



UN LLAMADO A DEFENDER EL PATRIMONIO FITO Y ZOOSANITARIO HACE EL MINISTRO VALDERRAMA EN EL 70 ANIVERSARIO DE OIRSA Pág. 4



NUEVO VEHÍCULO ADAPTADO PARA LA UNIDAD CANINA AGROPECUARIA

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

DECA EN CIFRAS DICIEMBRE 2023



**Evento Ferial****Fecha de realización**

Feria de las Flores y del Café- Boquete	11 al 21 de enero
Feria Encuentro Agropecuario-Chepo	12 al 15 de enero
Feria Eco Turística de Playa Pixvae -las Palmas	11 al 13 de enero
Feria de San Sebastián - Ocu	17 al 22 de enero
Feria EXPO-CEBU	17 al 22 de enero
Feria de la Chorrera-Panamá Oeste	24 de enero al 4 de febrero
Feria de la Candelaria -Bugaba	28 de enero al 4 de febrero
Feria de la Naranja -Churuquita Grande	31 de enero al 4 de febrero
Feria de Santa fe Veraguas	2 al 5 de febrero
Feria del Búfalo-Coclesito Colón	16 al 18 de febrero
Feria de Veraguas -sede Soná	16 al 25 de febrero
Feria de os Cítricos y el Café Chitra Calobre	23 al 25 de febrero
Feria del Valle de Tonosi-Los Santos	28 de febrero al 3 de marzo
Feria de Santa fe- Darién	29 de febrero al 3 de marzo
Feria del Copé-La Pintada	29 de febrero al 4 de marzo
Feria de San Lorenzo-sur de Soná	11 al 13 de marzo
Feria Internacional de San José - David Chiriquí	14 al 24 de marzo
EXPICA	14 al 24 de marzo

Evento Ferial**Fecha de realización**

Feria de Tortí-Chepo	14 al 17 de marzo
Feria de Costas y Montañas- Colón.	14 al 17 de marzo
Feria de San José-Tole	15 al 19 de marzo
Expo-orquídeas-Boquete	28 de marzo al 7 de abril
Feria del Colmón-Macaracas	4 al 7 de abril
Feria Nacional de Colón-Colón	10 al 21 de abril
Feria Agropecuaria de Capira	12 al 14 de abril
Feria Internacional de Azuero-Los Santos	19 de abril al 1 de mayo
Feria de Camarón Arriba- Bugaba	28 al 30 de abril
Feria de la Carne	13 al 15 de julio
Feria Nacional de Ganado Lechero-Monagrillo	11 al 14 de julio
Feria de Chiriquí Grande	29 de agosto al 1 de sept.
Feria del Mar-Bocas del Toro	13 al 17 de sept.
Federación de Clubes de Jardinería de Panamá	Varias exposiciones
Feria de Changuinola-Bocas del Toro	24 al 29 de septiembre
Feria del distrito de Boquerón	28 de sept. 1 de octubre
Feria de Río Tigre Guna-Yala	13 al 15 de octubre
Feria de San Andrés- Bugaba	29 de nov. 1 de diciembre
Feria de Tierras Altas-Volcán	15 al 18 de diciembre



COMISIÓN RINDE INFORME SOBRE VISITA DE INSPECCIÓN A RECINTOS REFRIGERADOS DE MANZANILLO



21/12/2023 Redacción Relaciones Públicas
MIDA

<https://mida.gob.pa/comision-rinde-informe-sobre-visita-de-inspeccion-a-recintos-refrigerados-de-manzanillo/>

Un informe sobre la inspección de los recintos aduaneros refrigerados en el Puerto de Manzanillo en la provincia de Colón, fue presentado y analizado por la Comisión para el Ordenamiento y Cumplimiento de normas para la importación de carnes, como parte de las acciones para que se cumplan con lo estipulado en la ley de Política Agroalimentaria de Estado (PADE).

La presentación se realizó en una reunión interinstitucional, en la que estuvieron presentes los ministros Augusto Valderrama, de Desarrollo Agropecuario; Luis Sucre, de Salud y Carlos Salcedo, Consejero de Asuntos Agropecuarios, además, el viceministro, Alexis Pineda, acompañados por miembros de la comisión y representantes del sector porcino y avícola.

