

BOLETÍN MENSUAL

## CUARENTENA AGROPECUARIA VELANDO POR LA SEGURIDAD FITOZOOSANITARIA DEL PAÍS



**COMIENZA LA LLEGADA DE  
ARBOLITOS DE NAVIDAD**

**CUARENTENA  
AGROPECUARIA EN  
ACCIÓN**

Pág. 5

**DECA EN CIFRAS**

Pág. 22

Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá

**Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria**





MINISTERIO DE  
DESARROLLO  
AGROPECUARIO

**Trabajando la tierra  
también se hace patria**

**3** noviembre



## COMIENZA LA LLEGADA DE ARBOLITOS PARA LA NAVIDAD



13/11/2023 Redacción Relaciones Públicas  
MIDA  
<https://mida.gob.pa/comienza-la-llegada-de-arbolitos-para-la-navidad/#respond>

Un total de tres contenedores con arbolitos de Navidad, procedentes de Canadá, llegaron recientemente al puerto de Manzanillo, como parte de unos 40 contenedores que están notificados formalmente, según el sub Director Ejecutivo de Cuarentena Agropecuaria del Ministerio de Desarrollo Agropecuario, Luis Benavides.

De acuerdo a Benavides, el promedio por año de importaciones de arbolitos de navidad está por el orden de entre los 90 a 100 contenedores y cada contenedor trae de 500 a 600 arbolitos, dependiendo de su tamaño, por lo que se espera que hasta inicios de diciembre se reciban otras notificaciones de las empresas.

Benavides explicó que el procedimiento que realiza la Dirección de Cuarentena

Agropecuaria, es que como ya se da una primera inspección en origen, cuando llegan los contenedores al puerto, el equipo de inspectores realizan la revisión a través de un muestreo aleatorio que se efectúa por sorteo, de 10 contenedores se toman tres para muestrear a fin de agilizar el proceso.

Para esta inspección el personal asignado debe cumplir con todas las medidas de bioseguridad como son el lavado de manos, uso de mascarillas, guantes y overoles de protección.

Agregó que el proceso consiste en sacar los árboles del contenedor, utilizando una infraestructura con mayas y posteriormente se le aplica una remoción al árbol para inspeccionar cualquier insecto vivo que pueda caer dentro de una alfombra blanca que se coloca para identificar insectos.

Añadió que los análisis de entomología

se hacen ahí mismo en el puerto para hacer un diagnóstico primario de forma inmediata y si se tiene duda de un insecto, esos son enviados para el Laboratorio de Sanidad Vegetal para verificar si pueden ser o no cuarentenario.

Resaltó que a través de la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal se emiten todos los años los requisitos fitosanitarios para Canadá y Estados Unidos y que estas fincas han sido certificadas por el MIDA para la importación de arbolitos de navidad al país por varios años.

Todos los contenedores que ingresan al país deben contar con la documentación pertinente, tales como Certificado Fitosanitario de la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF) correspondiente, licencia fitosanitaria de importación y certificado de origen, entre otros.



## Amigo transportista y productor:

Recuerde hacer un alto en los diferentes puestos de control en todo el país, para que nuestros especialistas de **DINASA**, **DECA** y **@COPEGAmerica**, revisen los animales, evitando así la presencia del Gusano Barrenador del Ganado. #UnidosLoHacemos

# CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

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

## INSPECCIONES Y APLICACIONES DE MEDIDAS TÉCNICAS

En la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria (DECA) de la provincia de Colón, nos mantenemos aplicando las medidas técnicas en los puntos de ingresos, con respecto a todo lo que corresponde a la aplicación de la ley 23 del 15 de Julio de 1997 y la ley 47 del 09 de Julio de 1996. Nuestros inspectores realizan las inspecciones de todos los envíos que ingresan con carácter de importación.



# CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

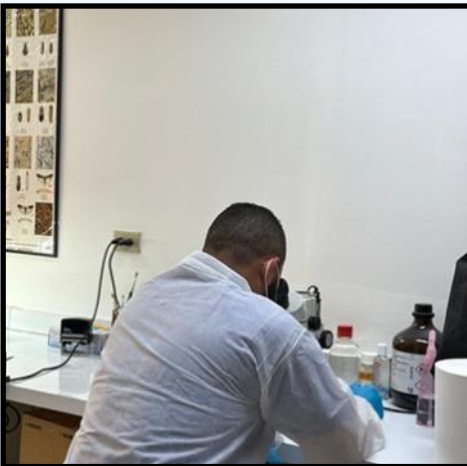


## DECA COLÓN

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

### MUESTREO, ANÁLISIS Y SERVICIOS CUARENTENARIOS

Se mantiene la aplicación de muestreos y análisis para entomología y nematología a los productos importados tales como granos, frutas, vegetales, especias y otros. Ante la intercepción de algún tipo de plaga en envíos se procede a realizar los tratamientos cuarentenarios, con el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) a través del Servicio Internacional de Tratamientos Cuarentenarios (SITC) y supervisados por la DECA.



### DECOMISO Y DESTRUCCIÓN EN INCINERADOR



En el caso de productos importados que no cumplen con los requisitos de importación la ley 23 del 15 de Julio de 1997 y la ley 47 del 09 de Julio de 1996, nos faculta para realizar el decomiso de productos no declarados o que no cumplen con los requisitos de importación por lo tanto se procede al decomiso y destrucción en los incineradores autorizados por la DECA.

## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

### DECA PANAMÁ BALBOA

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

#### ACTIVIDAD DE TOMAS DE MUESTRAS, CUSTODIA DE DESECHOS INTERNACIONALES Y TRATAMIENTOS A CAMIONES



Se efectuó la medida fitosanitaria de prevención (muestreo y análisis de entomología), a contenedor de malta en grano procedente de China, con el fin de garantizar una temprana detección de plagas al país, de esta manera protegemos la producción agrícola nacional.

El personal técnico de la DECA realizó la custodia de desechos internacionales procedentes del buque Kamari en anclaje en el área de Balboa con destino final a Servicios Tecnológicos de Incineración (STI), para su debida incineración y disposición final como medida técnica preventiva.



Se realizó la supervisión de la operación M.N. KAKE (descarga de trigo), tratamientos a los camiones que pasan por el arco de aspersión ubicado en el muelle 6 del Puerto de Balboa.

## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

### DECA PANAMÁ BALBOA

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

#### TOMA DE MUESTRA DE MANDARINAS FRESCAS EN LA RAMPA DEL EDIFICIO 78 DEL PUERTO DE BALBOA



El inspector Edgardo Morán realizó la toma de muestra a mandarinas frescas con origen y procedencia de Chile para el cumplimiento de los análisis de laboratorio, con el objetivo de verificar las condiciones fitosanitarias.

