas afectadas al norte de Veraguas y que en Panamá Oeste se trabaja en la prevención.



PRODUCTORES AVÍCOLAS DE PANAMÁ OESTE RECIBEN CAPACITACIÓN DE PREVENCIÓN CONTRA LA IAAP



Además, dijo que se emitió una resolución temporal en la que se prohíbe la movilización de aves domésticas de traspatio, huevos fértiles y aves ornamentales en Panamá Oeste y hacia el resto del país desde esta provincia, como una medida de prevención, al igual que se habilitarán tres puestos de cuarentena en el Taprichito, Chapala y Palma Rica.

El ministro Consejero, Salcedo, resaltó la importancia de esta reunión, ya que Panamá Oeste es una de las máximas regiones productoras avícolas del país, con un 60% aproximadamente, por lo que les pidió a los avicultores su total cooperación para estar alerta ante esta enfermedad.

Salcedo también hizo un recuento de la actividad avícola en el país y exhortó a los productores que tomen todas las medidas de bioseguridad para cuidar que en las granjas no entre esta enfermedad, que impactaría negativamente en la economía panameña y de Panamá Oeste.

Luis Castroverde, presidente de la Asociación de Avicultores de Panamá, elogió el trabajo que viene realizando la dirección de Salud Animal de MIDA, en conjunto con otras instituciones para llevar adelante esta coordinación. Dijo que hay que sintonizarse con las grandes amenazas y que el sector productivo avícola debe trabajar unido frente a esta enfermedad.

El director regional de Panamá Oeste del MIDA, Raquildo Domínguez agradeció la presencia de los productores en esta cita, en la se dieron detalles sobre la situación



actual de la enfermedad, cómo identificarla y las medidas de prevención que se vienen desarrollando por la Comisión Interinstitucional, para evitar la diseminación de esta enfermedad en Panamá.

Carlos Moreno, oficial de Salud Animal de OIRSA, abordó las generalidades y medidas de bioseguridad ante IAAP y Lester Reyes, jefe del departamento de Epidemiología de la IAAP en Panamá también se refirió al tema.



Estuvieron presentes la vicegobernadora, Judith Flores y Kevin Cedeño, Director Regional de Salud, ambos de Panamá Oeste. La secretaria General, Erya Villarreal y Kirian Cerceño, de Cuarentena Agropecuaria del MIDA y Lourdes Moreno, directora nacional de Epidemiología del Ministerio de Salud.

¿Qué puede hacer frente a la Influenza Aviar?

El productor, con la aplicación de medidas de bioseguridad básicas en la explotación avícola puede prevenir la entrada de la Influenza Aviar.

En caso de una mortalidad anormal o enfermedad compatible con la Influenza Aviar, notifique de inmediato a la agencia del MIDA más cercana.

Notificaciones al:
6550-8486



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 realizaron algunas actividades en el puesto fronterizo de Guabito, como decomisos de productos que tratan de introducirse ilegalmente a nuestro territorio, tomando medidas restrictivas en base a las alertas que mantenemos en la parte animal, y vegetal. De igual manera repartimos afiches sobre la influenza aviar, así estamos trabajando fuerte en la parte divulgativa, para informar a todas las personas que pasan por este puesto sobre esta enfermedad que amenaza nuestra región.



PUESTO DE CHIRIQUÍ GRANDE

Actividades de habilitación del puesto de Chiriquí Grande, para poder facturar digitalmente se capacitó a los inspectores para usar un nuevo sistema.



CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN


DECA BOCAS DEL TORO

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

**ACTIVIDADES EN ISLA
COLÓN**

Se realizó inspección de yates, y veleros internacionales en Isla Colón con el propósito de velar por el tema de los desechos internacionales, y que toda basura internacional sea incinerada dentro de la marina y sea manipulada por la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria (DECA), de igual forma se supervisaron los productos cárnicos y vegetales dentro de la embarcación.


**ACTIVIDADES EN ISLA
BOCAS DEL TORO**

Se realizan las actividades de liberaciones e inspecciones fitosanitaria de mercaderías por parte de la DECA, de igual manera se realizan atomizaciones a los vuelos internacionales que entran a nuestro territorio nacional.



CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

DECA ÁREA CENTRAL

Jefe de Área: Dr. Carlos Vernaza
Cel.: 6981-6993. Correo: cavernaza@mida.gob.pa

Informe consolidado de puestos de la DECA por alerta de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en el Distrito de Santa Fe de Veraguas

Puestos de la DECA en Santa Fe y Calovébora

Tipo de Vehículos Inspeccionados y Fumigados	Cantidad
Buses de transporte de pasajeros	283
Pick-up	1,003
Camionetas	415
Autos sedanes	382
Otros vehículos	151
Total	2,234



Inspectores de la DECA, cumplen con el protocolo cuarentenario de fumigar los vehículos en el Puesto de Santa Fe, Provincia de Veraguas.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN


DECA ÁREA CENTRAL

Jefe de Área: Dr. Carlos Vernaza
Cel.: 6981-6993. Correo: cavernaza@mida.gob.pa

Indicador de acciones tomadas en los puestos de la DECA en Santa Fe y Calovébora.

Personas Inspeccionadas	2,100
Divulgación – panfletos distribuidos	510
Bombas de 20 litros utilizadas para fumigar	189
Inspectores capacitados en la IAAP	12



INSPECTORES DEL ÁREA CENTRAL, RECIBEN CAPACITACIÓN EN IAAP, EN LA SEDE DE DIVISA.

Ante la emergencia zoonosaria por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, DECA instala dos Puestos de Control en las comunidades de Santa Fe y Calovébora, Distrito de Santa Fe, Veraguas.



CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

DECA ÁREA CENTRAL

Jefe de Área: Dr. Carlos Vernaza
Cel.: 6981-6993. Correo: cavernaza@mida.gob.pa

Operativo en el puesto de control de MOSCAMED

Los días 16 y 17 del presente mes de febrero, se realizó operativo en el puesto de control MOSCAMED de La Concepción, donde se contó con el apoyo de la Unidad Canina Agropecuaria (UCA).

Se inspeccionaron:

- 48 Vehículos particulares
- 22 Camiones cerrados
- 93 Buses colectivos



CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN


DECA ÁREA CENTRAL

Jefe de Área: Dr. Carlos Vernaza
Cel.: 6981-6993. Correo: cavernaza@mida.gob.pa

Aeropuerto Internacional Scarlett Martinez – Río Hato

En el mes de febrero, los técnicos de DECA asignados al aeropuerto, atienden un total de 41 vuelos internacionales, transportando 6,840 pasajeros.



Se decomisaron 3 kg de carne de res y 3 kg de carne de cerdo, procedente de Canadá.

Voluntariado DECA - Área Central


El personal de la DECA se mostro solidario con los peregrinos que caminan en romería para manifestarle su fe al Jesús Nazareno de Atalaya en el Puesto de San Antonio, Atalaya.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



DECA COLÓN

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

La DECA realiza inspección fitosanitaria y muestreos a productos vegetales de importación por el ingreso a territorio nacional de barcos o cualquier otro medio, en que se determine la probabilidad de entrada, radiación o propagación de plagas o enfermedades. Realizamos tratamientos cuarentenarios con el fin de mitigar el riesgo de introducción de plagas y enfermedades al territorio nacional.



En la Provincia de Colón nos mantenemos vigilantes y realizando docencia a nuestros inspectores, de los procedimientos y directrices originadas de las direcciones normativas que se ejecutan a través de la DECA. Nuestra labor permanente amerita mantener un equipo capacitado y dispuesto a aplicar las normas y procedimientos en materia de cuarentena animal y vegetal. Por lo tanto realizamos reuniones de coordinación y docencia en los diferentes punto de ingresos de Colón.



CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



DECA COLÓN

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

Dando seguimiento a los acuerdos establecidos con el consejo distrital de Santa Isabel, provincia de Colón, realizamos una acción formativa, inductiva dirigida a los Jueces de Paz, a los representantes de corregimientos, personal del SENAN y Policía Nacional. Esta actividad tiene el objeto de informar a los gobiernos

locales de las actividades que realizamos en pro de la protección del sector agropecuario. Estuvimos acompañado con el jefe regional del MIDA el técnico Rodolfo Pérez y el supervisor fitosanitario Ing. Miguel Cedeño quienes estuvieron como expositores.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

DECA PANAMÁ BALBOA

Jefe de Área: Ing. Leonardo Rodríguez
Cel.: 6730-1187. Correo: lerodriguez@mida.gob.pa



Toma de muestra a naranjas de España

El personal técnico de la DECA en el Puerto de PSA Rodman, realizó la toma de muestra de naranjas con origen y procedencia de España de empresa importadora de frutas.



Se realizó por parte del personal de la DECA en el Puerto de PSA Rodman, la toma de muestra de porotos con origen y procedencia de Estados Unidos.



Actividad de toma de muestra a contenedor de harina de avena

El personal técnico de la DECA en el Puerto de PSA Rodman, realizó la toma de muestra de harina de avena con origen y procedencia de Chile.



Toma de muestra de uvas de Chile

Los inspectores de la DECA en el Puerto de Balboa, realizaron la toma de muestra de uvas con origen de Chile, para el cumplimiento de los análisis de laboratorio con el objetivo de verificar las condiciones fitosanitarias.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN


DECA PANAMÁ BALBOA

Jefe de Área: Ing. Leonardo Rodríguez
Cel.: 6730-1187. Correo: lerodriguez@mida.gob.pa



Toma de muestra de uvas frescas

El personal técnico de la DECA en el Puerto de Balboa, realizó la toma de muestra de uvas frescas con origen de Estados Unidos.



Inspección Fitosanitaria en vivero ubicado en Chame

Se realizó la actividad de Cuarentena Post entrada en vivero ubicado en Chame a plantas vivas procedentes de Estados Unidos con destino a Panamá.

Aeropuerto internacional de Panamá Pacífico

Durante el mes de febrero el personal técnico de la DECA, realizó el decomiso de diferentes productos: 61 Kg de productos cárnicos, 38 Kg de frijoles procedentes de Colombia, cumpliendo el procedimiento establecido de Cuarentena Agropecuaria.



CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

DECA PANAMÁ BALBOA

Jefe de Área: Ing. Leonardo Rodríguez
Cel.: 6730-1187. Correo: lerodriguez@mida.gob.pa



Inspección Fitosanitaria a contenedor de Bananas en el Puerto de Balboa

Se realizó la inspección física a contenedor de bananas en tránsito hacia Ecuador, con el objetivo de verificar la condición fitosanitaria de la mercancía.

Custodia de desechos internacionales

El personal técnico de la DECA realizó la custodia de desechos internacionales procedentes de la Nave Maersk Launceston en la terminal del Puerto de Balboa con destino final Nave Supply para su debida incineración y disposición final como medida técnica preventiva.



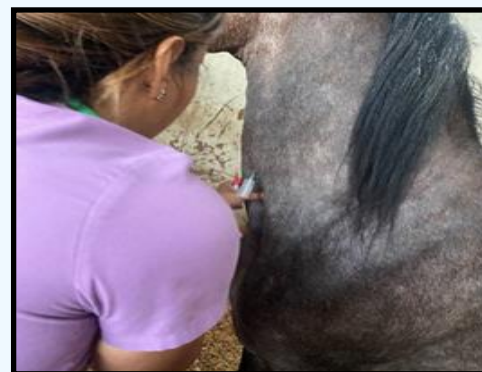
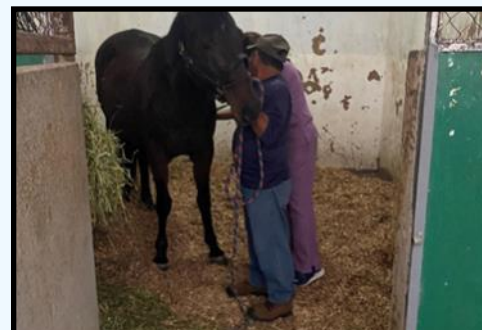
Toma de muestra de ajos frescos

Los inspectores de la DECA Edgardo Morán y Luis Osorio, realizaron la toma de muestra de ajos frescos con origen de China en la rampa de liquidación del Puerto de PSA Rodman.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN


DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

Jefe de la E.C.T.: Dra. Yelissa Allen
Cel.: 69824581. Correo: yallen@mida.gob.pa



Llegada de 6 equinos procedentes de Estados Unidos.

