



## CUARENTENA AGROPECUARIA CON OBJETIVOS CLAROS

Como parte de sus funciones habituales, la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria del Ministerio de Desarrollo Agropecuario:

- ✓ Inspecciona todo vehículo, terrestre, marítimo, aéreo que ingrese al país.
- ✓ Inspecciona toda carga de interés cuarentenario que ingrese al país por puertos, aeropuertos y puntos fronterizos.
- ✓ Poner en cuarentena todos los animales en las Estaciones Cuarentenarias autorizadas (Tocumen en Panamá y Paso Canoas en Chiriquí).
- ✓ Controla la movilización interna de animales mayores y menores, así como los vegetales en el territorio nacional.

*Ley 23 de 15 de julio de 1997*

## *Mensaje de la Directora*

### Por un futuro mejor para todos...

Panamá, 7 de marzo de 2021.



**D**urante un año de Pandemia, hemos andado un trecho difícil y peligroso, muchos de nuestros compatriotas han caído, amigos nuestros, familiares cercanos a los que amamos entrañablemente. No obstante, gracias a la Misericordia de Dios, estamos vivos, y con el ánimo de hacer las cosas mejor en cada lugar donde tenemos el privilegio de poder servir a los demás y de obtener el sustento digno para nuestras familias. El Estado panameño ha sido sacudido como nunca, pero de esta con-

dición hemos de levantarnos y podremos con toda seguridad, volver a soñar con un futuro mejor para todos.

Ahora sabemos que no hay espacio para el orgullo y la soberbia, porque todos somos vulnerables, y en medio de las crisis, la condición de la sencillez y la humildad, es tal vez, lo mejor prenda que podemos vestir para restaurar el decoro, la dignidad y la decencia entre todos nosotros.

Bendiciones,

***Dra. Cecilia de Escobar***

Directora Ejecutiva  
de Cuarentena Agropecuaria  
Ministerio de Desarrollo  
Agropecuario de Panamá



# IMPORTANCIA DE LA VACUNACIÓN CONTRA A COVID-19

02/03/2021

Rolando Tello J.  
Médico Veterinario  
DECA MIDA

Las vacunas son productor biológico que se obtienen a partir de los microorganismos (virus o bacterias). Pueden estar compuestos por gérmenes atenuados (están vivos, pero no pueden producir la enfermedad, porque se encuentran debilita-

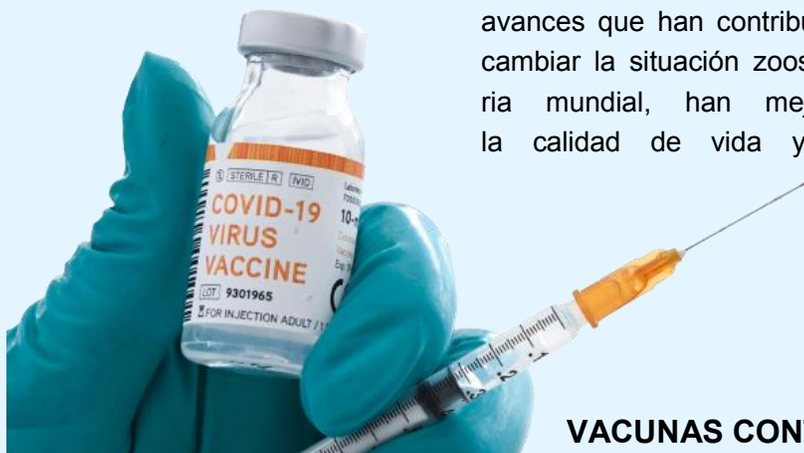
dos); pueden estar muertos o bien por algunas partes de ellos. La vacuna es un producto que genera inmunidad o sea que protege contra una enfermedad y ayuda al organismo a prepararse para futuras exposiciones.

Según la OMS (Organización Mundial de la Salud), la potabilización del agua y la utilización de vacunas, son los dos avances que han contribuido a cambiar la situación zoonosaria mundial, han mejorado la calidad de vida y han

disminuido la enfermedad y la mortalidad en el ser humano.

Las vacunas activan el sistema inmunológico, este sistema es el encargado de la defensa natural del organismo contra las infecciones producidas por virus y bacterias; a través de una reacción bien organizada, su cuerpo ataca y destruye los organismos infecciosos que los invaden. Estos cuerpos extraños son llamados antígenos.

Ningún otro medicamento ha salvado tantas vidas como la vacunación, por lo que no vacunarse o negarse a la vacunación debe considerarse un acto irresponsable de cara su propia salud y al conjunto de la sociedad.



