



# DECA CAPACITA Y GRADÚA A BINOMIOS CANINOS AGROPECUARIOS DE REPÚBLICA DOMINICANA Y BELICE



Viceministro Carlo Rognoni y Doctora Cecilia de Escobar en la Presentación de nuevos canes, integrantes de la Unidad Canina Agropecuaria.



# BOLETÍN INFORMATIVO DECAGRO

¡Siempre vigilantes!



REPÚBLICA DE PANAMÁ  
GOBIERNO NACIONAL

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO

## Mensaje de la Directora

En el Bicentenario, “la patria es ara, no pedestal”. Hemos llegado a los doscientos años de existencia libre, pero no sin sobresaltos.

Nuestros antepasados nos legaron la libertad, pero ella solo se protege y se mantiene con dignidad, trabajo y el celo por la patria.

Hoy, como nunca, tenemos que servir a la patria con denuesto y con el empeño de hacer de nuestra casa, un hogar de justicia social e igualdad porque en este bicentenario nos sorprende con una desigualdad que no tiene presentación alguna.

Debemos seguir sirviendo al

país, a nuestras instituciones y no servirnos de ellas, con el pensamiento en nuestras mentes, de ese gran poeta y patriota latinoamericano, José Martí, cuando dijo que; “La Patria es ara, no pedestal”

Que nuestro Señor Jesucristo bendiga a nuestra patria, Panamá.

Saludos y bendiciones para todos.

***Dra. Cecilia de Escobar***

*Directora Ejecutiva  
de Cuarentena Agropecuaria  
Ministerio de Desarrollo  
Agropecuario de Panamá*

Panamá, 22 de noviembre de 2021.



## GRADUACIÓN DE UNIDADES CANINAS INTERNACIONALES EN LA UNIDAD CANINA AGROPECUARIA

06/10/2021

Alfredo Licona

alicona@mida.gob.pa

El día 27 de octubre del presente año se realizó la graduación del Curso Internacional de Manejadores Caninos Agropecuarios en la Unidad Canina Agropecuaria (UCA), donde tres binomios (inspector-perro) entrenados culminaron con éxitos sus estudios y se incorporan a realizar labores de inspección de mercancías en aeropuertos de República Dominicana y Belice para vigilar los puntos de ingreso de dichos países.

Los perros fueron adiestrados para que, a través del olfato, detecten productos agroalimentarios en cargamentos y equipajes, con lo cual se agilizan y hacen más eficientes los procesos de inspección fito y zoonosanitarios para evitar el ingreso de productos que pudieran contener plagas o enfermedades.

En el evento se contó con la presencia del S.E. Carlo Rognoni (Viceministro del Ministerio de Desarrollo Agropecuario, Jhon Visuete (Consejero de la Embajada de República Dominicana en Panamá), Dr. César Maure (Gerente del Servicio Internacional de Tratamientos Cuarentenarios del Organismo



Viceministro Carlo Rognoni en compañía de la Dra. Cecilia de Escobar (directora DECA), Jhon Visuete (Consejero de la Embajada de República Dominicana en Panamá) y los Binomios Caninos graduandos.

Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria OIRSA), la Dra. Cecilia de Escobar (Directora Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria MIDA), entre otros.

Al tomar la palabra, la Dra. Cecilia de Escobar saludó a los presentes y destacó que fue un curso completo donde los manejadores tienen que construir una relación con su perro, además de saber su lenguaje corporal, como bañar a los perros, como limpiar el lugar donde van a estar, la anatomía de los perros, su evolución, procedimientos de primeros auxilios, etc. De igual forma, mencionó que está contemplado dentro del programa que un instructor panameño

viaje a República Dominicana y a Belice en unos 4 a 6 meses para evaluar el trabajo que están haciendo los binomios caninos graduados en Panamá en dichos países.

Además de República Dominicana y Belice, existen otras solicitudes de entrenamiento de binomios caninos de la República de Guatemala, que han mostrado interés en entrenarse en Panamá. Panamá se posiciona como centro de entrenamiento internacional, gracias al esfuerzo que se ha realizado, y que hemos podido contener las plagas y proteger el patrimonio fitozoosanitario del país, puntualizó la Dra. Escobar.

## GRADUACIÓN DE UNIDADES CANINAS INTERNACIONALES EN LA UNIDAD CANINA AGROPECUARIA

Al dirigirse a los asistentes, el graduando de República Dominicana, Ibrahim Mejía Terrero, agradeció al personal de la UCA por su apoyo y dedicación para su aprendizaje y formación; por los perros operativos que sirvieron de apoyo para aprender sobre su manejo: “nos llevamos los conocimientos adquiridos mediante práctica constante para aplicar en nuestros países” .

Por su parte, el viceministro Carlo Rognoni agradeció a todos los representantes de las instituciones por su presencia en el evento y manifestó: “actualmente estamos viviendo la amenaza de plagas que tenemos muy cerca de nuestras fronteras que representan un riesgo y que puede afectar la seguridad alimentaria del país. Si no fuera por el apoyo de los binomios caninos y del resto del trabajo que hacen los compañeros de Cuarentena Agropecuaria no fuese posible contenerlas”. También recalcó que uno de los factores importantes con que cuenta la institución y las otras instituciones del sector agropecuario es el factor humano, sin el cual no se pudiesen tener los logros dentro de la difícil situación que se vive con la pandemia a nivel mundial.



Durante el evento, se entregaron certificados a los inspectores de República Dominicana Ibrahim Mejía, Manuel de Jesús Hiraldo Ulloa, y de Belice el inspector Errie Manzanero.

Los estudiantes graduandos realizaron demostraciones de detección de productos que pueden constituir amenaza agropecuaria con sus respectivos canes asignados. Se le entregó certificado de reconocimiento al instructor Mario Chan Durán como maestro instructor canino de binomios agropecuarios en la República de Panamá. Asimismo, se resaltó al instructor preparador canino Anthony Augusto Sáenz Pérez por su labor como monitor y ex-



positor en el curso internacional de manejadores caninos.