#### INSPECCIÓN FÍSICA EN RAMPA DE LIQUIDACIÓN DEL PUERTO DE PSA RODMAN



Los inspectores Leonardo Atencio y Álvaro Martínez, realizaron la intercepción de insectos a contenedor de maltas en granos con procedencia de Bélgica.



## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

### DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

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

#### ATENCIÓN A VISITA REALIZADA POR EQUIPO DE LA FAO



Por parte de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria se le brindó atención de visita y recorrido a equipo de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) en la semana del 2 al 6 de octubre de 2023.



Se les dio salida a 2 equinos procedentes de Estados Unidos y con destino a criadero en campo.

## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

### DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

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

#### VISITA REALIZADA POR DIRECTIVOS Y FUNCIONARIOS DEL MIDA

Visita a la Estación Cuarentena de Tocumen (ECT) del Sr. Benjamín de auditoría del MIDA, la doctora Kirian Cerceño, directora ejecutiva de la DECA, la Licda. Lidia Iturralde, administradora de la DECA, el ingeniero Mena del MIDA, la ingeniera Yaneth del MIDA, el ingeniero Obaldía de la compañía IASSA, el ingeniero Manuel de arquitectura del MIDA, y Marcelo Mendoza, trabajador de la ECT, se realizó inspección del área equina de la Estación.



#### TOMA DE MUESTRAS A EQUINOS



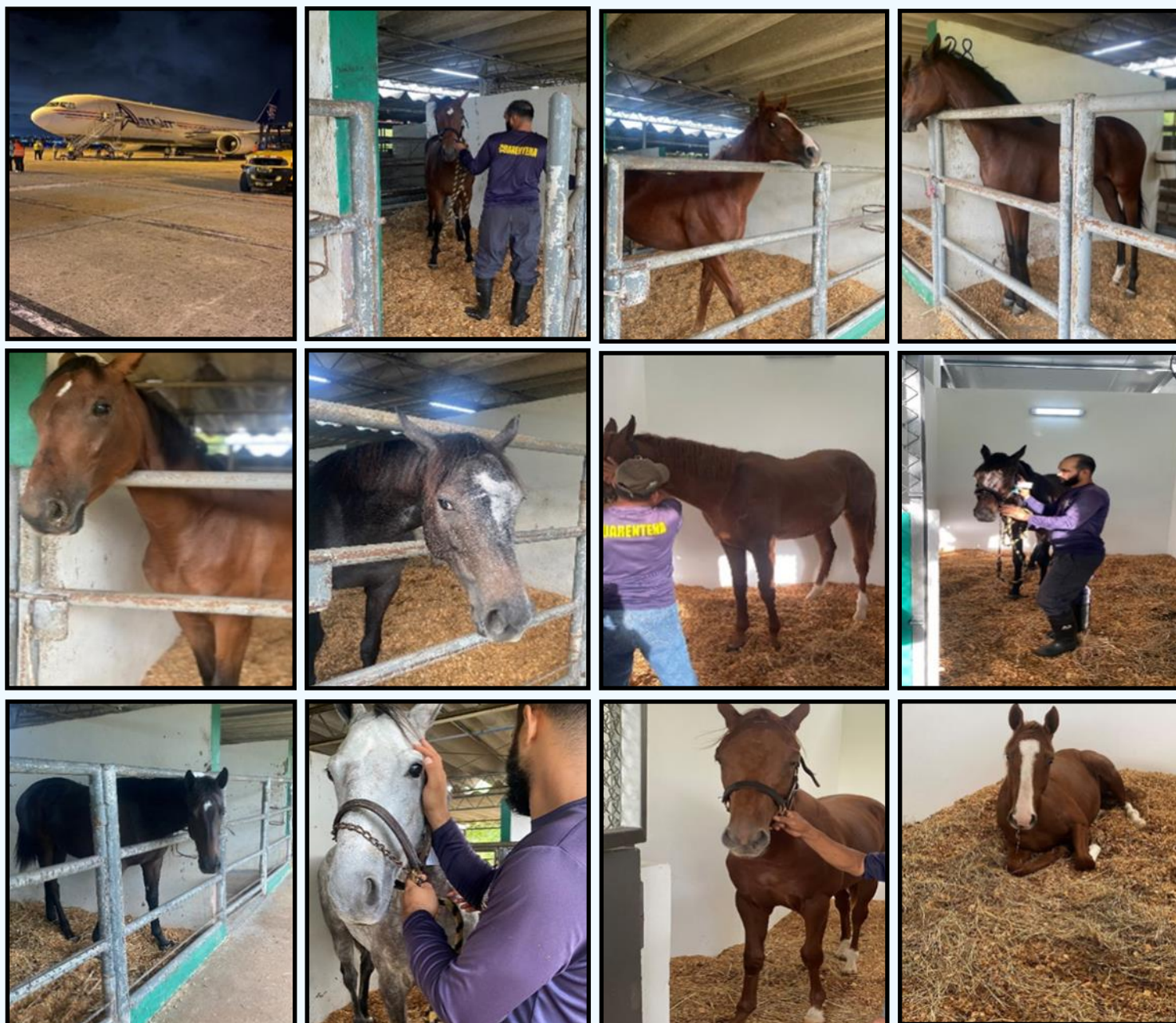
Toma de muestra de sangre a equinos que se llevan a la Dirección Nacional de Salud Animal (DINASA), para obtener resultados de enfermedades infectocontagiosas y parasitología de las importaciones.

## 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 29 EQUINOS PROCEDENTES DE ESTADOS UNIDOS



Llegada de 29 equinos procedentes de Estados Unidos, correspondientes a la venta anual de remate en el estado de Kentucky, los cuales son comprados por la asociación de dueños de caballos de Panamá y tienen como destino el Hipódromo Presidente Remón.