## VACUNAS CONTRA SARS CoV-2 (COVID 19)

LABORATORIO	TIPO	DOSIS	EFFECTIVIDAD	ALMACENAMIENTO
PFIZER-BION TECH VACUNA BNT 162	ARNm 1ERA VACUNA GENETICA DE LA HISTORIA	2	95%	- 70°C
MODERNA VACUNA Mrna-1273	BASADA EN ARN	2	94%	- 20°C
ASTRA-ZENECA (OXFORD) VACUNA AZD1222	SE CONSTRUYÓ A PARTIR DE UN ADENOVIRUS, EN SU INTERIOR INSERTARON ALGUNOS GENES DEL SARS CoV-2	2	70.40%	2 - 8°C
JOHNSON&JOHNSON VACUNA JNJ-78436735	VECTOR VIRAL	1	SD	SD
NOVAVAX VACUNA NVX-COV 2373	SUBUNIDADES DE PROTEINA (FRAGMENTOS DEL SARS CoV-2)	SD	SD	SD
SINOPHARM VACUNA SINOVAC	VIRUS INACTIVO	SD	> 50%	2 - 7°C
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GAMALAYA VACUNA SPUTNIK V	VECTOR V (MATERIAL GENETICO PROTEINA DEL VIRUS)	2	91%	2 -7°C
CANSINO VACUNA Ad5-n CoV	VIRUS INACTIVADO	SD	SD	SD
BHAFAT BIOTECH VACUNA COVAXIN	SD	SD	SD	SD



## DECA SE REÚNE CON EJECUTIVOS DE SERTV PARA EXPLORAR ALIANZA DE COOPERACIÓN EN MATERIA DE COMUNICACIÓN



04/03/2021

Alejandro Archbold  
aarchbold@midfa.gob.pa

El pasado 2 de marzo, funcionarios del Departamento de Divulgación y Capacitación DECA sostuvieron una reunión con ejecutivos del Área de Producción del Sistema Estatal de Radio y Televisión "SerTV" con la finalidad de buscar nuevas formas de hacer llegar a la población en general, sobre las actividades que realiza la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria en todo el territorio nacional con la finalidad de proteger la sanidad agropecuaria del país, aplicando estrictas medidas sanitarias y fitosanitarias para evitar la posible introducción, establecimiento y diseminación de enfermedades y/o plagas exóticas que afecten

la vida humana, animal, vegetal y el entorno medioambiental, contribuyendo así al intercambio comercial agropecuario expedito, oportuno y seguro.

La reunión fue encabezada por la licenciada Catalina Sanmartín, Directiva de Producción de SerTV, junto a su equipo de trabajo. La DECA estuvo representado por el Ingeniero Alejandro Archbold, Jefe de Divulgación y Capacitación de DECA, junto a su equipo de trabajo.

Este primer acercamiento, desde el punto de vista de los participantes, logró el objetivo de transmitir la misión de DECA y la necesidad de llevar en un formato de producción a los productores, usuarios y población en general de todas aquellas actividades, inspecciones, toma de muestras, diagnósticos,

análisis de laboratorio, verificaciones de documentos, operativos, decomisos, destrucciones, que se realizan en los distintos puntos de entrada y tránsito de mercancías y productos de interés cuarentenario, en puertos, aeropuertos, pasos fronterizos y puntos de control en el territorio nacional.

La DECA está trabajando permanentemente en la divulgación de sus actividades, a fin de que la ciudadanía tenga una visión más al detalle de lo que se realiza 24/7 y la importancia de la protección de nuestro patrimonio fitozoosanitario.

Se espera que en los próximos meses la alianza DECA/MIDA y SerTV brinde sus primeros frutos con contenido informativo de interés agropecuario.

## TRÁMITE DE LICENCIAS



En el mes de febrero 2021 se tramitaron **8,371 solicitudes de licencias**, de las cuales se autorizaron 8,104; se devolvieron 96, se rechazaron 137 y se anularon 34; solicitudes de licencias fitozoosanitarias en nuestras oficinas a nivel nacional.

Así mismo, se autorizaron **3,209 licencias de origen animal** y **4,895 licencias de origen vegetal**. La cantidad de licencias emitidas se traduce en el volumen de productos y subproductos de origen agropecuario que entran, transitan o salen, por los diferentes puntos de entrada al territorio nacional y que son inspeccionados por el personal técnico de la DECA.



## INSPECCIÓN

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	139
	Internacional	Unidad	2,558
Barcos		Unidad	456
Vehículos	Nuevos	Unidad	1,618
	Usados y/o carga	Unidad	66,399
Equipajes		Unidad	40,724
Contenedores en tránsito		Unidad	16,219
Contenedores Refrigerados		Unidad	2,742
Carga contenerizada		Unidad	5,659
Inspección de Productos Importados		Animal	507
		Vegetal	1,646
Inspección de Pasajeros		Unidad	88,386
Inspección de Animales menores	  	Unidad	311
Inspección de Efectos personales		Unidad	165
Inspección de Transloading (Traslado de la carga de un contenedor a otro contenedor)		Animal	0
		Vegetal	0

## 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 animales importados requieren pasar un periodo cuarentenario obligatorio según la especie.