Finalmente, la jornada fue amenizada con la presentación del conjunto típico panameño del ministerio engalanando el evento.

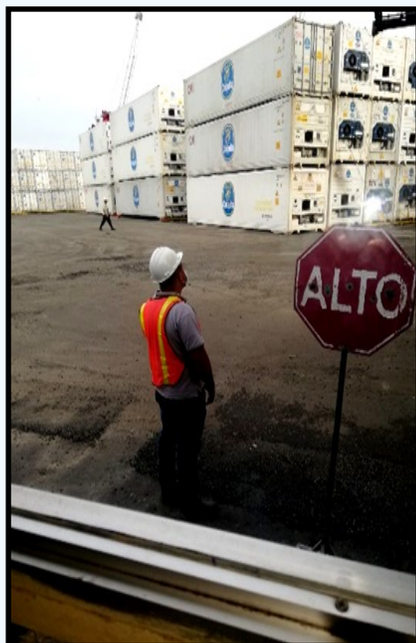
# CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



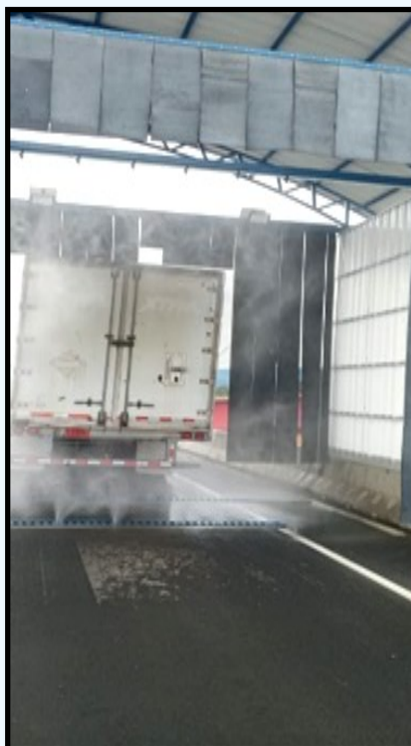
## DECA BOCAS DEL TORO

Jefe de Área: Tec. Carlos Castro.

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



Se realiza la supervisión del arco de aspersión en el puerto de Almirante, provincia de Bocas del Toro, por parte del inspector de Cuarentena Agropecuaria para velar que esta herramienta de suma importancia, como lo es el arco de aspersión, esté en buenas condiciones para la desinfección de todo artículo reglamentado que ingrese a nuestro territorio nacional.



Se realizan las inspecciones fitosanitarias en el Puesto Fronterizo de Guabito, aplicando la ley 47 del 9 de julio 1996 y la ley 23 del 15 de julio 1997. DECA ejecuta todas las medidas fitosanitarias y las medidas preventivas para evitar ingreso de plagas y/o enfermedades que puedan introducirse por nuestra frontera.

Siempre vigilantes los inspectores de Cuarentena Agropecuaria realizando inspecciones y dando órdenes de termonebulización en caso de riegos, aplicación de tratamiento de aspersión con Mustang, como medida de prevención en el control de plagas.



En la Isla de Bocas del Toro se continúa con las inspecciones y atomizaciones en los aviones e inspección a los yates y veleros procedentes de Estados Unidos y Costa Rica. Se toman medidas basadas en el Decreto Ejecutivo 116, artículo 8 sobre los desechos internacionales.

Se coordina otra visita a las marinas para seguimiento a las actividades que se realizan y verificar que los procesos de incineración se cumplan, evitando así cualquier riesgo de plagas o enfermedades sobre el patrimonio fito y zoonosanitario nacional.

# CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



## DECA BOCAS DEL TORO

Jefe de Área: Tec. Carlos Castro.

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



Se realizó capacitación del personal de SENAFRONT, en la provincia de Bocas del toro sobre la PPA y la vigilancia zoonosanitaria. Esta actividad se realizó en coordinación con la Dirección Nacional de Salud Animal y Cuarentena Agropecuaria. Se brindó los conocimientos de la importancia de mantener la vigilancia en fronteras donde ingresan turistas por el tema de los desechos, y de igual forma, sobre la enfermedad y su grado alto de mortalidad en los cerdos.



# CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



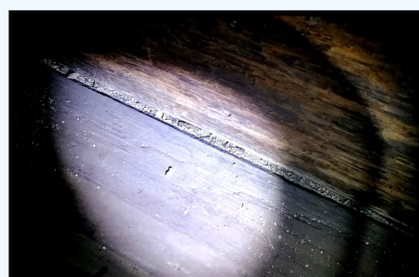
## DECA CHIRIQUÍ

Jefe de Área: Dr. Nathaniel Kadoch

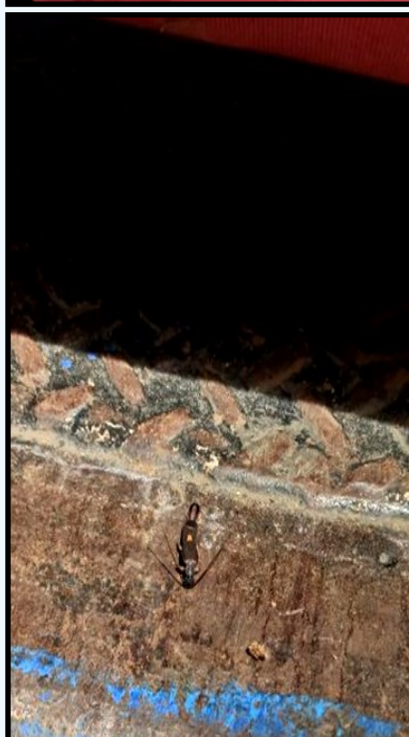
Cel.: 6981-1620. Correo: nkadoch@mida.gob.pa



20 de octubre 2021. Durante la inspección de mercancías (alimentos procesados) provenientes de El Salvador, se determina la presencia de arácnidos entre los embalajes de madera, donde se encuentra montada la carga. Se procedió a notificar del hallazgo a la empresa importadora, y esperar la decisión de tratamiento o devolución del embarque a su origen.