REPÚBLICA DE PANAMÁ  
— GOBIERNO NACIONAL —

MINISTERIO DE  
DESARROLLO AGROPECUARIO



**10** de  
**noviembre**

Grito de Independencia  
de La Villa de Los Santos

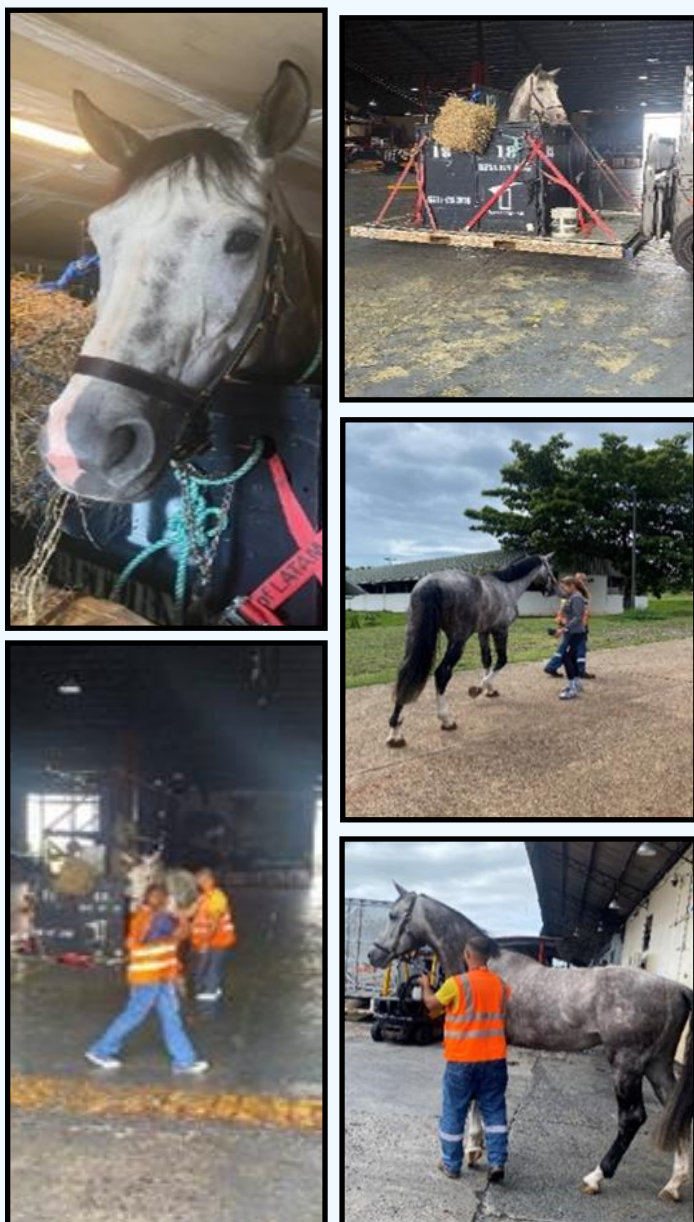


# CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

## DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

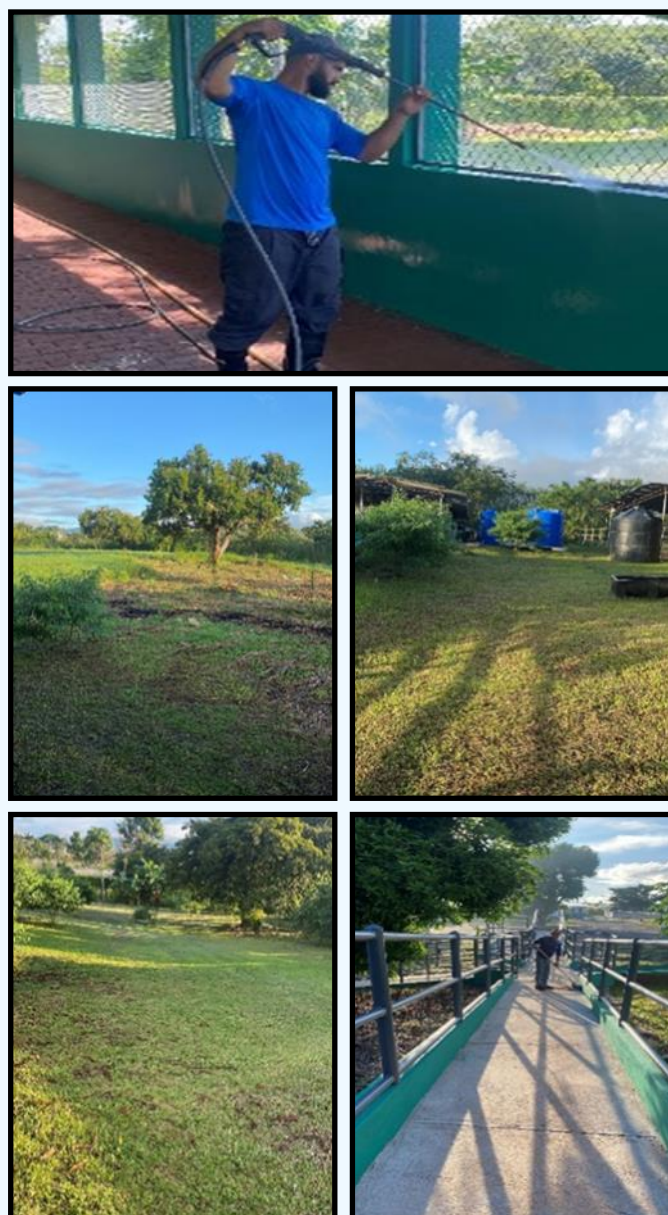
Jefe de la E.C.T.: Dra. Yelissa Allen  
Cel.: 69824581. Correo: yallen@mida.gob.pa

### LLEGADA DE EQUINO DE COLOMBIA PARA EQUITACIÓN



Llegada de un equino del señor Lucas Zarak, procedente de Colombia con destino a Castilla de Oro, con el objetivo de equitación.

### LIMPIEZA DE ESTABLOS Y ÁREAS VERDES



Limpieza de establos y áreas verdes de la Estación Cuarentenaria de Tocumen, para la inauguración del área equina.

## CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

### DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

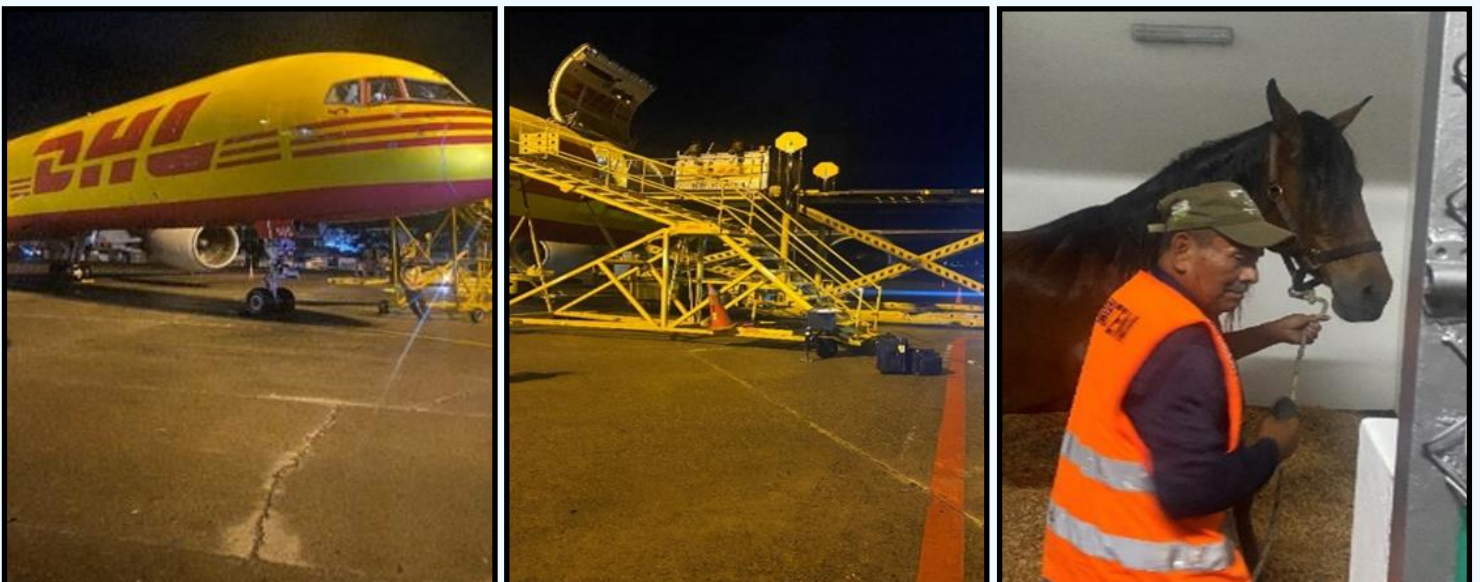
Jefe de la E.C.T.: Dra. Yelissa Allen  
Cel.: 69824581. Correo: yallen@mida.gob.pa