Durante la reunión se dieron a conocer los detalles del estado de los recintos aduaneros refrigerados y sus principales necesidades. También se abordó el tema de los Observadores Particulares Aduaneros.

El ministro Valderrama comentó que esta acción del Gobierno Nacional garantiza la seguridad alimentaria de los panameños, además, se cumple con las normas establecidas para una competencia justa con los productores panameños.

El jefe de la cartera agropecuaria elogió el trabajo que se viene realizando sobre este tema y les mencionó a los miembros de la Comisión que cuentan con su total respaldo para habilitar lo más pronto posible los recintos aduaneros refrigerados de Colón.

El ministro Sucre dijo que en los temas de los puertos han venido cumpliendo con las normativas establecidas, poniendo los inspectores, pero que les ha costado retomar las responsabilidades que

da la ley, por la falta de recursos. Agregó, que los procesos digitales han ayudado mucho agilizando los procesos de los registros.



Por su parte, Salcedo indicó que sobre la mesa están todos los temas para la puesta en marcha y operatividad de los recintos aduaneros, pese a las dificultades que se han encontrado en los puertos.



UN LLAMADO A DEFENDER EL PATRIMONIO FITO Y ZOOSANITARIO HACE EL MINISTRO VALDERRAMA EN EL 70 ANIVERSARIO DE OIRSA



21/12/2023 Redacción Relaciones Públicas MIDA

<https://mida.gob.pa/un-llamado-a-defender-el-patrimonio-fito-y-zoosanitario-hace-el-ministro-valderrama-en-el-70-aniversario-de-oirsa/>

Un llamado a seguir siendo enérgicos e inflexibles en defensa del patrimonio fito y zoosanitario, velando por el bienestar de todos, realizó el ministro de Desarrollo Agropecuario, Augusto Valderrama, durante el acto de celebración de los 70 Aniversario del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).

Valderrama agradeció a OIRSA a nivel regional por estos 70 años de esfuerzos, trabajo y consolidación de muchos hombres que a lo largo de esta historia contribuyeron con sus conocimientos, con sus creencias en la unidad de los pueblos del mundo de aunar esfuerzos sobre todo la región centroamericana que ha sido abatida por los efectos del cambio climático y que ha logrado en gran medida de mantener un alto nivel de tecnología, científico, profesional y académico.

Dijo que el trabajo profesional de esta organización es reconocido en América

Latina y el mundo y que gracias al apoyo brindado durante estos años se han fortalecidos las medidas fito y zoosanitarias, cuarentenarias y la inocuidad de alimentos para que la región siga avanzando en los estándares de producción de alimentos sanos.

Agregó que tenemos una sola salud, una sola cadena por lo que hay que reforzar los servicios porque no podemos atentar contra el patrimonio Fito y zoosanitarias del país que representa miles de millones de balboas.

Felicitó al equipo de OIRSA y a todos los funcionarios del ministerio por el trabajo que realizan a la vez que los instó a seguir de manera enérgicos en los controles en la defensa del patrimonio Fito y zoosanitario.

Destacó que este Organismo crea parámetros, establece normativas y alerta a los gobiernos para que utilicen la herramienta técnica y científica y no la política para la toma de decisiones, en la preservación del patrimonio Fito zoosanitario de toda la región.

Gilberto Real, representante del OIRSA en Panamá hizo una presentación de la labor y esfuerzos que han llevado

adelante durante estos años en cuanto al control y prevención de plagas y enfermedades de salud animal y sanidad vegetal en el país.

Durante el acto OIRSA entregó un reconocimiento al ministro Valderrama por su liderazgo y el apoyo constante durante su gestión al frente del MIDA.

En la actividad participaron los colaboradores de OIRSA, la secretaria General del MIDA, Erya Villarreal, el secretario Técnico, Roy Frías y el asesor ministerial, Manuel González Cano, 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 BOCAS DEL TORO

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

ACTIVIDAD PUESTO FRONTERIZO GUABITO

En coordinación con toda la seguridad integral de la frontera, el puesto fronterizo de Guabito realizó la inspección de 36 vehículos procedentes de Costa Rica, que regularmente ingresan por este punto de entrada.