21 de octubre 2021. Durante la inspección física a embalajes de madera, de una importación proveniente de México, se observa la presencia de insectos vivos y materia orgánica en el piso. Se procedió a notificar al importador del hallazgo y esperar la decisión de tratamiento o devolución del embarque a su origen.



20 de octubre 2021. Durante inspección física de embarque de muebles con componentes de madera provenientes de Costa Rica, se detecta la presencia de insecto vivo (*Dermaptera*), coloquialmente conocido como tijeretas en medio del embalaje de madera y cartón. Se procedió a notificar del hallazgo a la empresa importadora, y esperar la decisión de tratamiento o devolución del embarque a su origen.

# CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



## DECA CHIRIQUÍ

Jefe de Área: Dr. Nathaniel Kadoch

Cel.: 6981-1620. Correo: nkadoch@mida.gob.pa



13 de octubre 2021. Ingresaron a la Estación de Cuarentena de Paso Canoas, una importación de 36 bovinos de las razas Holstein y Girolando, prove-

niente de Costa Rica, hacia lechería ubicada en el corregimiento de Cochea, distrito de David, provincia de Chiriquí.



5 de octubre de 2021. Funcionario de turno en el puesto de Movilización Interna de Guabalá, reporta la devolución de un vehículo tipo camión, que trasladaba hacia El Nancito, distrito de Remedios, provincia de Chiriquí, nueve bovinos hembras para reproducción, sin contar con la debida documentación para validar el traslado. Se procedió a devolver el embarque.



14 de octubre 2021. Se recibe una importación de meristemas de plátanos, que fueron importados de Honduras vía Aeropuerto de Tocumen, y enviadas bajo custodia hasta el vivero de la empresa en Divalá, distrito de Alanje, provincia de Chiriquí. Se mantienen bajo cuarentena hasta que salgan los resultados de laboratorio satisfactorios.

# CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

## DECA ÁREA CENTRAL

Jefe de Área: Ing. Miguel Cedeño

Cel.: 6981-1626. Correo: micedeno@mida.gob.pa



Capacitación a 16 inspectores de la DECA, 3 técnicos de Sanidad Vegetal y 3 estudiantes universitarios. Se abordaron temas como: (1) Programa Nacional Mosca de la Fruta, (2) Moscas de la Fruta y su Importancia. Expositores: Ingeniero Abel Aparicio y la Licenciada Yahayra Peñaloza, ambos de la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal.



Se realiza la segunda capacitación sobre la Plataforma Trazar Agro, en donde participan 14 inspectores de la DECA Área Central. En la primera capacitación, participaron 15 inspectores, para un total de 29 inspectores capacitados.



La Dra. Cecilia de Escobar, Directora Ejecutiva de la DECA, Licenciada Isamar González de Recursos Humanos y la Ingeniera Graciela Martíz, se reúnen con los colaboradores del Área Central el día 7 de octubre de 2021. En esta actividad, se analizan una serie de temas administrativos, laborales y logros técnicos en el Área Central.



Por iniciativa de la Dra. Cecilia de Escobar, en el mes de octubre, se realizó la visita al Área Central en compañía de la Licenciada Erya Villareal, Jefa Institucional de Recursos Humanos del MIDA. Se reúne con los colaboradores de la DECA, que participan activamente en la actividad. La Licenciada Villareal, explica aspectos laborales, las gestiones que se han realizado en la actual administración y otros aspectos administrativos de interés.

# CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



## DECA ÁREA CENTRAL

Jefe de Área: Ing. Miguel Cedeño

Cel.: 6981-1626. Correo: micedeno@mida.gob.pa



Aplicación de la Medida Técnica de Inspección y Retención de 18 pallets de sustrato. Se aplica la posterior Medida Técnica de Liberación del producto una vez recibido los resultados de entomología del Laboratorio de Sanidad Vegetal negativos a la presencia de plagas de interés cuarentenario.



Se realiza la inspección, de cuatro contenedores con el sello de seguridad de la DECA de 80 pallets de Polysulphate, con Reino Unido como país de origen, procedente de Holanda, con destino a una empresa del área. Se aplica la Medida Técnica de Retención del producto. Se realiza la posterior Medida Técnica de Liberación del Producto al presentar la empresa el Registro Fitozoosanitario.



El día 14 de octubre de 2021 fueron capacitados 36 estudiantes del INA en Divisa.

En esta oportunidad el ingeniero Miguel Cedeño les converso sobre los fundamentos legales de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria:

- ⇒ Ley 23 de julio de 1997
- ⇒ El resuelto ALP 073 ADM 08 DE OCTUBRE DE 2008
- ⇒ El resuelto ALP027ADM 09 DE JUNIO DE 2009



Por su parte el Dr. Rolando Arturo Tello Jaramillo realizó una presentación sobre la situación actual, generalidades, medidas de prevención y las actividades pendientes para evitar la introducción de la Peste Porcina Africana (PPA) a nuestro país, dada la activa participación de los estudiantes de sexto año y en conjunto con las altas autoridades del INA. Se elaborará un cronograma de capacitación sobre diferentes temas encaminando al fortalecimiento del conocimiento técnico.

# CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



## DECA COLÓN

Jefe de Área: Ing. Alcibiades Castro

Cel.: 6981-6993. Correo: [acastro@mida.gob.pa](mailto:acastro@mida.gob.pa)



La provincia de Colón por su posición geográfica es el centro de recepción de cruceros por excelencia iniciándose la temporada post-pandemia 2021, donde la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria juega un papel importante en esta gestión del estado con su función específica de garantizar el sector agropecuario nacional.