#### LLEGADA DE EQUINO PROCEDENTE DE COLOMBIA

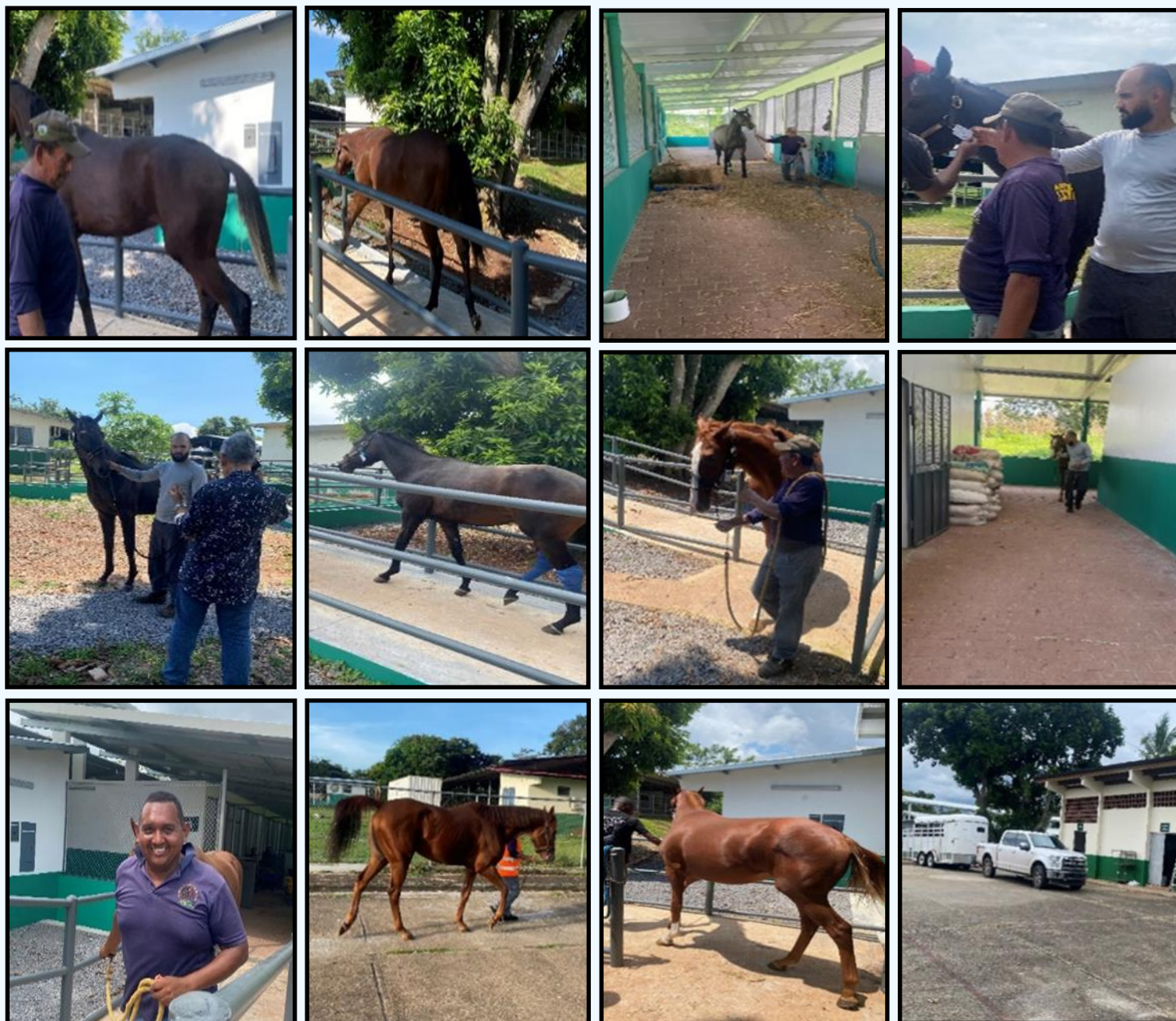


Llegada de un equino procedente de Colombia y con destino a Castilla de Oro.

#### LLEGADA DE DOS EQUINOS PROCEDENTES DE GUATEMALA



Llegada de 2 equinos procedentes de Guatemala y con destino a criadero en chame, los mismos arribaron en el vuelo DHL, el 27 de octubre de 2023 a las 12:30am.

**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 28 CABALLOS AL HIPÓDROMO Y UN BURRO A CHIRIQUÍ**

Salida de 28 equinos con destino al Hipódromo y un burro con destino para Chiriquí, contamos con los transportistas José Cortés y el doctor German Castillo.

# CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



## DECA AEROPUERTO DE TOCUMEN

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

### MUESTREO DE MANZANAS



Inspección y muestreo de manzanas procedentes de Estados Unidos, para que cumplan con el parámetro 67 (entomológicos), esta actividad fue realizada por el Inspector Andrés Peña.

### INSPECCIÓN EN RECINTO



Inspección en recinto, revisión de carga de mensajería procedente de Estados Unidos, esta actividad fue realizada por la inspectora Argelis Batista.

### DECOMISO DE PRODUCTOS VETERINARIOS



Decomiso de productos veterinarios que se encontraban en el equipaje acompañado de pasajero que arribo a la Terminal 1 del aeropuerto de Tocumen. Los mismos se traían como muestra comercial sin embargo, no se había cumplido con los trámites correspondientes ni contaban con las respectivas licencias fitozoosanitarias de importación para su ingreso al país.