Toma de muestra de sangre a equinos para su verificación en el laboratorio.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

Jefe de la E.C.T.: Dra. Yelissa Allen
Cel.: 69824581. Correo: yallen@mida.gob.pa



Llegada de contenedor a la Estación Cuarentenaria de Tocumen.



Aseo de los equinos en la Estación Cuarentenaria de Tocumen.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

 **DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)**

Jefe de la E.C.T.: Dra. Yelissa Allen
Cel.: 69824581. Correo: yallen@mida.gob.pa



Salida de 6 equinos con destino a Chiriquí, Penonomé y al Hipódromo.



Apoyo a exportaciones de equino.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

Jefe de la E.C.T.: Dra. Yelissa Allen
Cel.: 69824581. Correo: yallen@mida.gob.pa



Llegada de 3 equinos de Colombia.



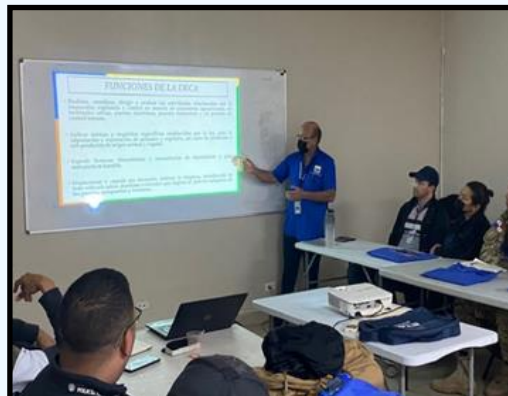
Toma de muestra a equinos para el laboratorio.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN


DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

Jefe de la E.C.T.: Dra. Yelissa Allen
Cel.: 69824581. Correo: yallen@mida.gob.pa

Participación en la capacitación a funcionarios de la Policía Nacional sobre las funciones de la DECA en los puntos de ingreso y las Estaciones Cuarentenarias, con énfasis en los aeródromos con la colaboración entre la Doctora Yelissa Allen, el ingeniero Gabriel Buitrago y el ingeniero Jean Batista.



Entrega de panfletos informativos sobre Peste Porcina Africana (PPA), Influenza Aviar, Caracol Gigante Africano y bolígrafos.

Salida de un equino con destino al club metropolitano.



Inspección y supervisión de transbordo (transloading) de equinos con origen de Estados Unidos (Miami), y con destino a Perú.



Además, realizamos el apoyo en la autorización de 309 licencias de tránsito y 41 licencias de importación. Se devolvieron 16 solicitudes de licencias debido a errores en tramitología (trámites fitosanitarios no zoonos) y 5 para corrección de aranceles. Se aprobaron dos licencias de exportación: una de bovinos y una de caninos. Se Liberaron 7 equinos. Aprobamos 3 cupos para la importación de equinos.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



DECA AEROPUERTO DE TOCUMEN

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



Toma de muestra de flores de corte por parte de la inspectora Zunilda Castillo que arribaron a la Terminal de Carga procedentes de Colombia.



Inspección a mercancía tipo courier realizada por el inspector Silverio Barrios. Esta carga tenía como origen Miami, Estados Unidos.



Inspector Otoniel Guardado durante inspección de mercancía courier que arribó desde Miami, Estados Unidos por la Terminal de Carga del Aeropuerto Internacional de Tocumen.



Inspección y muestreo de follaje de corte realizado por el inspector Luis Martínez, los mismos tenían como origen China.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



DECA AEROPUERTO DE TOCUMEN

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



Larvas de *Diptera ulidiidae* en fruto de guayaba decomisado en la Terminal 1 de pasajeros del Aeropuerto Internacional de Tocumen, procedente de Cuba.



Decomiso de productos de uso veterinario por parte del inspector Anthony Pérez ya que no contaban con documentación sanitaria correspondiente.