En Colón, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario a través de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria cuenta con una binomio especializado de la Unidad Canina Agropecuaria, método de inspección no intrusiva profesionalizando más nuestros servicios al sector marítimo nacional en este caso a las inspecciones de pasajeros de los cruceros.



A la DECA le corresponde por disposición legal dar cumplimiento al decreto 116 del 18/2021 en la supervisión y custodia asta su destino final en los incineradores acreditados por la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria.



# CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



## DECA COLÓN

Jefe de Área: Ing. Alcibíades Castro

Cel.: 6981-6993. Correo: [acastro@mida.gob.pa](mailto:acastro@mida.gob.pa)

En el área de Colón se da la recepción de árboles naturales de navidad procedentes de Canadá y Estados Unidos.

A la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria del área de Colón le corresponde garantizar que este artículo navideño cumpla con todos los estándares fitosanitarios con garantía de calidad en cada hogar panameño.



## Caracol Gigante Africano

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

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



# CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



## DECA PANAMÁ BALBOA

Jefe de Área: Ing. Ciro Zurita

Cel.: 6730-1187. Correo: czurita@mida.gob.pa



Colocación de trampas tipo Lindgreen para monitoreo fitosanitario en las bodegas de la Agencia Panamá Pacífico.



Se realizó la supervisión de la operación MV. MARTORELL V. 127A (descarga de autos) y tratamientos a vehículos locales que pasan por el Muelle 6 del Puerto de Balboa, procedentes de Japón.



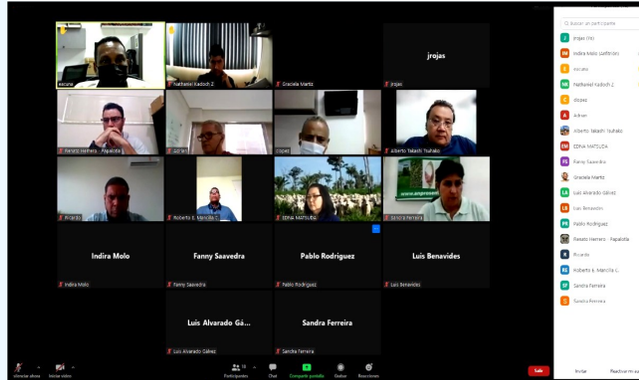
El inspector de la DECA Faustino González realizó la toma de muestras a semillas de papa con origen y procedencia de Estados Unidos a una empresa en Chiriquí para el cumplimiento de los análisis de laboratorio, con el objetivo de verificar las condiciones fitosanitarias.



El personal técnico de la DECA en el Puerto de PSA Rodman realizó la toma de muestras de sustrato orgánico en bloque con origen holandés y procedencia de Bélgica.

# CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

## DECA PANAMÁ CURUNDU



16 de noviembre de 2021. Reunión Semillas de Pastos procedentes de Brasil.

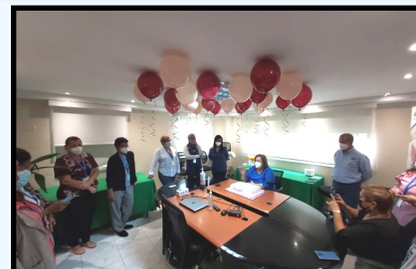


El pasado 29 de octubre se realizó una reunión para la introducción del Dr. Alfredo Montes Niño – Médico Veterinario – Consultor Internacional y especialista en Normas Internacionales en el tema de Gestión de Calidad aplicado al sector agropecuario con el objetivo de lograr asesoría, capacitaciones, implantación de la Norma ISO correspondiente, además de lograr Cooperación Internacional, lo cual resultaría en una contribución importante para las operaciones de la DECA.

La Licda. Zahira Herrera estuvo a cargo de esta coordinación de la reunión, donde participó la Dra. Cecilia de Escobar, Directora de la DECA.

El equipo de trabajo de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria felicita a la Dra. Cecilia de Escobar, quien el pasado 11 de noviembre estuvo de cumpleaños.

Agradecemos toda la entrega y buena disposición en el ejercicio de sus funciones. Que el Señor le regale mucha salud para continuar liderando el equipo de la DECA con todos los desafíos presentes y futuros. ¡Felicidades doctora!



# CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



## DECA AEROPUERTO TOCUMEN

Jefe de Área: Dr. Wilfrido Redondo

Cel.: 6730-8820. Correo: wiredondo@mida.gob.pa



Los días viernes 22 y martes 26 de octubre se realizó jornada de vacunación COVID-19 al personal de Cuarentena MIDA en el AIT, cumpliendo con los requisitos para la aplicación de la dosis de refuerzo (tercera dosis).



Inspección fitosanitaria, se verificó la norma NINF 15 en la empresa SYSCO Parque Sur. Inspector Feliciano Díaz.



Inspección veterinaria a peces vivos de la empresa Fauna Panamá, procedentes de Estados Unidos, realizada por las doctoras Anabelle González y Karen Dutary por parte de la DECA en conjunto con personal de Mi Ambiente.



Custodia y entrega en vivero post entrada de meristemos de plátanos procedentes de Honduras por parte del inspector David Reyes al personal DECA Chiriquí. Además se hizo entrega de las muestras correspondientes al Laboratorio de Sanidad Vegetal.



Inspector de la DECA aplica tratamiento con *Virkon S* a decomiso de productos de origen animal procedentes de República Dominicana.

# CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



## DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

Jefe de la E.C.T.: Dr. Alfredo Singh  
 Cel.: 6982-4581. Correo: asingh@mida.gob.pa



Lazcar International está en Miami International Airport.  
 9 h · 🌐  
 32 horses ready for departure. Safe travels! 🇺🇸🇩🇪🇩🇪🇩🇪 @thebasfarm @thoroughbred\_daily\_news #panamá #whenhorsesfly



Llegada de 32 equinos de Estados Unidos, con destino al Hipódromo Presidente Remón.

Salida de dos bovinos procedente de Estados Unidos, con destino a David, Chiriquí.



Llegada de dos bovinos procedentes de Estados Unidos.



Llegada de un equino procedente de Estados Unidos.

Llegada de 14 aves de riña procedente de Estados Unidos.



# UNIDAD CANINA AGROPECUARIA

## DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CUARENTENA AGROPECUARIA



### UCA PANAMÁ

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

La Unidad Canina Agropecuaria (UCA) de la Dirección de Cuarentena Agropecuaria, en inspección de equipajes pertenecientes a cientos de turistas que llegaron a bordo del crucero Celebrity Milenium este domingo 6 de noviembre a Puerto Colón 2000 con objetivo de visitar el país.





# UNIDAD CANINA AGROPECUARIA

## DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CUARENTENA AGROPECUARIA



### UCA PANAMÁ

AEROPUERTO INTERNACIONAL DE TOCUMEN

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

### DECOMISOS UCA



**QUESO 2.5KG,  
ORÉGANO 0.5KG.**

Origen: Rep. Dominicana,  
vuelo CM129, acta 129194.  
Binomio: Jonathan / Holly



**QUESO 2.2KG**

Origen: El Salvador, vuelo  
CM871, acta 128836.  
Binomio: José / Pluto



**QUESO 1.1 KG**

Origen: El Venezuela,  
vuelo CM225, acta 128838.  
Binomio: José / Pluto



**CASCARAS DE ÁRBOL  
2KG**

Origen: Nicaragua,  
acta 86338.  
Binomio: Aris / Dyno



**SEMILLAS DE NARANJA  
0.1KG**

Origen: Colombia,  
vuelo CM244, acta 128868.  
Binomio: Josué / Thor



**BUTIFARRA 0.4KG,  
TAMARINDO 0.3KG,  
FRIJOLES 2.0KG.**

Origen; El Salvador,  
vuelo CM871, acta 128871.  
Binomio: Josué / Thor



# UNIDAD CANINA AGROPECUARIA

## DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CUARENTENA AGROPECUARIA



### UCA PANAMÁ

AEROPUERTO INTERNACIONAL DE TOCUMEN

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

## DECOMISOS UCA



### QUESO 2.0KG

Origen: El Salvador,  
vuelo CM871, acta 128870,  
sello 1432.  
Binomio: Josué / Thor



### EMBUTIDO 0.5KG

Origen: Rep. Dominicana,  
vuelo CM129, acta 128893.  
Binomio: Jonathan / Perla



### MANZANA 0.5KG, QUESO 0.2KG

Origen: Ecuador,  
vuelo CM828, Acta:128554.  
Binomio: Ibrahim / Shubaca



### QUESO 1.2KG, CANELA 0.5KG.

Origen: Honduras,  
vuelo CM425, acta 128896.  
Binomio: Eric / Leidy



### PRODUCTO DE PUERCO 1.8KG

Origen: Corea,  
vuelo UA1916, acta 128564.  
Binomio: Mitzila / Fula



### MAMAHUANA 1.0KG

Origen; República Dominicana,  
vuelo CM129, acta 128577.  
Binomio: Jonathan / Nerón



# UNIDAD CANINA AGROPECUARIA

## DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CUARENTENA AGROPECUARIA



### UCA PANAMÁ

AEROPUERTO INTERNACIONAL DE TOCUMEN

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

## DECOMISOS UCA



**QUESO 2.5KG,  
ORÉGANO 0.5KG.**

Origen: Nicaragua,  
vuelo CM105, acta 128579.  
Binomio: Edwards / Nerón



**CARNE DE PATO EN  
DESCOMPOSICIÓN 1.1KG**

Origen: Colombia, vuelo 7089,  
acta 128589, sello 1479.  
Binomio: Mitzila / Niebla



**FRUTAS CON SEMILLAS  
1.5KG**

Origen: Colombia, vuelo 7089,  
acta 128588, sello 1478.  
Binomio: Mitzila / Niebla



**GRANO DE CEBADA  
1.1KG**

Origen: República Dominicana,  
vuelo CM129, acta 128592.  
Binomio: Mitzila / Niebla



**GRANO DE ARROZ  
6.3KG**

Origen: China,  
vuelo KLM757, acta 128594.  
Binomio: Mitzila / Niebla



**FRIJOLES  
2.0KG.**

Origen: Nicaragua,  
vuelo M105, acta 130055.  
Binomio: Aguirre / Perla



# UNIDAD CANINA AGROPECUARIA

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CUARENTENA AGROPECUARIA



**UCA PANAMÁ**

AEROPUERTO INTERNACIONAL DE TOCUMEN

Administrador de la U.C.A.: Dr. Hugo Turillazzi

Cel.: 6349-9753. Correo: hturillazzi@mida.gob.pa

## DECOMISOS UCA



**FLOR DE JAMAICA 1.0 KG,  
FRIJOLES 2.0KG.**

Origen: El Salvador,  
vuelo CM871, acta 125827,  
sello 1532.

Binomio: Mitzila / Fula



**EMBUTIDO 2.0KG,  
MAMAJUANA 0.5KG.**

Origen: Rep. Dominicana,  
vuelo CM129, acta 128893.  
Binomio: Aguirre / Nerón



**QUESO 1.0KG**

Origen: Colombia,  
vuelo Wingo 7042, acta  
125830, sello 1533.