Importación de Animales de Especies Mayores - Febrero 2021				
Especie	Cantidad	País de Origen	Destino Final	Estación Cuarentenaria
Porcino	59	Estados Unidos	Los Santos	Tocumen
Equino	1	Estados Unidos	Chiriquí	Tocumen

## 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 - Febrero 2021		Cantidad
Muestras de productos importados	Animal	27
	Vegetal	150
Diagnósticos recibidos de laboratorio	Animal	0
	Vegetal	117
Custodias	Unidad	213
Sellos de Seguridad	Unidad	4582
Supervisión a Tratamientos Cuarentenarios	Unidad	39,588
Aplicación de Atomización por DECA	Unidad	98
Retenciones (Recinto, Post Entrada, Zona Franca)	Unidad	822

## MEDIDAS TÉCNICAS RESTRICTIVAS



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

Actividad FEBRERO 2021	Unidad de medida	Total Realizado
Devoluciones	Unidad	5
Intercepciones	Unidad	5
Decomisos de origen animal	kg	97.4
Decomisos de origen vegetal	kg	263.2
Destrucción de desechos sólidos	M <sup>3</sup>	1,606
Incineraciones	kg	102,728

## ANÁLISIS DE LABORATORIOS

Durante este mes se realizaron 884 análisis entomológicos en nuestros módulos de laboratorios (Puertos, Aeropuertos); de

las muestras analizadas. En el Módulo de Tocumen se interceptaron 17 adultos vivos de *Frankliniella occidentalis* en flores, en el

Módulo de Colón se interceptó un insecto y en Balboa, se interceptaron 4 insectos, no siendo estos de interés Cuarentenario.

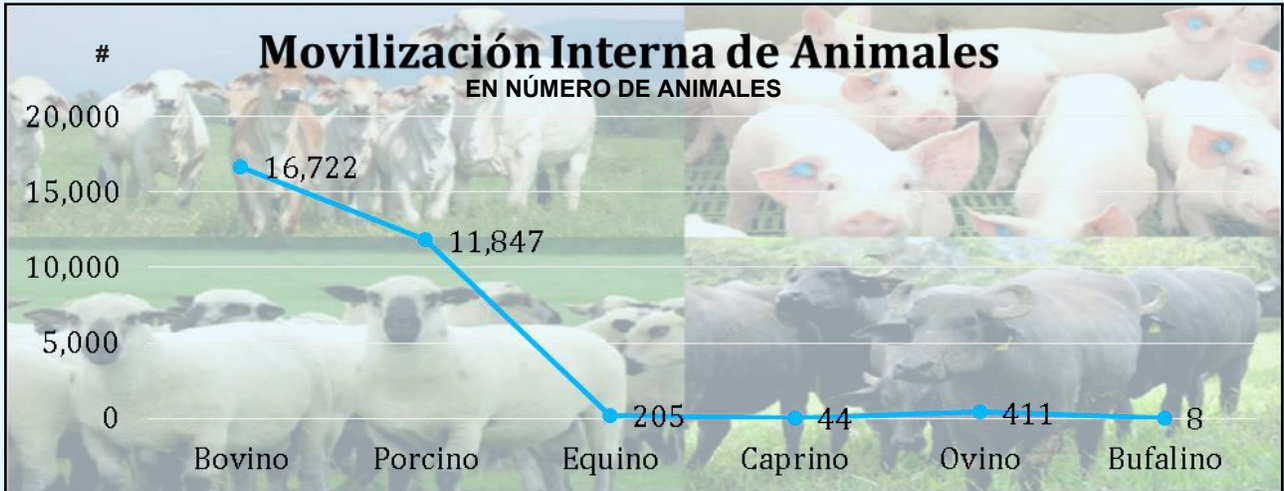
## DECOMISOS

Durante el mes de febrero 2021, técnicos de la DECA del área de pasajeros del Aeropuerto Internacional de Tocumen y de La Unidad Canina Agropecuaria, realizaron actividades de inspección lo que dio al decomiso de acuerdo al incumplimiento de requisitos de importación o movilización en

nuestro país. Estas actividades están amparadas mediante el levantamiento de actas de Decomiso, en las cuales el inspector identificado como funcionario del estado, detalla la información del propietario, de la mercancía y del motivo de decomiso.

Decomisos en el Área de Pasajeros- AITSA		
Mes	Productos de Origen Vegetal (kg)	Productos de Origen Animal (kg)
FEBRERO	143	97

Decomisos de Unidad Canina			
Ubicación	Total Decomisado por UCA	Productos de origen animal (kg)	Productos de origen vegetal (kg)
Aeropuerto Int. de Tocumen / Pasajeros	30.12	20.6	9.52



# Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN



## DECA BOCAS DEL TORO

Jefe de Área: Tec. Carlos Castro.