Los Inspectores de la DECA Tocumen, Oscar Pinto y Luis Córdoba participaron en el Operativo de vigilancia en Panamá Oeste por causa de la alerta de Influenza Aviar.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



DECA AEROPUERTO DE TOCUMEN

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

Decomisos realizados a equipajes acompañados en las terminales de pasajeros del Aeropuerto Internacional de Tocumen.

Terminal 1



Suero bovino (2.3 Kg) procedente de Venezuela, inspector Feliciano Díaz.

Terminal 2



Carne bovina (40 Kg) procedente de Nicaragua, inspectora Fritzy Chang.

Terminal 2



Cebolla (0.5 Kg) procedente de Argentina, inspector José Gálvez.

Terminal 1



Embutidos (3.0 Kg) y carne de cerdo (2.0 Kg) procedente de Colombia, inspector Walter Castillo.

Terminal 1



Chorizo y carne de puerco (2.0 Kg) procedente de China, inspector Antonio Suffler.

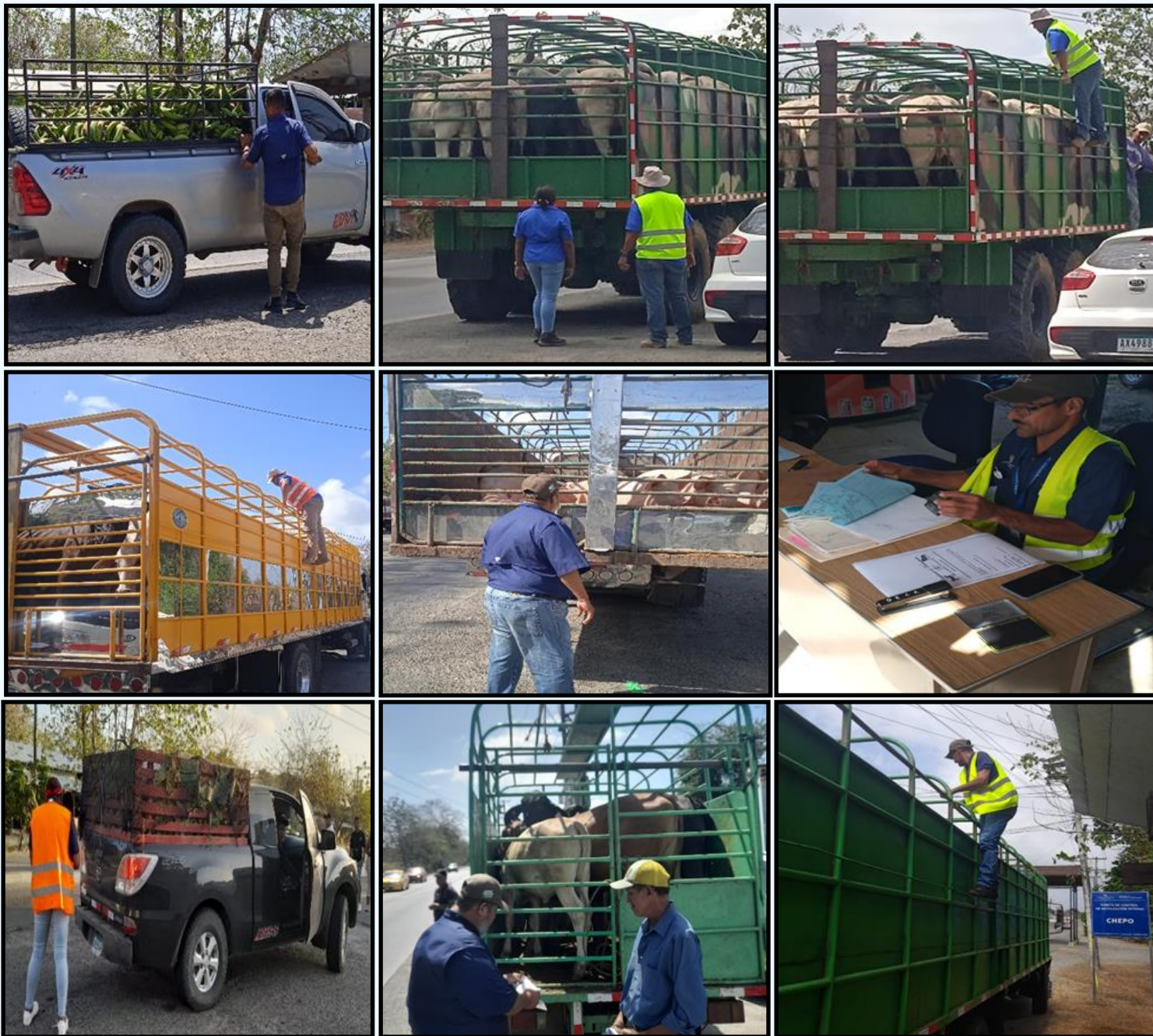
CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