Binomio: Mitzila / Fula



**HIERBA MATE 1.0KG**

Origen: Venezuela,  
vuelo AW402, acta 125841.  
Binomio: Jonathan / Perla



**AGUACATES 2.5KG**

Origen: Venezuela,  
vuelo AW402, acta 125839.  
Binomio: Jonathan / Perla



**FRIJOLES 4.0KG,  
QUESO 1.0KG.**

Origen: Nicaragua,  
vuelo CN105, acta 130077.  
Binomio: Josué / Thor



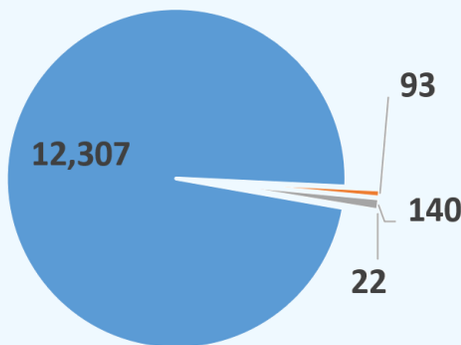
# DECA EN CIFRAS

Octubre 2021



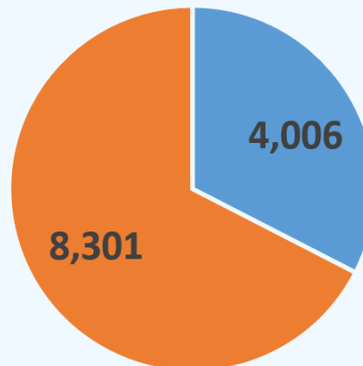
## TRÁMITE DE LICENCIAS FITOZOOSANITARIAS

Estado de Trámite de Licencias



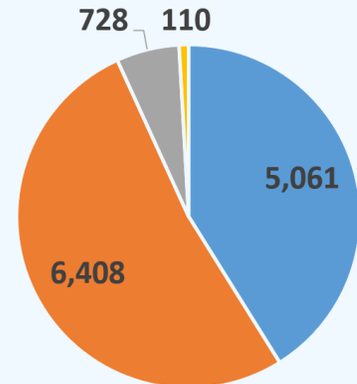
Autorizadas  
Devueltas  
Rechazadas  
Anuladas

Licencias Autorizadas



Licencia de origen Animal  
Licencia de origen Vegetal

Finalidad



Importación  
Tránsito  
Exportación  
Reexportación



## INSPECCIONES

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

INSPECCIÓN FÍSICA		Unidad	Octubre
Aeronaves	Nacional	Unidad	292
	Internacional	Unidad	4,159
Barcos		Unidad	585
Vehículos	Nuevos	Unidad	2,727
	Usados y/o carga	Unidad	118,425
Equipajes		Unidad	36,117
Contenedores en tránsito		Unidad	33,191
Contenedores Refrigerados		Unidad	29
Carga contenerizada		Unidad	5,499
Inspección de Productos Importados	Animal		357
	Vegetal		2,013
Inspección de Pasajeros		Unidad	99,629
Inspección de Animales menores		Unidad	412
Inspección de Efectos personales		Unidad	90
Inspección de Transloading (Traslado de la carga de un contenedor a otro contenedor)	Animal		10
	Vegetal		5



## CIFRAS Octubre 2021



### ESTACIÓN CUARENTENARIA

La Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria cuenta con dos Estaciones de Cuarentena Animal; una en Tocumen y la otra en Paso Canoas, en donde se

aíslan transitoriamente los animales que son importados, cumpliendo de esta manera con medidas de prevención y diagnóstico clínico, para lo cual, los ani-

males importados requieren pasar un período cuarentenario obligatorio según la especie.

Importación de Animales de Especies Mayores				
Especie	Cantidad	País de Origen	Destino Final	Estación Cuarentenaria
Equino	33	Estados Unidos	Hipódromo	Tocumen
Bovino	2	Estados Unidos	Chiriquí	Tocumen
Aves de riña	14	Estados Unidos	Cabuya	Tocumen
Aves de riña	28	España	Cabuya	Tocumen
Bovinos	36	Costa Rica	David	Chiriquí



### 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 representan 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	6
	Vegetal	203
Diagnósticos recibidos de laboratorio	Animal	0
	Vegetal	201
Custodias	Unidad	341
Sellos de Seguridad	Unidad	5,505
Supervisión a Tratamientos Cuarentenarios	Unidad	67,726
Aplicación de Atomización por DECA	Unidad	117
Retenciones (Recinto, Post Entrada, Zona Franca)	Unidad	459



## CIFRAS Octubre 2021



### MEDIDAS FITOZOOSANITARIAS

Este tipo de acciones amparadas por la Ley 23 de 1997 y la Ley 47 de 1996, para ser efectuadas por el personal de Cuarentena Agropecuaria en los puntos de ingreso y puestos

de movilización interna, son aplicadas debido al incumplimiento de las normas establecidas por las direcciones normativas (DINASA y DNSV). Entre las medidas fitosanita-

rias, se aplican la devolución, intercepción, decomisos, destrucción e incineración de carga.

Actividad	Unidad de medida	Total Realizado
Devoluciones	Unidad	6
Intercepciones	Unidad	4
Decomisos de origen animal	kg	217.4
Decomisos de origen vegetal	kg	593.8
Destrucción de desechos sólidos	M <sup>3</sup>	736.39
Incineraciones	kg	444,346



### ANÁLISIS DE LABORATORIOS

En el mes de octubre se realizaron 435 análisis entomológicos en nuestros módulos de laboratorios (Puertos, Aeropuertos); de las muestras analizadas, en el módulo de Tocumen se interceptaron dos (3) adultos muer-

tos de *Frankliniella occidentalis*, en Balboa cuatro (9) insectos no cuarentenarios.