APOYO AL PUESTO DE HORNITO



El puesto de Hornito, ubicado en la provincia de Chiriquí, y creado con el objetivo de apoyar la lucha contra el gusano barrenador del ganado, contó con el apoyo de funcionarios de cuarentena Bocas del Toro para realizar las supervisiones necesarias y procurar que toda movilización interna de ganado tenga la certificación de buena salud emitida por su médico veterinario. Además, se verificó que los animales estuviesen sin heridas que pudieran tener indicios de gusanera.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

 **DECA BOCAS DEL TORO**

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

ACTIVIDAD EN PETROTERMINAL CHIRIQUÍ GRANDE



Para confirmar el abordaje del barco
 Nombre del barco: EUROVISION
 Bandera: Bahamas
 Clase: Petrolero
 Procedencia: Coveñas, Colombia
 Fecha de llegada: 21-12-2023
 Hora: 19:36
 Agencia Naviera: GAC PANAMÁ
 Capacidad: 81,340 TM
 Provisiones: Procedente de Cartagena
 Colombia



Con el objetivo de salvaguardar el patrimonio agropecuario en Panamá y evitar que productos y mercancías indeseadas llegasen al territorio nacional, se reportó una actividad activa de vigilancia de los barcos petroleros que ingresan en aguas nacionales con desechos y alimentos internacionales. Se hizo énfasis en el control de la buena manipulación y se supervisó que no se descargara nada en el territorio panameño. El barco petrolero Eurovision, abanderado en Bahamas, estuvo recientemente en los puertos de Coveñas en Colombia y Chiriquí Grande, en la provincia Bocas del Toro.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

DECA PANAMÁ BALBOA

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

CUSTODIA Y DESTRUCCIÓN DE MALTA, TRATAMIENTO CUARENTENARIO A MAQUINARIA PESADA

Custodia y destrucción de malta en grano, procedente de Bélgica. La misma fue tratada con cal activa a través de entierro como medida preventiva. Para la labor se contrataron los servicios de una empresa incineradora ubicada en la Chorrera. Esta operación fue supervisada por la inspectora de la DE-



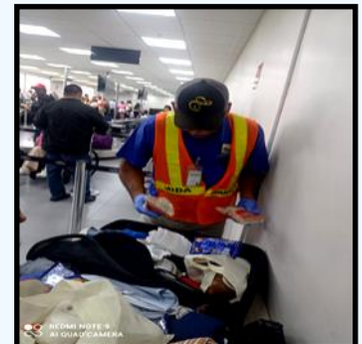
El personal del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) realizó el tratamiento cuarentenario a base de Piremix 33, a maquinaria o carga pesada post entrada, bajo la supervisión del personal técnico de la DECA.

MUESTREO Y ANÁLISIS, INSPECCIÓN EN AEROPUERTO PANAMÁ PACÍFICO

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



Inspección de la DECA en el aeropuerto internacional de Panamá Pacífico. En esta actividad se realiza la detección en equipajes de alimentos que están prohibidos ingresar al país, para su posterior decomiso.



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 92 PORCINOS CON DESTINO A ANTÓN POR PARTE DE CAISA Y A CHORRERA POR PARTE DE ALICAPSA.



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 2 EQUINOS DE PERÚ, CON DESTINO A CHITRÉ