DECA PANAMÁ ESTE Y DARIÉN

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

PUESTO CUARENTENARIO DE CONTROL DE CHEPO



Inspectores Camilo González, Yanelis Jiménez, Hernán Cortés, Dianela Pérez, Lorenzo Pimentel, Virgilio Gonzá-

lez y Luis Ramos en revisión de documentos de porcinos para ceba y bovinos para la subasta ganadera y para sa-

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



DECA PANAMÁ ESTE Y DARIÉN

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

PUESTO CUARENTENARIO DE CONTROL DE PLATANILLA



Inspectores Alexander López y Daniel Vargas revisando embarques y documentos de bovinos para ceba y sacrificio.

PUESTO CUARENTENARIO DE CONTROL DE AGUA FRÍA



Inspectores José González y Raúl Reyes revisando embarque de bovinos y productos agrícolas.



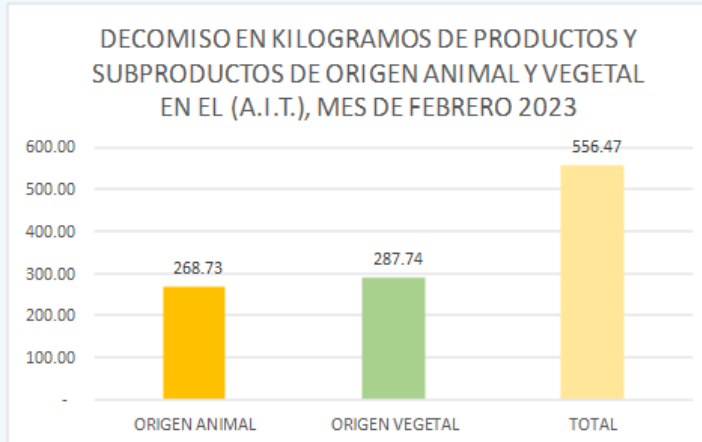
Apoyo prestado a la Comunidad de Wala en la comarca de Wargandi por el incendio ocurrido el viernes 3 de marzo del presente año, participo el inspector Carlos Oda.

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 FEBRERO 2023



Se realizó un total de 556.47 Kg en decomisos, de productos y subproductos de origen animal y vegetal en el Aeropuerto Internacional de Tocumen (A.I.T.) en el mes de Febrero del 2023