### UNIDAD CANINA AGROPECUARIA

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-

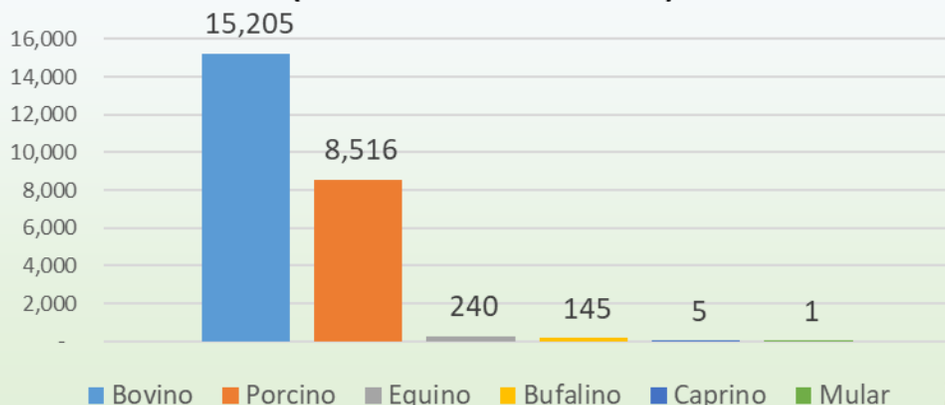
so de productos agropecuarios no autorizados que puedan ser portadores de plagas y/o enfermedades de interés cuarentenario.

Decomisos de Unidad Canina Agropecuaria			
Ubicación	Total Decomisado por UCA (Kg)	Productos de origen animal (kg)	Productos de origen vegetal (kg)
Aeropuerto Internacional de Tocumen / Pasajeros	90.8	44.9	45.9

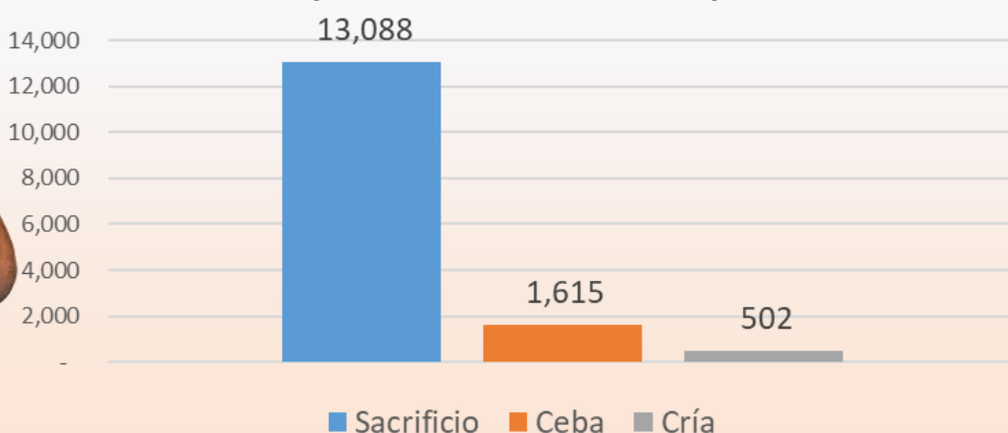


**CIFRAS**  
**Octubre 2021**

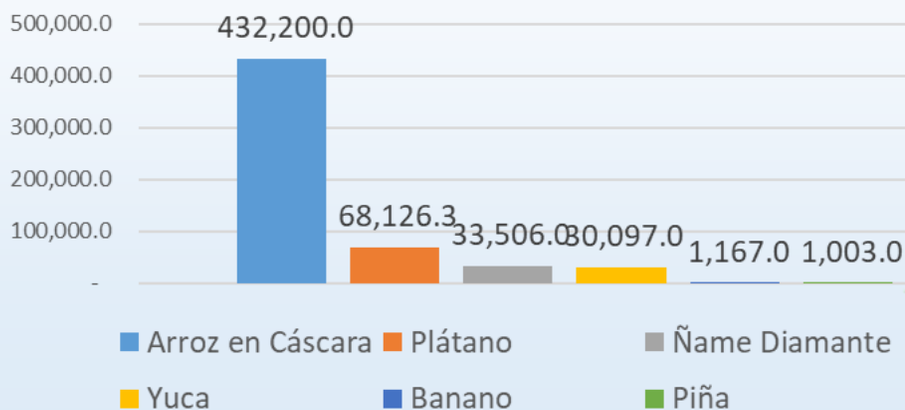
**Movilización Interna de Animales**  
**(en número de animales)**



**Movilización de Bovinos según Finalidad**  
**(en número de animales)**



**Movilización Interna de Productos**  
**de Origen Vegetal (en quintales)**



## PORTAL ENTOMOLÓGICO DECA

### LA PLAGA *Frankliniella occidentalis*

11/11/2021

Alfredo Licona

alicona@mida.gob.pa

La *Frankliniella occidentalis* o “trips occidental de las flores” como se les suele llamar a estos insectos, se encuentra en una gran variedad de plantas, incluyendo numerosos cultivos hortícolas, ornamentales y en varias malezas. Es una plaga especialmente importante en pepino, tomate, ají pimentón, berenjena y en las flores.

Los trips son insectos de una orden conocida como Thysanoptera, llamados así por el peculiar aspecto

que sus alas presentan. Son tan pequeños que no suelen medir más de medio centímetro, si los observamos con una lupa, podremos distinguir 4 alas con pelos que les dan la apariencia de plumas. Son de color amarillo hasta café oscuro.