### MUESTREO DE FRUTAS Y VEGETALES



Inspección en bodega y muestreo de frutas y vegetales para que cumplan con los parámetros 67 y 116 (entomológicos y nematológicos), procedentes de Estados Unidos, actividad realizada por el Inspector Silverio Barrios.



# CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



## DECA AEROPUERTO DE TOCUMEN

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

### RETENCIÓN EN AEROLÍNEA



Retención en aerolínea de semillas de papas, para la Institución del IDIAP, procedentes de Alemania, esta actividad fue supervisada por la inspectora Zunilda Castillo.

### INSPECCIÓN Y MUESTREO



Inspección en bodega y muestreo de manzanas para que cumplan con el parámetro 67 (entomológicos), procedentes de Francia, esta actividad fue supervisada por el inspector Oscar Pinto.

## TRANSPORTE ANIMALES SANOS



### COPEG

GUSANO BARRENADOR DEL GANADO

LÍNEA GRATUITA: **800-2673**

@COPEGAmerica



# 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

#### TABLA DEL TOTAL DE ANIMALES MOVILIZADOS POR EL PUESTO CUARENTENARIO DE CONTROL DE CHEPO

#### CHEPO -OCTUBRE- BOVINO 2023

CHEPO	SEXO	CHIRIQUI	VERAGUAS		HERRERA	L. SANTOS	COCLE	P. OESTE		P. CENTRO	COLON	DARIÉN	TOTALES	TOTALES
PROVINCIAS		MACHISA	SONA(99)	MUNICIPAL	CANELO	STO DOMINGO	PENONOMÉ		CHORRERA	MACELLO	CATIVA	METETÍ	PROVINCIA	PROVINCIA
COCLE	HEMBRA												0	0
	MACHO												0	
PANAMA OESTE	HEMBRA												0	0
	MACHO												0	
PANAMA ESTE	HEMBRA				92	184		0	466				742	1875
	MACHO				25	319		0	789				1133	
DARIEN	HEMBRA												0	0
	MACHO												0	
COLON	HEMBRA												0	0
	MACHO												0	
TOTAL	HEMBRA	0	0	0	92	184	0	0	0	466	0	0	742	1875
	MACHO	0	0	0	25	319	0	0	0	789	0	0	1133	
TOTAL MAT		0	0	0	117	503	0	0	0	1255	0	0		1875

#### CHEPO -OCTUBRE- PORCINO 2023

CHEPO	SEXO	CHIRIQUI	VERAGUAS		HERRERA	L. SANTOS	COCLE	P. OESTE		P. CENTRO	COLON	DARIÉN	TOTALES	TOTALES
PROVINCIAS		MACHISA	SONA(99)	MUNICIPAL	CANELO	STO DOMINGO	PENONOMÉ		CHORRERA	MACELLO	CATIVA	METETÍ	PROVINCIA	PROVINCIA
COCLE	HEMBRA												0	0
	MACHO												0	
PANAMA OESTE	HEMBRA												0	0
	MACHO												0	
PANAMA ESTE	HEMBRA					12	4						16	26
	MACHO					10							10	
DARIEN	HEMBRA												0	0
	MACHO												0	
COLON	HEMBRA												0	0
	MACHO												0	
TOTAL	HEMBRA	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	16	26
	MACHO	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	
TOTAL MAT		0	0	0	0	22	4	0	0	0	0	0		26

# 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

TOTAL DE PRODUCTOS DE ORIGEN VEGETAL EN QUINTALES MOVILIZADOS POR EL PUESTO CUARENTENARIO DE CONTROL DE CHEPO POR MES, EN LO QUE VA DEL AÑO 2023.

AREA : PCC DE CHEPO

PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
		PRODUCTO	PRODUCTO	PRODUCTO	PRODUCTO	PRODUCTO	PRODUCTO	PRODUCTO	PRODUCTO	PRODUCTO	PRODUCTO
ACHIOTE	QQ	2.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-
AGUACATE	QQ	-	758.0	954.0	754.0	1,000.0	1,210.0	687.0	542.0	467.0	542.0
AJI PIMENTON	QQ	604.0	714.0	875.0	789.0	832.0	921.0	894.0	987.0	875.0	768.0
AJIES PICANTE	QQ	120.0	12.0	8.0	4.0	5.0	3.0	-	-	2.0	-
AJIES DULCE	QQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARROZ EN CASCARA	QQ	75,000.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARROZ PILADO	QQ	105.0	87.0	-	-	-	48.0	69.0	31.0	10.0	14.0
BANANO	QQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERENJENA	QQ	-	-	9.0	7.0	99.0	72.0	89.0	121.0	214.0	89.0
BERRO	QQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOROJO	QQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAFÉ	QQ	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
CULANTRO	QQ	2.0	1.0	-	3.0	2.0	-	1.0	-	-	2.0
ESPINACA	QQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRJOL	QQ	108.0	20.0	35.0	21.0	42.0	91.0	102.0	212.0	189.0	69.0
GUANDU	QQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JENGIBRE	QQ	689.0	487.0	398.0	457.0	482.0	512.0	674.0	789.0	978.0	843.0
LIMON	QQ	22.0	36.0	19.0	12.0	21.0	12.0	8.0	10.0	2.0	1.0
MAIZ EN GRANO	QQ	305.0	10.0	8.0	5.0	23.0	59.0	148.0	156.0	123.0	321.0
MAIZ NUEVO	QQ	400.0	-	-	-	-	-	-	275.0	286.0	-
MAIZ PILADO	QQ	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-
MARACUYA	QQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELON	QQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NARANJILLA	QQ	68.0	82.0	94.0	80.0	78.0	89.0	79.0	86.0	75.0	35.0
ÑAME BABOSO	QQ	10.0	25.0	10.0	15.0	8.0	4.0	2.0	7.0	3.0	7.0
ÑAME DIAMANTE	QQ	654.0	597.0	641.0	787.0	794.0	832.0	801.0	789.0	843.0	769.0
ÑAME PALETA	QQ	874.0	798.0	697.0	805.0	902.0	978.0	914.0	897.0	904.0	912.0
ÑAJU	QQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÑAMPI	QQ	64.0	58.0	60.0	78.0	89.0	93.0	29.0	54.0	43.0	64.0
OTOE	QQ	879.0	845.0	900.0	947.0	897.0	909.0	894.0	783.0	658.0	780.0
PIÑA	QQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIPA	QQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLATANO TRES FILO	QQ	1,897.0	1,798.0	2,120.0	2,214.0	2,142.0	2,341.0	2,157.0	2,543.0	2,578.0	2,376.0
TOMATE	QQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORONJA	QQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YUCA	QQ	743.0	804.0	907.0	1,004.0	908.0	579.0	487.0	479.0	783.0	894.0
PEPINO	QQ	-	170.0	98.0	71.0	92.0	67.0	20.0	64.0	-	12.0
SANDIA	QQ	70.0	1,650.0	122.0	200.0	162.0	32.0	12.0	15.0	-	6.0
ZAPALLO	QQ	20.0	650.0	64.0	80.0	69.0	98.0	68.0	121.0	100.0	134.0
<b>TOTAL</b>	<b>QQ</b>	<b>82,636.0</b>	<b>9,602.00</b>	<b>8,022.0</b>	<b>8,333.0</b>	<b>8,650.0</b>	<b>8,969.0</b>	<b>8,135.0</b>	<b>8,961.0</b>	<b>9,133.0</b>	<b>8,638.0</b>

# 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

TOTAL DE BOVINOS MOVILIZADOS SEGÚN SU FINALIDAD EN EL MES DE OCTUBRE.