LLEGADA DE 3 EQUINOS CON DESTINO AL CLUB ECUESTRE Y HATO VIEJO

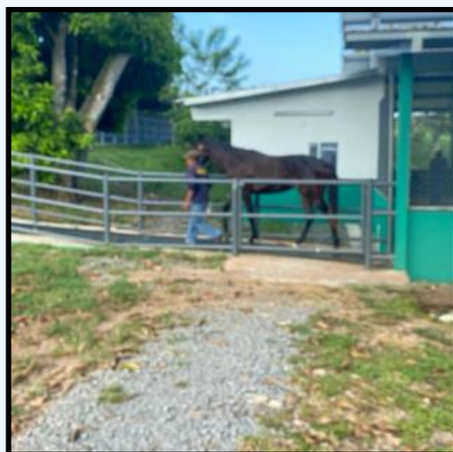


CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

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

SALIDA DE 8 EQUINOS CON DESTINO AL HIPÓDROMO



CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN

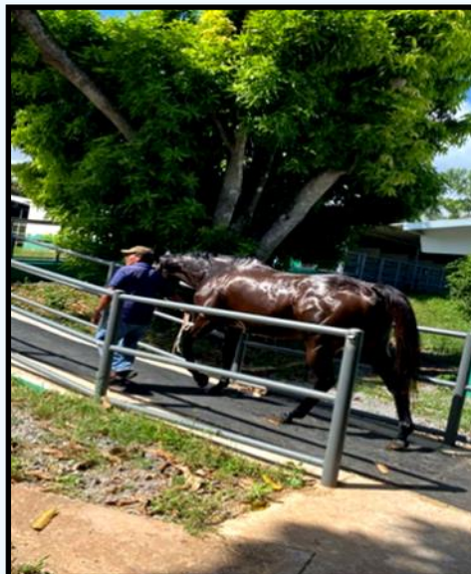
DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

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

LLEGADA DE 3 EQUINOS CON DESTINO AL CLUB ECUESTRE METROPOLITANO



LLEGADA DE 2 YEGUAS EMBARAZADAS



CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



DECA AEROPUERTO DE TOCUMEN

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

CUSTODIA E INCINERACIÓN



Custodia e incineración de arroz procedente de Estados Unidos al incinerador de OIRSA. Actividad realizada por el inspector Silverio Barrios.

INSPECCIÓN FÍSICA



Verificación documental e inspección física de mercancía tipo mensajería (Courier) que ingresó por la Terminal de Carga del Aeropuerto de Tocumen, procedente de Estados Unidos. En esta ocasión los médicos veterinarios internos junto al inspector Andrés Peña fueron los encargados de esta actividad. Durante la inspección se detectaron productos de uso veterinario que no cumplían con los requisitos para su ingreso por lo que se procedió a su decomiso.

CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



DECA AEROPUERTO DE TOCUMEN

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

REVISIÓN Y TOMA DE MUESTRA



Inspección a la bodega exportadora e importadora de Hermanos Gago, S.A.: Revisión y toma de muestras de uvas, procedentes de Perú. Actividad realizada por la ingeniera Ruth Hinestroza.

INSPECCIÓN A BODEGA



Inspección a la bodega de importadora RICA-MAR, S.A.: Revisión y retención de cebollas amarillas y moradas, procedentes de Estados Unidos, con el objetivo de que cumplan con los parámetros 116 (nematología). Actividad realizada por el inspector Luis Martínez

TOMA DE MUESTRA DE POLLITOS



Toma de muestra de pollitos y pollitas de un día de nacidos que arribaron a la Terminal de Carga del Aeropuerto de Tocumen, procedente de los Estados Unidos. Esta actividad fue realizada por el veterinario interno Esteban Samaniego y el inspector Andrés Peña para ser enviadas al laboratorio como parte del procedimiento de importación.

INSPECCIÓN Y DECOMISO

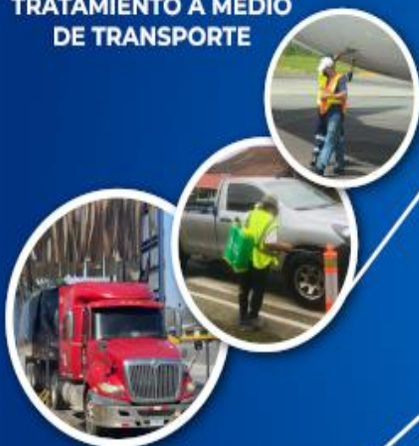


Inspección de equipaje acompañado y decomiso de productos frescos de origen vegetal, provenientes de pasajero que llegó a la terminal 2 del Aeropuerto de Tocumen. Estos productos fueron detectados por los médicos internos Aldo Benavides e Isumi Zanets.