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

Se procedió a las inspecciones fitosanitarias a mercadería que contiene embalaje de madera, con el objetivo de velar que cumplan con la norma NIMF15.

Se observó la marquilla en todas las tarimas, pero de igual forma como parte se la revisión técnica, se hicieron énfasis en los siguientes puntos:

1. La marquilla debe venir de un punto de ingreso visible para no confundir al inspector.

2. Las tarimas que usan como embalaje no puede venir con orificios ni rajaduras ya que es hospederio para cualquier barrenador o insecto.



3. Tratar de que el embalaje que usan para sostener la mercadería venga lo más compacto posible para evitar situaciones que puedan poner en riesgo nuestro estatus fito-

sanitario.

Esta acción fue realizada en Paso Canoas para su verificación en lugar de destino, observando la buena medida técnica tomada.

Dentro de las actividades Isla Colón, Bocas del Toro, se realizan inspecciones fitosanitarias a embarcaciones de yates, veleros que llegan a aguas nacionales procedentes de Costa Rica que llegan al Aeropuerto Internacional José Ezequiel Hall.



# Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN

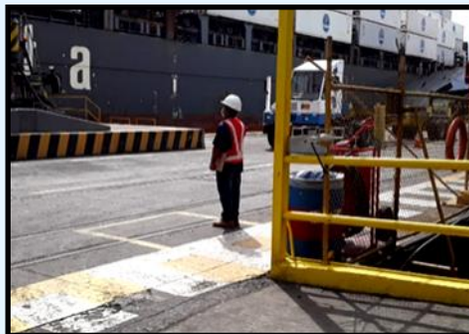


## DECA BOCAS DEL TORO

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

En el Puerto de Almirante se realizan inspecciones fitosanitarias a todos los contenedores que bajan de los barcos que atracan en aguas nacionales.

Con fundamento en la Ley 47 del 9 de julio de 1996, ejecutamos esta medida, dicha medida se realiza para salvaguardar el patrimonio fitosanitario del país.



Inspectores realizando sus registros, manteniendo la base de datos actualizada, después de cada operación de barco en el Puerto de Almirante.

Inspección a mercadería con partes de madera con el objetivo de mantener control de todo lo que ingrese al Puerto de Guabito y cumpla con la documentación reglamentaria y con la inspección rutinaria.

# Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN



## DECA CHIRIQUÍ

Jefe de Área: Dr. Nathaniel Kadoch

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

Destrucción de tarimas de madera que venían como embalaje en una carga de interés cuarentenario, al realizar la inspección física se evidenció la presencia de hongos y estaban ausente las marquillas correspondientes a las Normas Internacionales para Medidas Fitosanitarias (NIMF 15), las cuales reglamentan el embalaje de madera utilizado para el comercio internacional.

Se procedió al decomiso para destrucción. Se abrirá el respectivo proceso de sanción por incumplimiento a el importador.



Durante a inspección física a insumos de uso agrícola, no se pudo ver las marquillas de la NIMF 15, por lo que se aplico la medida técnica de retención con sellos de seguridad, para que se realizara la inspección rigurosa y poder determinar si el embalaje cumple con esta norma.



Devolución a país de origen, insumo de uso agrícola (bolsas con insecticida), que desde el pasado septiembre 2020, se mantenía con medida técnica de retención por el ingreso al territorio nacional sin la licencia fitosanitaria de importación, lo que incumple el artículo 31 de la ley 23 del 15 de julio de 1997. Se le abrió el respectivo proceso de sanción por incumplimiento a el importador.



# Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN



**DECA CHIRIQUÍ**

Jefe de Área: Dr. Nathaniel Kadoch  
Cel.: 6981-1620. Correo: nkadoch@mida.gob.pa

Bovinos en condición de exportación con destino a Costa Rica, donde se verifico las condiciones físicas de los animales y los documentos que amparaban este embarque.



Durante la inspección física a muebles de madera se detectó unos cuadros de madera los cuales al ser verificados no estaban terminados, presentaban crecimiento de hongos, corteza y perforaciones, por lo que se procedió al decomiso.

Se analizo más exhaustivamente, encontrando insectos vivos, los cuales se colectaron y se enviaron a identificar.

Se procedió con la destrucción de estos cuadros mediante incineración.



# Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN



**DECA CHIRIQUÍ**

Jefe de Área: Dr. Nathaniel Kadoch

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



Toma de muestra de cuatro lotes de semilla de pasto de origen Brasil, para ser enviada al laboratorio de Sanidad Vegetal, en cumplimiento de los requisitos fitosanitarios de importación. Este material permanecerá retenido hasta que se presenten los resultados satisfactorios del laboratorio.

# Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN



**DECA CHIRIQUÍ**

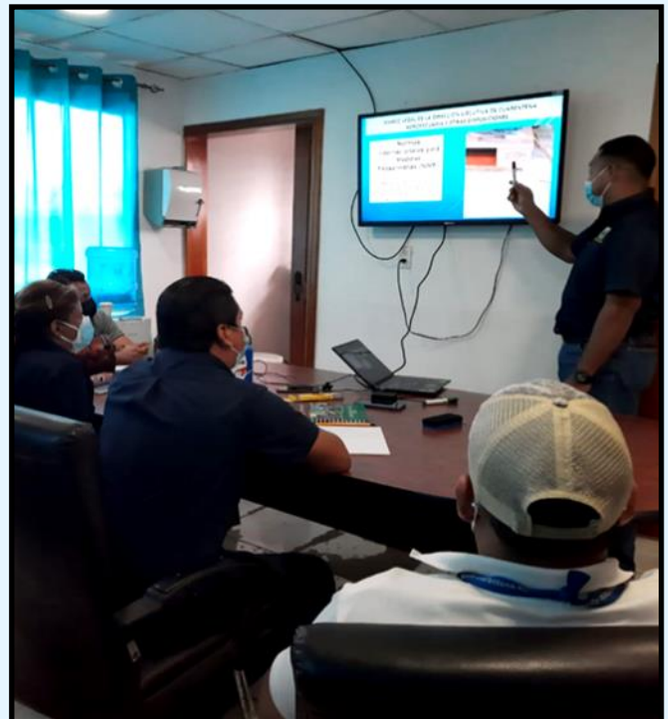
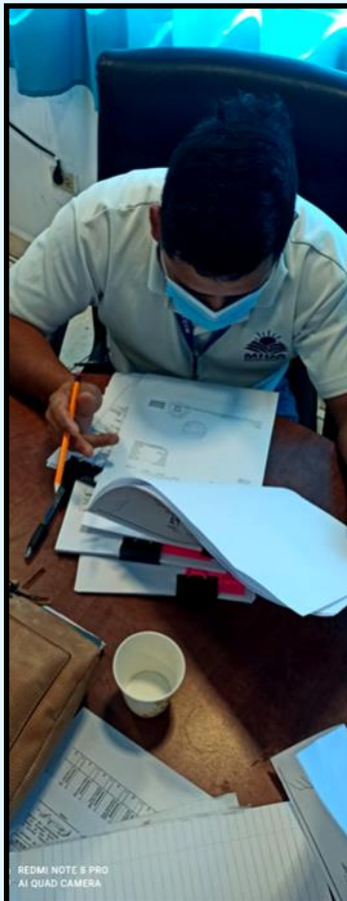
Jefe de Área: Dr. Nathaniel Kadoch  
Cel.: 6981-1620. Correo: nkadoch@mida.gob.pa



Se da inicio a un plan de capacitación en materia de Cuarentena Agropecuaria para reforzar los conocimientos con miras a elevar el nivel de desempeño de todos los colaboradores de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria del área oeste de la provincia de Chiriquí, mediante el conocimiento y manejo de las leyes, decretos, resueltos y normativas que facultan nuestras funciones como dirección ejecutiva de las normativas fitozoosanitarias.



Se analizaron temas como: verificación documental (licencia de importación vs los documentos de apoyo) cumplimiento de los requisitos fitosanitarios, cálculos matemáticos, a través de la metodología de estudio de casos prácticos reales del área, con el objetivo de determinar incumplimientos y justificar (base legal) mediante criterios técnicos la aplicación de las medidas técnicas y exponerlos.



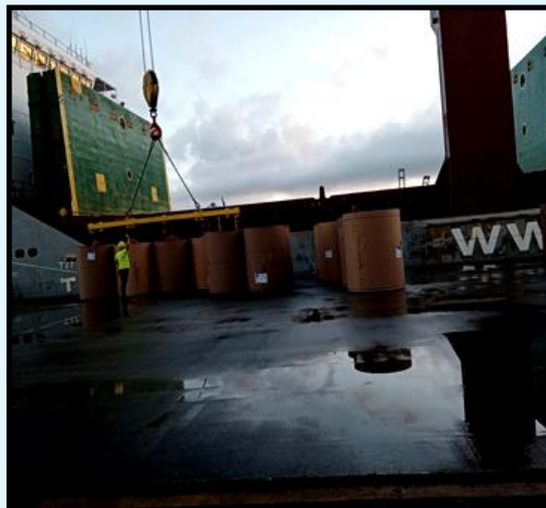
# Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN



**DECA COLÓN**

Jefe de Área: Ing. Alcibíades Castro  
Cel.: 6981-6993. Correo: [acastro@mida.gob.pa](mailto:acastro@mida.gob.pa)

Cuarentena Agropecuaria forma parte de la regulación primordial del sector marítimo panameño y desde este punto de vista garantizar la seguridad fitozoosanitaria de esta importante actividad.