Origen Vegetal: 287.74 KG

Origen Animal: 268.73 KG

Total, Decomisado: 556.47 KG

DECOMISOS DE LA UNIDAD CANINA - FEBRERO 2023



Queso



Botella con líquido



Embutidos



Granos, Canela



Granos, especias y productos envasados

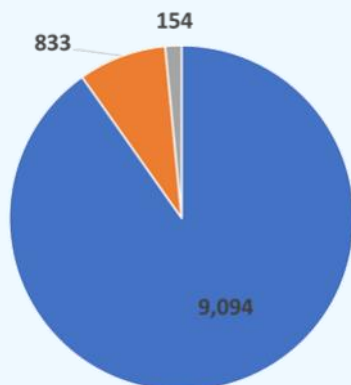


Granos



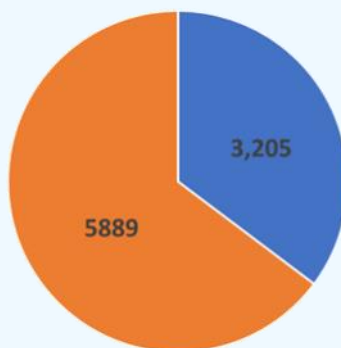
TRÁMITE DE LICENCIAS FITOZOOSANITARIAS

Estado de Trámite



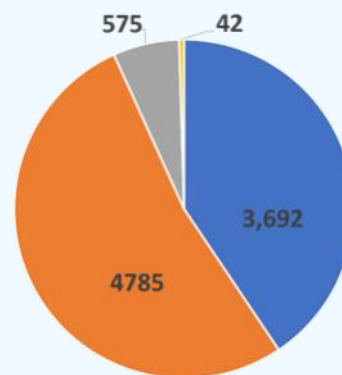
Autorizadas
Devueltas y/o Anuladas
Rechazadas

Licencias Autorizadas



Licencia de origen Animal
Licencia de origen Vegetal

Finalidad de la Licencia



Importación
Tránsito
Exportación
Reexportación



INSPECCIONES

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

CUADRO N° 1			
INSPECCIÓN FÍSICA		Unidad	FEBRERO
Aeronaves	Nacional	Unidad	427
	Internacional	Unidad	6,366
Barcos		Unidad	526
Vehículos	Nuevos	Unidad	3,026
	Usados y/o carga	Unidad	128
Equipajes		Unidad	39,826
Contenedores en tránsito		Unidad	22,304
Contenedores Refrigerados		Unidad	13
Carga contenerizada		Unidad	6,352
Inspección de Productos Importados	Animal		431
	Vegetal		1,930
Inspección de Pasajeros		Unidad	31,803
Inspección de Animales menores		Unidad	406
Inspección de Efectos personales		Unidad	46
Inspección de Transloading (Traslado de la carga de un contenedor a otro contenedor)	Animal		1
	Vegetal		6
Custodias		Unidad	241
Sellos de Seguridad		Unidad	4,852
Supervisión a Tratamientos Cuarentenarios		Unidad	54,999
Aplicación de Atomización por DECA		Unidad	296
Retenciones (Recinto, Post Entrada, Zona Franca)		Unidad	561

...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	257,444
	Sólida	KG	19,543
Fertilizante	Líquida	L	75,439
	Sólida	KG	3,452,428
Herbicida	Líquida	L	186,238
	Sólida	KG	42,345
Insecticida	Líquida	L	35,201
	Sólida	KG	69,672
Fungicida	Líquida	L	62,591
	Sólida	KG	97,279
Acaricida	Líquida	L	1,360
	Sólida	KG	0
Nematicida	Líquida	L	1,690
Rodenticida	Líquida	L	1,293



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 portados	im-	Animal	29
		Vegetal	1,595
Diagnósticos recibidos de laboratorio	la-	Animal	16
		Vegetal	1,545

Muestras Analizadas en Laboratorios DECA	Módulo de Laboratorio			
	Tocumen	Colón	Balboa	Totales
Trampas del Área de Protección	59	223	173	455
Diagnóstico de Material Vegetativo de Importación y Semillas	559	45	6	610
Productos y Subproductos de Origen Vegetal Importado	341	334	293	968
Análisis de Productos Decomisados	21	0	0	21
Intercepciones de Insectos	0	66	3	69



MEDIDAS FITOZOOSANITARIAS

Este tipo de acciones amparadas por la Ley 23 de 1997 y la Ley 47 de 1996, para ser efectuada por el personal de cuarentena en los puntos de ingreso y puestos de movilización interna, son aplicadas debido al incumplimiento de las normas estableci-

das por las direcciones normativas (DINASA y DNSV).

Entre las medidas técnicas restrictivas, se aplican las siguientes: devolución, interceptación, decomisos, destrucción e incineración.

Actividad	Unidad de medida	Total, Realizado
Devoluciones por interceptación de plagas o enfermedades	Unidad	32
Intercepciones	Unidad	0
Decomisos de origen animal	kg	574.8
Decomisos de origen vegetal	kg	627
Destrucción de desechos sólidos	M ³	7,382
Incineraciones	kg	402,626



ANÁLISIS DE LABORATORIOS

Para este mes de febrero de 2023 se realizaron 2,054 análisis entomológicos en nuestros módulos de laboratorios (Puertos, Aeropuertos); de las muestras analizadas, en el módulo de Colón y Balboa se in-

terceptaron 69 insectos en productos vegetales con origen de EE.UU., China, Venezuela, Cuba, Ecuador, Perú, Nicaragua, El salvador y Colombia, pero no son de interés cuarentenario.