INSPECCIÓN A MEDIOS
DE TRANSPORTEDESECHOS
INTERNACIONALES

REPÚBLICA DE PANAMÁ

— GOBIERNO NACIONAL —

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO
Dirección Ejecutiva de Cuarentena AgropecuariaTRATAMIENTO A MEDIO
DE TRANSPORTE

Misión

Proteger la sanidad agropecuaria, 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.

CUARENTENA



TAPETE SANITARIO

INSPECCIÓN DE EQUIPAJE

INSPECCIÓN DE PRODUCTOS
O MERCANCÍA QUE INGRESA

DECOMISOS



CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



DECA AEROPUERTO DE TOCUMEN

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

INSPECCIÓN DE EQUIPAJE



El personal de la DECA junto a los médicos veterinarios internos inspeccionaron equipajes acompañados en el que se detectaron productos orgánicos a través de los equipos de escáneres, los cuales se usan para minimizar la entrada de productos de origen animal o vegetal, que puedan representar un riesgo para el patrimonio agropecuario de nuestro país.

INSPECCIÓN FÍSICA



Inspección física de productos de uso veterinario que arribaron a la Terminal de Carga procedentes de Colombia. Esta importación fue atendida por la médico veterinaria interna Noelia García.

DECOMISOS



Decomiso de 1.6 kg de chorizos procedentes de China, realizado por la inspectora Anays Arroyo .



Decomiso de 2.0 kg de queso artesanal procedente de Venezuela, realizado por la inspectora Daniela Mitre.

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 MOVILIZACIÓN DE CHEPO

ACUMULADO ANUAL DE BOVINOS PARA SACRIFICIO 2023 (ESTADÍSTICAS MENSUALES)

MES	SEXO	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL/SEXO /PROV.	TOTAL/PROV /AÑO
COCLE	HEMBRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MACHO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PANAMA OE STE	HEMBRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MACHO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PANAMA ESTE	HEMBRA	1,144	1,025	1,432	1,152	1,027	1,205	1,342	816	833	742	618	865	12,201	26,582
	MACHO	1,047	926	1,049	1,463	994	822	1,128	1,185	1,413	1,133	1,654	1,567	14,381	
DARIEN	HEMBRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MACHO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLON	HEMBRA	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	43
	MACHO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL/SEXO MES	HEMBRA	1,144	1,025	1,475	1,152	1,027	1,205	1,342	816	833	742	618	865	12,244	26,625
	MACHO	1,047	926	1,049	1,463	994	822	1,128	1,185	1,413	1,133	1,654	1,567	14,381	
TOTAL/MES		2,191	1,951	2,524	2,615	2,021	2,027	2,470	2,001	2,246	1,875	2,272	2,432		26,625

ACUMULADO ANUAL DE PORCINOS PARA SACRIFICIO 2023 (ESTADÍSTICAS MENSUALES)

MES	SEXO	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL/SEXO /PROV.	TOTAL/PROV /AÑO
COCLE	HEMBRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MACHO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PANAMA OE STE	HEMBRA	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10	20
	MACHO	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10	
PANAMA ESTE	HEMBRA	27	48	-	54	30	50	10	60	-	16	-	-	295	580
	MACHO	25	49	-	62	15	55	14	55	-	10	-	-	285	
DARIEN	HEMBRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MACHO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLON	HEMBRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MACHO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL/SEXO MES	HEMBRA	27	48	-	54	30	50	20	60	-	16	-	-	305	600
	MACHO	25	49	-	62	15	55	24	55	-	10	-	-	295	
TOTAL/MES		52	97	-	116	45	105	44	115	-	26	-	-		600

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 MOVILIZACIÓN DE CHEPO

TOTAL DE PRODUCTOS DE ORIGEN VEGETAL (EN QUINTALES) MOVILIZADOS POR EL PUESTO CUARENTENARIO DE CONTROL DE CHEPO EN EL AÑO 2023 (ESTADÍSTICAS MENSUALES)