MES DE OCTUBRE - CHEPO												
ÁREA: CENTRO												
ORIGEN	DESTINO	BOVINO										total H+M
		CEBA		CRÍA		FERIA		TRABAJO		TOTALES		
		H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	
<b>ZONA OESTE</b>												
<b>COCLE</b>	Panamá Este		58							0	58	58
	Darién									0	0	0
	<b>SUBTOTAL</b>	0	58	0	0	0	0	0	0	0	58	58
<b>PANAMA OESTE</b>	Panamá Este									0	0	0
	Darién				1					0	1	0
	<b>SUBTOTAL</b>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
<b>PANAMA ESTE</b>	Chiriquí									0	0	0
	Bocas del Toro									0	0	0
	Veraguas									0	0	0
	Herrera									0	0	0
	Los Santos									0	0	0
	Coclé		22							0	22	22
	Panamá Oeste		5							0	5	5
	Panamá Este	13								13	0	13
	Darién				3					0	3	3
	Colón				1					0	1	1
<b>SUBTOTAL</b>	13	27	0	4	0	0	0	0	13	31	44	
<b>ZONA ESTE</b>												
<b>DARIÉN</b>	Chiriquí									0	0	0
	Bocas del Toro									0	0	0
	Veraguas									0	0	0
	Herrera									0	0	0
	Los Santos									0	0	0
	Coclé									0	0	0
	Panamá Oeste									0	0	0
	Panamá Este									0	0	0
	Colón									0	0	0
	<b>SUBTOTAL</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONA ATLANTICA</b>												
<b>COLÓN</b>	Panamá Este									0	0	0
	Darién	5	13	4						9	13	22
	<b>SUBTOTAL</b>	5	13	4	0	0	0	0	0	9	13	22
<b>KUNAYALA</b>	Chiriquí									0	0	0
	Bocas del Toro									0	0	0
	Veraguas									0	0	0
	Herrera									0	0	0
	Los Santos									0	0	0
	Coclé									0	0	0
	Panamá Oeste									0	0	0
	Panamá Este									0	0	0
	Darién									0	0	0
	Colón									0	0	0
<b>SUBTOTAL</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>TOTAL</b>		18	98	4	5	0	0	0	0	22	103	124

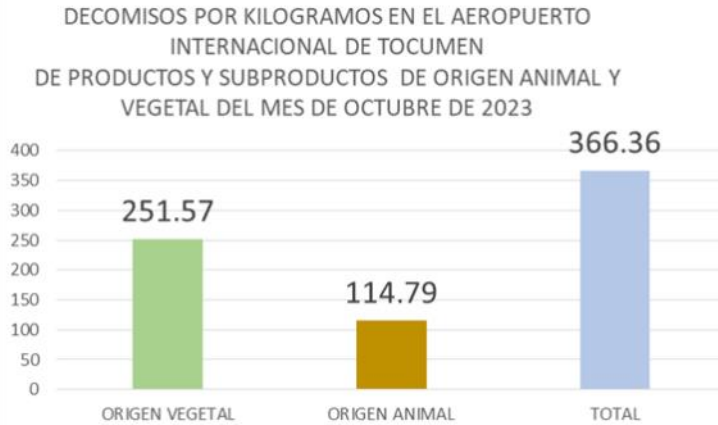


# UNIDAD CANINA AGROPECUARIA

## DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CUARENTENA AGROPECUARIA

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

### ESTADÍSTICAS DE DECOMISOS DE OCTUBRE 2023



Se realizó un total de 366.36 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 octubre del 2023.

Origen Vegetal: 251.57 KG

Origen Animal: 114.79 KG

Total, Decomisado: 366.36 KG

## EXPOSICIÓN SOBRE VARIOS TEMAS DE INTERÉS CUARENTENARIO



Exposición y conversatorio, impartido por el ingeniero Luis Benavides subdirector de la DECA sobre aspectos fito cuarentenarios, categorizaciones de riesgo y aspectos legales.



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

## UNIDAD CANINA AGROPECUARIA

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CUARENTENA AGROPECUARIA

### DECOMISOS DE LA UNIDAD CANINA EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE TOCUMEN EN OCTUBRE DE 2023



**Semillas de Café** 4.0 kg ,  
vuelo Cm-398, procedente  
de Colombia, Acta 202569.



**Fresas** 0.3 kg, vuelo  
Cm-300, procedente de  
Ecuador.



**Queso** 2.08 kg, vuelo Cm-  
416, procedente de Bogotá,  
acta 184250



**Semillas** 0.03 kg, vue-  
lo AF474, acta 200926 pro-  
cedente de Francia.



**Granadilla** 13 kg, **Pi-  
tahaya** 24 kg, vuelo  
Cm377, procedente de  
Ecuador, acta184319.



**Embutido** 5.0 kg , **Que-  
so** 2.7 kg, vuelo Cm-  
827 , acta 184303, pro-  
cedente de Colombia.



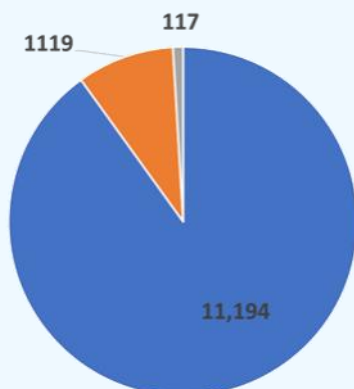
**Salami** 3.0kg, vuelo Cm-  
402 procedente de Co-  
lombia, acta 184275.