La dinámica de la actividad portuaria en la provincia de Colón requiere vigilancia las 24 horas dando respuesta oportuna en tiempo real e integrando el personal para ofrecer un servicio de calidad a tan importante sector.



# 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)



La ubicación privilegiada de la provincia de Colón la convierte en un centro logístico multimodal de todas las actividades de importación,

reexportación y tránsito, dando un valor agregado a estas diferentes modalidades del comercio nacional e internacional, en donde Cuarentena

Agropecuaria juega un papel importante como facilitador de las normativas que regulan estas actividades.



Reunión con el Licdo. Víctor Moreno ejecutivo de la Zona Libre de Colón quien nos solicita formar parte del proyecto de este emporio

comercial a través de la implementación de la ventanilla única, la cual esta ubicada estratégicamente en la Ave. Randolph, frente a la

entrada de Coco Solito Z.L donde facilitara los trámites requeridos por este sector.

# Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN



## DECA DIVISA (ÁREA CENTRAL)

Jefe de Área: Ing. Miguel Cedeño

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

### PROGRAMA AZUERO EXPORTA LIBRE DE LA MOSCA DEL MEDITERRÁNEO PRESENTA AVANCES SIGNIFICATIVOS PARA EL LOGRO DE LOS OBJETIVOS PROPUESTOS

El Dr. César Sandoval, representante en Panamá de Animal and Plant Health Inspection Service (U.S Department of Agriculture), realiza el 01 de febrero, una visita de supervisión a los Puestos de MOSCAMED, de La Concepción y Conaca en la Provincia de Herrera y San Antonio en la Provincia de Veraguas, En el marco de esta gira, es informado por los colaboradores de DECA, de los avances del programa, respondiendo los mismos a la información solicitada por el Dr. Sandoval. También se realiza en esta gira, reunión en donde participa, además del Dr. Sandoval, el Ing. Miguel Cedeño, Jefe del Área Central, Ingeniero Luis Almanza, como apoyo a la coordinación del programa MOSCAMED y Ing. Miguel Martínez, Jefe Nacional del Programa Mosca de la Fruta de la Dirección de Sanidad Vegetal. Por otra parte, el Dr. Sandoval, nos informa que el documento para decretar la región como libre de la mosca del mediterráneo, se encuentra en la lista de espera



*Dr. César Sandoval, representante en Panamá de Animal and Plant Health Inspection Service (U.S Department of Agriculture), en visita técnica a los Puestos de MOSCAMED*



para ser posteoado en el Registro Federal de Estados Unidos, lo que es un importante avance para el programa y para la actividad frutícola de la región. Como antecedente previo, el 7 de

agosto de 2020, APHIS informa al MIDA que está preparado para reconocer Azuero como área libre de MOSCAMED y estaría comenzando el proceso regulatorio.

# Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN



**DECA DIVISA (ÁREA CENTRAL)**

Jefe de Área: Ing. Miguel Cedeño

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

## INSPECCIÓN A EMPRESA A ESTABLECIMIENTO ACUÍCOLA QUE IMPORTARÁ ORGANISMOS ACUÁTICOS

Redacción  
Área Central DECA

El día 22 de febrero, equipo técnico del Área Central, en actividad conjunta con Salud Animal, realizan una inspección a las instalaciones para Cuarentena de Organismos Acuáticos de la empresa Laboratorio Coclé Brezee S.A., localizada en el corregimiento de Oria Arriba, Distrito de Pedasí, Provincia de Los Santos.

Se realizó la inspección de las instalaciones para cuarentena instaladas en la empresa de acuerdo al protocolo establecido y una reunión de los funcionarios con los responsables de la empresa.

Como dato de interés, esta empresa, recién instalada, importará nauplios desde Ecuador y estará realizando una importante inversión en la producción de estos organismos acuáticos en Panamá.

*Técnico de DECA, Área Central, aplicando protocolo de Inspección de instalaciones Cuarentenarias Pre Importación de Nauplios.*



*Reunión de Coordinación del equipo técnico de DECA, DINASA y representantes de la empresa Laboratorio Coclé Brezee S.A.*



*Recinto Cuarentenario para organismos acuáticos de la empresa Laboratorio Coclé Brezee S.A.*



# Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN



## DECA DIVISA (ÁREA CENTRAL)

Jefe de Área: Ing. Miguel Cedeño

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

### MOVILIZACION INTERNA DE ANIMALES EJECUTA ACCIONES PARA MANTENER LOS CONTROLES EN LA MOVILIZACIÓN DE ANIMALES, EVITANDO LA EVASIÓN DE VEHICULOS.