UNIDAD CANINA AGROPECUARIA (UCA)

La Unidad Canina Agropecuaria (UCA) de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria del MIDA, está conformada por bi-nomios caninos (manejador y

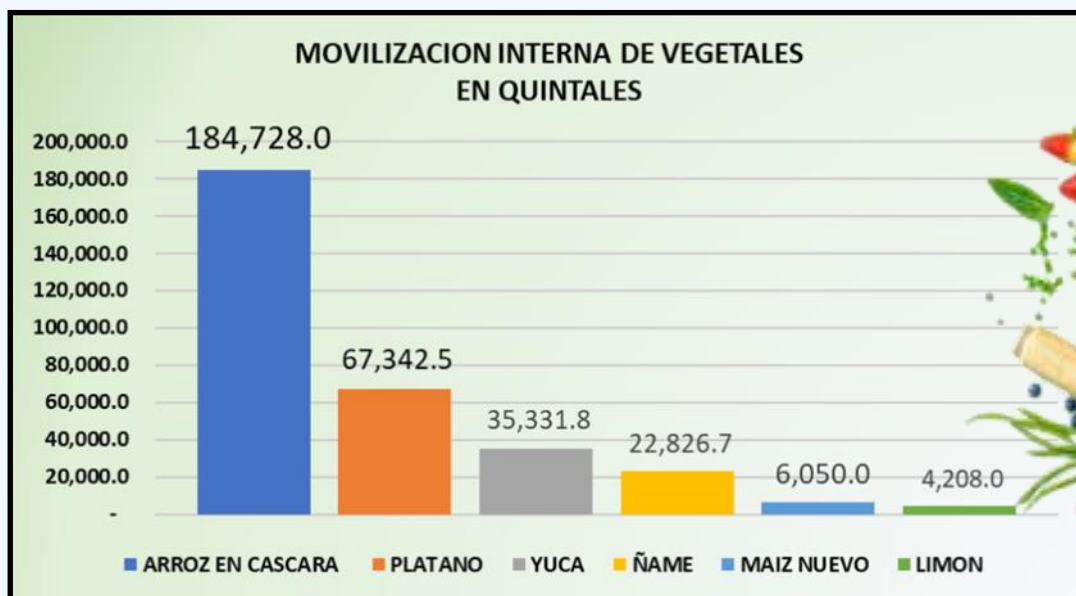
canino), los cuales se encargan de la inspección no intrusiva del equipaje de los pasajeros en el Aeropuerto Internacional de Tocumen, evitando así, el ingre-

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	556.47	268.73	287.74

DECA EN CIFRAS

Febrero 2023





REPÚBLICA DE PANAMÁ
— GOBIERNO NACIONAL —
MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO

ANTE LA AMENAZA DE LA INFLUENZA AVIAR TENGA EN CUENTA ESTAS RECOMENDACIONES

- Mantener las aves de corral, lejos de las silvestres.
- Revisemos diariamente nuestras aves e informemos cualquier signo de enfermedad.
- Separe aves enfermas del resto.
- Lavemos con agua y jabón nuestras manos, luego de trabajar con las aves.

Para mayor información o reportar algún hallazgo
Acércate a la agencia del MIDA más cercana

   @midapma
www.mida.gob.pa

CUIDAR EL PATRIMONIO
ZOOSANITARIO
ES TAREA DE TODOS.

No bajes la guardia.



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

DRA. KIRIAN CERCEÑO
DIRECTORA EJECUTIVA

ING. LUIS BENAVIDES
SUBDIRECTOR EJECUTIVO

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

EN REDES SOCIALES:



@midapma

BOLETÍN INFORMATIVO DECAAGRO

Producción y Edición:

Jorge J. Campos F.

Alfredo Licono Dorati

PANAMÁ, 21 DE MARZO DE 2023.