Este insecto tiene seis estadios: huevo, dos estadios ninfales, prepupa, pupa e insecto adulto. La hembra coloca con su ovopositor los huevos en los pétalos de la flor y otras partes vegetati-

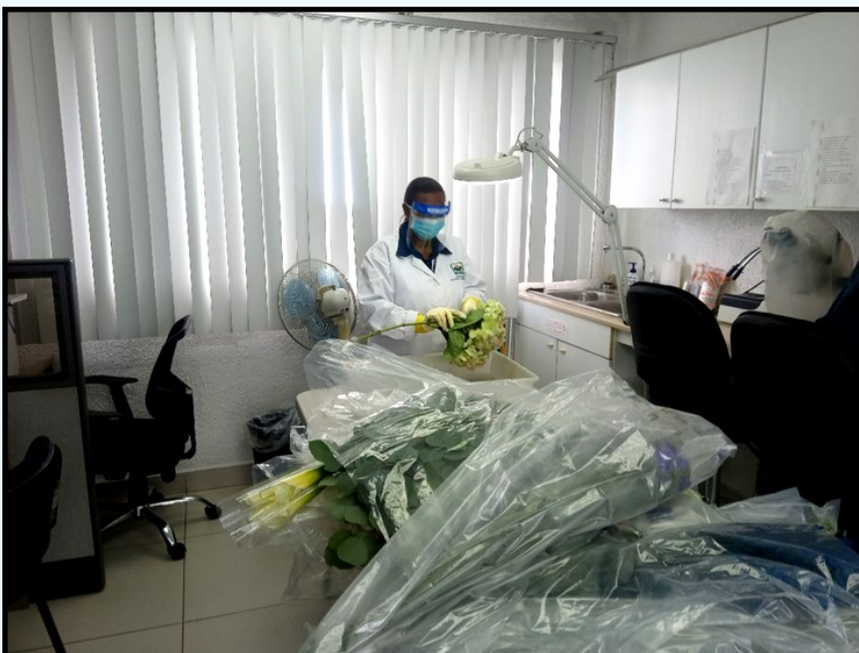


vas de las plantas como los frutos.

#### Síntomas y Daños

Los trips dañan las plantas al perforar las células de los tejidos superficiales y succionar su contenido, causando la muerte del tejido adyacente. Las manchas grisplata y los puntos negros de sus segregaciones delatan su presencia en el cultivo. La pérdida de clorofila disminuye la vigorosidad de la planta y si la infestación es grave las hojas pueden arrugarse.

Estos insectos prefieren alimentarse de los tejidos vegetales en desarrollo, tales como las yemas apicales y las florales. El desarrollo posterior de los tejidos provoca una grave deformación de las hojas y flores e incluso hace que las yemas florales no se abran. Los frutos



Ing. Oris Barrera analizando muestras de flores en el laboratorio de la DECA.

## PORTAL ENTOMOLÓGICO DECA

### LA PLAGA *Frankliniella occidentalis*

también pueden sufrir daños, incluso a bajas densidades, produciéndose malformaciones a nivel del fruto (tomate y pepino). En muchos cultivos ornamentales hasta un número reducido de estos insectos puede causar daños significativos al transmitir virus o disminuir su valor estético al dañar las flores, por ejemplo, las rosas.

La *Frankliniella occidentalis* es de importancia cuarentenaria para Panamá. Por muchos años se interceptaron cargamentos de flores de corte afectados por esta plaga.

Es posible detectarlo en las muestras de flores de corte mediante la revisión visual con equipo especializado y por personal entrenado e idóneo en los laboratorios de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria (DECA) del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA).

En los años 2008 y 2009 se negoció con Ecuador y Colombia Protocolos Fitosanitarios con Panamá con el ob-

jetivo de reducir el riesgo de introducción de la *Frankliniella occidentalis* en los envíos de flores de corte que ingresan a nuestro país. Tanto Colombia como Ecuador se comprometieron a controlar la plaga en sus respectivos países. Cuando se interceptan especímenes vivos en algún embarque de flores, se aplica tratamiento cuarentenario de fumigación con Bromuro de Metilo. A través de los años, la condición de los embarques de flores ha mejorado considerablemente a tal punto que, en la actualidad las flores de corte procedentes de estos países al ser revisadas en los laboratorios de la DECA por personal entrenado e idóneo salen libres o se reportan estos insectos muertos. Asimismo, se pueden encontrar trips comunes presentes en nuestro país.

Preguntamos a la Ingeniera Oris Barrera, quien trabaja en el laboratorio de la DECA en el aeropuerto de Tocumen al no detectarse el insecto al llegar a suelo panameño, ¿cómo se controla en caso de esparcirse?

“Si los embarques de flores de corte ingresaran con trips vivos, éstos serían detectados inmediatamente ya que, se realizan revisiones muy minuciosas con equipo especializado. De ingresar la plaga y darse un brote en algún lugar del territorio nacional se controlaría con toda una serie de alternativas de manejo Integrado como: control cultural, control biológico y control químico para garantizar la no dispersión de la misma”, señaló.

Los laboratorios de la DECA en se mantienen vigilantes de esta y otras plagas que pudiesen ingresar al territorio nacional.



Trips en su estado natural.

# Cuando acuda a un **centro de salud** de cualquier tipo

En zonas donde haya propagación de la **COVID-19**



Manténgase por lo menos  
a 1 metro de distancia  
de los demás



Lávese las manos  
con frecuencia



Lleve puesta  
una mascarilla

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



**REPÚBLICA DE PANAMÁ**  
— GOBIERNO NACIONAL —

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO

*Panamá, Altos de Curundú,  
Calle Manuel E. Melo,  
Edificio 577, Planta Baja.*

 **(507) 507-0702**  
**infodeca@mida.gob.pa**

**DIRECCIÓN EJECUTIVA  
DE CUARENTENA  
AGROPECUARIA**

**DRA. CECILIA DE ESCOBAR**  
DIRECTORA EJECUTIVA

**DRA. INDIRA MOLO**  
SUBDIRECTORA EJECUTIVA

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

EN REDES SOCIALES:



**BOLETÍN INFORMATIVO DECAGRO**  
Producción y Edición:  
Ing. Alejandro A. Archbold S.

**PANAMÁ, 22 DE NOVIEMBRE DE 2021.**