El equipo de colaboradores de DECA, Área Central, en una activa y conjunta ejecución de actividades, trabajan de manera coordinada para que vehículos que han evadido el Puesto de Inspección de Animales de Divisa, incumpliendo

con lo que establece el Resuelto 073 del año 2009, una vez detectados, se recibe el apoyo de la Policía Nacional, que devuelve estos vehículos que transportan animales al Puesto de Movilización, para la inspección y verificación de

documentos. De no cumplir con los requisitos, se aplica la Medida Técnica de Devolución a su lugar de origen a los vehículos que transportan animales, que han evadido el Puesto e incumplan con los requisitos establecidos.



### JORNADAS DE INDUCCIÓN Y CAPACITACIÓN EN ÁREA CENTRAL



Dentro de las acciones importantes en el Área Central en el mes de febrero, se continúan las Jornadas de Capacitación en temas como Movilización Interna de Animales y temas generales de Cuarentena Agropecuaria, dirigida a los inspectores y nuevos colaboradores que se integren al Área. Como objetivo principal de esta herramienta laboral, es que la Capacitación continua y permanente, es importante para el intercambio de experiencias, estudios de casos y la adquisición de nuevos conocimientos y aprendizajes estas jornadas.

# Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN



## DECA PANAMÁ AREOPUERTO TOCUMEN

Jefe de Área: Dr. Wilfrido Redondo

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



Muestreo de meristemo de plátano procedente de Honduras por parte del Inspector Luis Martínez. Los mismos arribaron a la Terminal de Carga del Aeropuerto de Tocumen.



Decomiso de hierbas secas procedente de Hong Kong que arribaron a la terminal de Carga y que no cumplían con los requisitos necesarios para la importación a nuestro país.



Análisis Entomológico por parte del Ing. Alfredo Castillo a flores procedentes de Colombia y que arribaron a la Terminal de Carga en los días previos a la celebración del día del Amor y la Amistad.



Toma de muestra de plantas vivas por parte de la Inspectora Dalbys Mitre, las mismas tenían como país de procedencia Estados Unidos y arribaron a nuestro país por la Terminal de Carga – Tocumen.



Recepción de Tortuga orejas rojas (Mascota), procedente de Bolivia y que arribó a la Terminal de Pasajeros del Aeropuerto Internacional de Tocumen.

# Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN



## DECA PANAMÁ AREOPUERTO TOCUMEN

Jefe de Área: Dr. Wilfrido Redondo

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

El Ministerio de Salud inició la fase de vacunación del personal que labora en el Aeropuerto Internacional de Tocumen, en el que en su primera jornada se logró la vacunación de 29 funcionarios en la primera línea de batalla de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria contra el COVID-19.



Reunión celebrada entre los médicos veterinarios del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (DINASA Y DECA) y del Ministerio de Salud (Departamento de Zoonosis), con el objetivo de revisar algunos temas referentes al ingreso de mascotas a nuestro país. Por parte de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria participaron Dr. Wilfrido Redondo, Dr. Nathaniel Kadoch, Dra. Yelissa Allen, Dra. Karen Dutary y el Dr. Claudio Serrato.

# Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN



## DECA PANAMÁ BALBOA

Jefe de Área: Ing. Guillermo Galástica  
Cel.: 6679-7325. Correo: GGalastica@mida.gob.pa

La supervisora Nacional de Tratamiento, Ing. Fanny Saavedra de Domínguez y su equipo de trabajo, realizaron la supervisión de los camiones que realizan custodias a desechos internacionales que se generen en el aeropuerto internacional de Tocumen y Puerto de Balboa.



Se realizó la supervisión de la operación MV. SUPREME ACE V.063AV. (descarga de autos), tratamientos a vehículos locales que pasan por el arco ubicado en el Muelle 6 Puerto de Balboa procedentes de Estados Unidos.



# Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN



**DECA PANAMÁ BALBOA**

Jefe de Área: Ing. Guillermo Galástica

Cel.: 6679-7325. Correo: GGalastica@mida.gob.pa

## TRATAMIENTO CUARENTENARIO A MADERA DE TECA EN EXPORTACIÓN.

En cumplimiento con el protocolo de inicio, apertura de contenedores y tratamiento cuarentenarios a madera de teca con bromuro de metilo para exportación con destino a la India.



## APLICACIÓN DE AMONIO CUATERNARIO A LOS TAPETES DE LOS AEROPUERTO MARCOS A. GELABERT Y AEROPUERTO INTERNACIONAL DE PANAMÁ PACIFICO.

Se realizó la aplicación de Amonio Cuaternario a los tapetes de los distintos aeropuertos, como medida preventiva para evitar la introducción y propagación de plagas cuarentenarias ante la llegada de pasajeros de vuelos internacionales.



# Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN



**DECA PANAMÁ BALBOA**

Jefe de Área: Ing. Guillermo Galástica

Cel.: 6679-7325. Correo: GGalastica@mida.gob.pa

## **SUPERVISIÓN DE TRATAMIENTO EN EL ARCO DE ASPERSIÓN EN EL MUELLE 6 PUERTO DE BALBOA.**

Se realizó la supervisión de la operación MV. CORDILLERA, descarga de sal y el tratamiento a camiones que pasan por el arco ubicado en el Muelle 6 Puerto de Balboa.



# Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN



## DECA PANAMÁ ESTE Y DARIÉN

Jefe de Área: Ing. Francisco López  
Cel.: 6981-1674. Correo: flopez@mida.gob.pa



**PUESTO CUARENTENARIO DE CONTROL DE MOVILIZACIÓN INTERNA PALMAS BELLAS**

Revisión de embarques de movimiento interno  
Insp. Leydis Córdova



**PUESTO CUARENTENARIO DE CONTROL DE MOVILIZACIÓN INTERNA AGUA FRÍA**

Insp. Noriel Valencia  
Revisión de embarque bovinos para sacrificio

**PUESTO CUARENTENARIO DE CONTROL DE MOVILIZACIÓN INTERNA - CHEPO**

Revisión del transporte público por los

Inspectores: Yarresmi González y Pastor Villarreal



# Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN



## DECA PANAMÁ ESTE Y DARIÉN

Jefe de Área: Ing. Francisco López  
Cel.: 6981-1674. Correo: flopez@mida.gob.pa

### PUESTO CUARENTENARIO DE CONTROL DE MOVILIZACIÓN INTERNA DE PLATANILLA

Inspector Alexander López en atención de embarques y documentación de bovinos para sacrificio.



### PUESTO CUARENTENARIO DE CONTROL DE MOVILIZACIÓN INTERNA DE PLATANILLA

Inspector Daniel Vargas Revisión de embarque para subasta y sacrificio cada uno con su debida documentación.



# Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN



## DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

Jefe de la E.C.T.: Dr. Hugo Turillazzi

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

Llegada de equino procedente de Estados Unidos con destino a la provincia de Chiriquí, específicamente al distrito de Bugada.



Pasado el tiempo correspondiente del equino en cuarentena y análisis de laboratorios satisfactorios, se procedió por parte de DECA a su liberación y entrega al importador.



# Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN



## DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

Jefe de la E.C.T.: Dr. Hugo Turillazzi  
Cel.: 6349-9753. Correo: hturillazzi@mida.gob.pa

LLEGADA DE 59 PORCINOS PROCEDENTES DE ESTADOS UNIDOS.



Toma de muestras a porcinos para laboratorio.

# Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN



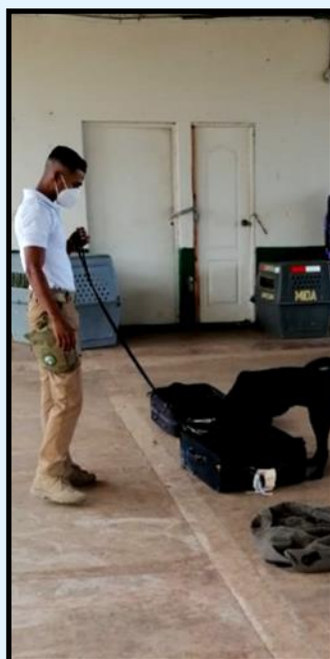
## Unidad Canina Agropecuaria

DE LA DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CUARENTENA AGROPECUARIA

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

Del período comprendido 27 de enero del 2021 al 25 de febrero del año en curso, se realizaron decomisos en el Aeropuerto Internacional de Tocumen por la Unidad Canina Agropecuaria, en inspección no intrusiva en equipajes, cajas y carteras, donde se decomisaron productos y subproductos de origen animal y vegetal.

Como resultado de estas acciones, en este período se decomisaron 30.12 kg de producto de interés cuarentenario, de las cuales 9.52 Kg son de origen vegetal y 20.6 Kg de origen animal.



Sesiones prácticas de los perros de mantenimiento y reentrenamientos.

# Limpia **tu Pantalla** frecuentemente

fuera de tu casa

Rocía alcohol sobre la superficie del protector, espera un minuto y seca con un paño o papel toalla.



al llegar a tu casa



En una tina con agua, disuelve detergente o jabón y sumerge tu pantalla facial por dos minutos.

   @MINSAPma

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE  
CUARENTENA AGROPECUARIA

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

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



REPÚBLICA DE PANAMÁ  
GOBIERNO NACIONAL

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO

**DRA. CECILIA DE ESCOBAR**  
Directora Ejecutiva de  
Cuarentena Agropecuaria MIDA

**DRA. INDIRA MOLO**  
Subdirectora de Cuarentena  
Agropecuaria MIDA

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

EN REDES SOCIALES:



@midapma

BOLETÍN INFORMATIVO DECA  
Producción y Edición:

Ing. Alejandro A. Archbold S.

PANAMÁ, 7 DE MARZO DE 2021.