# DECA EN CIFRAS Octubre 2023



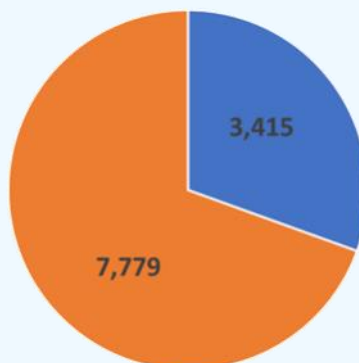
## TRÁMITE DE LICENCIAS FITOZOOSANITARIAS

### Estado de Trámite



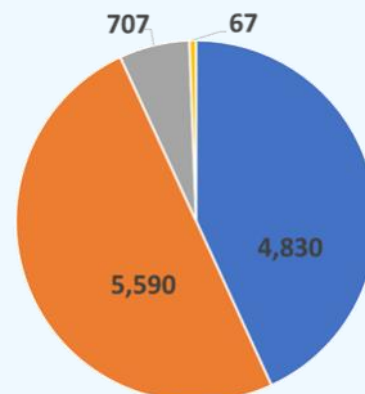
**Autorizadas**  
Devueltas y/o Anuladas  
Rechazadas

### 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	OCTUBRE
Aeronaves	Nacional	Unidad	436
	Internacional	Unidad	6,135
Barcos		Unidad	186
Vehículos	Nuevos	Unidad	2,472
	Usados y/o carga	Unidad	42
Equipajes		Unidad	14,319
Contenedores en tránsito		Unidad	22,213
Contenedores Refrigerados		Unidad	13
Carga contenerizada		Unidad	3,574
Inspección de Productos Importados		Animal	142
		Vegetal	3,930
Inspección de Pasajeros		Unidad	30,234
Inspección de Animales menores		Unidad	423
Inspección de Efectos personales		Unidad	32
Inspección de Transloading (Traslado de la carga de un contenedor a otro contenedor)		Animal	6
		Vegetal	4
Custodias		Unidad	123
Sellos de Seguridad		Unidad	4,518
Supervisión a Tratamientos Cuarentenarios		Unidad	40,862
Aplicación de Atomización por DECA		Unidad	214
Retenciones (Recinto, Post Entrada, Zona Franca)		Unidad	247

...continúa

# DECA EN CIFRAS Octubre 2023



## 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	95,407
	Sólida	KG	28,659
Fertilizante	Líquida	L	39,099
	Sólida	KG	3,766,367
Herbicida	Líquida	L	76,895
	Sólida	KG	4,295
Insecticida	Líquida	L	41,280
	Sólida	KG	2,527
Fungicida	Líquida	L	19,157
	Sólida	KG	66,682
Nematicida	Líquida	L	60



## 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	Animal	23
	Vegetal	1,597
Diagnósticos recibidos de	Animal	6
	Vegetal	1,593

Muestras Analizadas en Laboratorios DECA	Módulo de Laboratorio			
	Tocumen	Colón	Balboa	Totales
Trampas del Área de Protección	26	53	79	158
Alimentos Importados	377	462	508	1,347
Productos y Subproductos de Origen Vegetal Importado	640	43	5	688
Análisis de Productos Decomisados	13	0	0	13
Intercepciones de Insectos	0	15	17	32
TOTAL POR ÁREA	1,056	558	592	2,206



# DECA EN CIFRAS Octubre 2023



## 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	1.0
Intercepciones	Unidad	1.0
Decomisos de origen animal	kg	280.8
Decomisos de origen vegetal	kg	686.0
Destrucción de desechos sólidos	M <sup>3</sup>	678.0
Incineraciones	kg	201,333.0



## ANÁLISIS DE LABORATORIOS

Para este mes se realizaron 2,206 análisis entomológicos en nuestros módulos de laboratorios en Puertos Marítimos y Aeropuertos. De las muestras analizadas de los productos Vege-

tales "Comestibles" importados, se interceptaron 13 insectos en el Aeropuerto de Tocumen que 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-

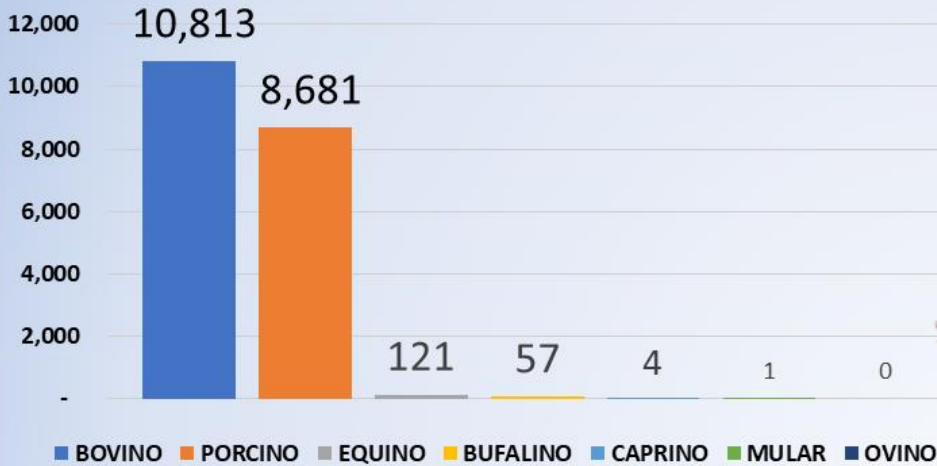
so de productos agropecuarios no autorizados que puedan ser portadores de plagas y/o enfermedades de interés cuarentenario.

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	366.36	114.79	251.57

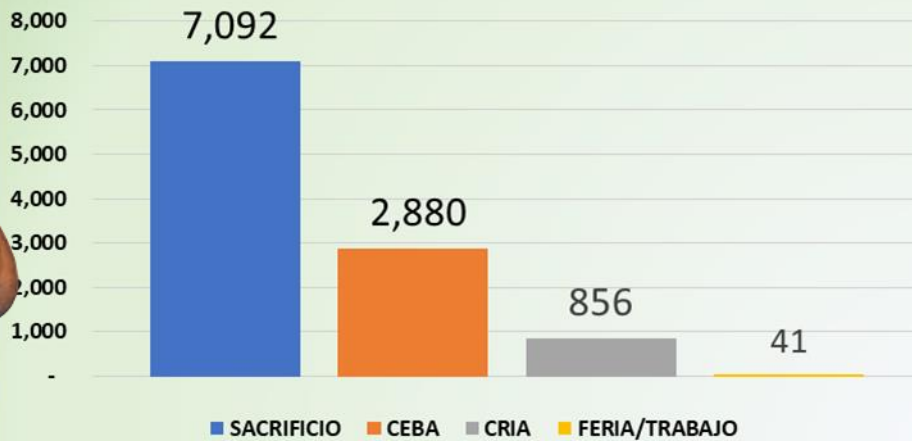
# DECA EN CIFRAS Octubre 2023



**MOVILIZACION INTERNA DE ANIMALES SEGÚN ESPECIE EN NÚMERO DE ANIMALES**



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



**MOVILIZACION INTERNA DE VEGETALES EN QUINTALES**



## ACTUALIDAD INTERNACIONAL



## EL TALLER E-PHITO DE CIPF Y OIRSA REFUERZA LA SANIDAD VEGETAL Y EL COMERCIO SEGURO EN AMÉRICA LATINA



09/10/2023 Redacción Convención Internacional de Protección Fitosanitaria  
<https://www.ippc.int/es/news/ippc-oirsa-ephyto-workshop-strengthens-plant-health-and-safe-trade-in-latin-america/>

El Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) y la Secretaría de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) han emprendido una misión para reforzar el comercio internacional y mejorar la sanidad vegetal mediante la implantación de la certificación fitosanitaria electrónica. Durante un taller de alto nivel CIPF-OIRSA celebrado del 28 al 31 de agosto de 2023 en Santo Domingo, República Dominicana, representantes de los nueve países miembros de OIRSA - Belice, Costa Rica, República Dominicana, El Salvador, Guatemala, Honduras, México,

Nicaragua y Panamá, se reunieron para discutir la adopción de la Solución ePhyto de la CIPF.

Este evento marcó un paso significativo hacia la optimización de las prácticas fitosanitarias y la facilitación del comercio mundial seguro dentro y fuera de la región. En su discurso de apertura, Osama El-Lissy, secretario de la CIPF, destacó el papel vital de la certificación fitosanitaria electrónica, que hace que el comercio internacional sea más seguro, rápido y rentable. Con 128 países, incluidos siete países miembros del OIRSA, que ya han adoptado la solución ePhyto de la CIPF, el potencial de éxito en la región es significativo.

Sólo El Salvador y Nicaragua aún no han adoptado la Solución ePhyto de la CIPF y se espera que lo hagan en los

próximos meses. Con este compromiso, se espera que la región reduzca el tiempo y los recursos necesarios para adquirir certificados de exportación, beneficiando así a gobiernos, industrias y productores.

Mejorar la gestión y el intercambio de datos fitosanitarios de los países

El objetivo del taller era acelerar la adopción de certificados fitosanitarios digitales o ePhytos conectando a los países con el Centro de la CIPF o con el Sistema Nacional Genérico ePhyto (GeNS), para aquellos países que no disponen de sistemas informáticos específicos. El taller pretendía mejorar la eficacia y fiabilidad de los protocolos de bioseguridad promoviendo el uso de ePhytos y, en última instancia, fomentando un entorno propicio para el comercio internacional.

## ACTUALIDAD INTERNACIONAL



Este taller CIPF-OIRSA reforzó la cooperación de los países miembros de OIRSA para adoptar la solución ePhyto de la CIPF y proporcionó una plataforma para el intercambio de conocimientos, con la orientación del Centro Internacional de Cálculos Electrónicos de las Naciones Unidas (CICENU).

Uno de los aspectos más destacados del taller fue la aparición de México como modelo ejemplar de adopción satisfactoria de ePhyto. La experiencia de México en el intercambio de

ePhyotos a través del Hub hizo que el país redujera los costes relacionados con el uso de certificados en papel y los retrasos de tramitación asociados, aumentara la fiabilidad y sentara un buen precedente para otros países.

El taller reforzó e hizo hincapié en la colaboración regional. Guatemala, como usuario del GeNS, abogó activamente por su adopción y se comprometió a apoyar a los países vecinos para que adopten la solución ePhyto de la CIPF con el fin de mejo-

rar la bioseguridad a escala regional.

En el taller también se planteó la posibilidad de ampliar estas soluciones innovadoras para respaldar certificaciones adicionales, como los certificados zoonosanitarios, avanzando en la facilitación del comercio regional e internacional. En el futuro, la Secretaría de la CIPF y el OIRSA seguirán apoyando a todos los países miembros para que adopten y utilicen cómodamente la solución ePhyto de la CIPF.

## LAS BREVES

### MÉDICOS VETERINARIOS APORTAN SUS SERVICIOS A LA DECA



Para proteger el patrimonio pecuario del país, brindamos el servicio de atención como: inspección, verificación y tomas de muestras en puntos de ingreso y movilización, a través de los médicos veterinarios de la DECA.

### LA DECA GARANTIZANDO LA PROTECCIÓN DE LA POBLACIÓN EQUINA DE NUESTRO PAÍS



Como parte de las actividades de control de ingreso para el patrimonio agropecuario, a través de la Estación de Cuarentena Animal de la DECA, inspeccionamos el arribo y cuarentena de equinos garantizando su condición sanitaria, a fin de proteger la población equina de nuestro país.

Las acciones van encaminadas a la inspección, toma de muestras, diagnósticos y periodo de verificación de la condición de salud de los equinos. Nuestro país tiene actividades muy importantes en las cuales el equino juega un papel significativo, aportando a la economía del país.

### GIRA DEL MINISTRO AUGUSTO VALDERRAMA PARTICIPANDO EN CONGRESO Y EN REUNIÓN CON PRODUCTORES DE ÑAME EN HERRERA



El ministro Augusto Valderrama, acompañado de su equipo de trabajo, se trasladó a la provincia de Herrera para realizar una gira que incluye su participación en el IV Congreso de Porcicultura y una reunión con productores de ñame.

Le acompañaron los directores: Dr. Carlos Moreno, Salud Animal; Dra. Kirian Cerceño, de Cuarentena Agropecuaria, la Ing. Analeydis Chen, coordinadora de regionales y el Ing. Santos Mendoza, director regional de Herrera.



# REFORZANDO LA VIGILANCIA EVITAMOS LAS GUSANERAS

## 1 REVISE FRECUENTEMENTE SUS ANIMALES.



## 2 CURE LAS HERIDAS DE SUS ANIMALES.

## 3 TOME Y ENVÍE MUESTRAS DE GUSANOS.



## 4 TRANSPORTE SOLO ANIMALES SANOS.

### Programa del Gusano Barrenador del Ganado - COPEG

LÍNEA GRATUITA  
**800-2673**

Notifique inmediatamente al  
MIDA a los siguientes teléfonos  
según su provincia:

 @COPEGAmerica  
[www.copeg.org](http://www.copeg.org)

Río Tapia, Tocumen: 6550-8486  
Chiriquí: 6550-8471 / 728-0950 / 728-0951  
Veraguas: 6550-8472 / 958-1688 / 958-1687  
Herrera: 6550-8473 / 996-4406 / 996-4633

Coclé: 6550-8474 / 991-1152  
Panamá Oeste: 6550-8475 / 509-9226  
Bocas del Toro: 6550-8479 / 758-9170  
Panamá Este: 6379-3099 / 519-1232

Los Santos: 6550-8478  
Colón: 6550-8476 / 475-2436  
Darién: 6699-5323  
Comarca: 6999-6136



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](mailto: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 Licona Dorati

PANAMÁ, 20 DE NOVIEMBRE DE 2023.