AREA : PCC DE CHEPO														
PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTALES
		PRODUCTO	PRODUCTO	PRODUCTO	PRODUCTO	PRODUCTO	PRODUCTO	PRODUCTO	PRODUCTO	PRODUCTO	PRODUCTO	PRODUCTO	PRODUCTO	PRODUCTO
ACHIOTE	QQ	2.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0
AGUACATE	QQ	-	758.0	954.0	754.0	1,000.0	1,210.0	687.0	542.0	467.0	542.0	245.0	154.0	7,313.0
AJI PIMENTON	QQ	604.0	714.0	875.0	789.0	832.0	921.0	894.0	987.0	875.0	768.0	542.0	689.0	-
AJES PICANTE	QQ	120.0	12.0	8.0	4.0	5.0	3.0	-	-	2.0	-	-	-	154.0
AJES DULCE	QQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARROZ EN CASCARA	QQ	75,000.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,000.0	57,000.0	167,000.0
ARROZ PILADO	QQ	105.0	87.0	-	-	-	48.0	69.0	31.0	10.0	14.0	19.0	8.0	391.0
BANANO	QQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERENJENA	QQ	-	-	9.0	7.0	99.0	72.0	89.0	121.0	214.0	89.0	10.0	-	710.0
BERRO	QQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOROJO	QQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAFÉ	QQ	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
CULANTRO	QQ	2.0	1.0	-	3.0	2.0	-	1.0	-	-	2.0	1.0	1.0	13.0
ESPINACA	QQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRUJOL	QQ	108.0	20.0	35.0	21.0	42.0	91.0	102.0	212.0	189.0	69.0	35.0	28.0	952.0
GUANDU	QQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0
JENGBRE	QQ	689.0	487.0	398.0	457.0	482.0	512.0	674.0	789.0	978.0	843.0	642.0	541.0	7,492.0
LIMON	QQ	22.0	36.0	19.0	12.0	21.0	12.0	8.0	10.0	2.0	1.0	10.0	8.0	161.0
MAIZ EN GRANO	QQ	305.0	10.0	8.0	5.0	23.0	59.0	148.0	156.0	123.0	321.0	277.0	301.0	1,736.0
MAIZ NUEVO	QQ	400.0	-	-	-	-	-	-	275.0	286.0	-	364.0	587.0	1,912.0
MAIZ PILADO	QQ	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	1.0	20.0
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	21.0	36.0	823.0
ÑAME BABOSO	QQ	10.0	25.0	10.0	15.0	8.0	4.0	2.0	7.0	3.0	7.0	4.0	6.0	101.0
ÑAME DIAMANTE	QQ	654.0	597.0	641.0	787.0	794.0	832.0	801.0	789.0	843.0	769.0	904.0	875.0	9,286.0
ÑAME PALETA	QQ	874.0	798.0	697.0	805.0	902.0	978.0	914.0	897.0	904.0	912.0	687.0	741.0	10,109.0
ÑAJU	QQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÑAMPI	QQ	64.0	58.0	60.0	78.0	89.0	93.0	29.0	54.0	43.0	64.0	24.0	50.0	706.0
OTOE	QQ	879.0	845.0	900.0	947.0	897.0	909.0	894.0	783.0	658.0	780.0	458.0	600.0	9,550.0
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	2,697.0	2,157.0	27,020.0
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	989.0	879.0	9,456.0
PEPINO	QQ	-	170.0	98.0	71.0	92.0	67.0	20.0	64.0	-	12.0	10.0	8.0	612.0
SANDIA	QQ	70.0	1,650.0	122.0	200.0	162.0	32.0	12.0	15.0	-	6.0	4.0	6.0	2,279.0
ZAPALLO	QQ	20.0	650.0	64.0	80.0	69.0	98.0	68.0	121.0	100.0	134.0	258.0	200.0	1,862.0
TOTAL	QQ	82,636.0	9,602.00	8,022.0	8,333.0	8,650.0	8,969.0	8,135.0	8,961.0	9,133.0	8,638.0	43,201.0	64,878.0	269,158.00

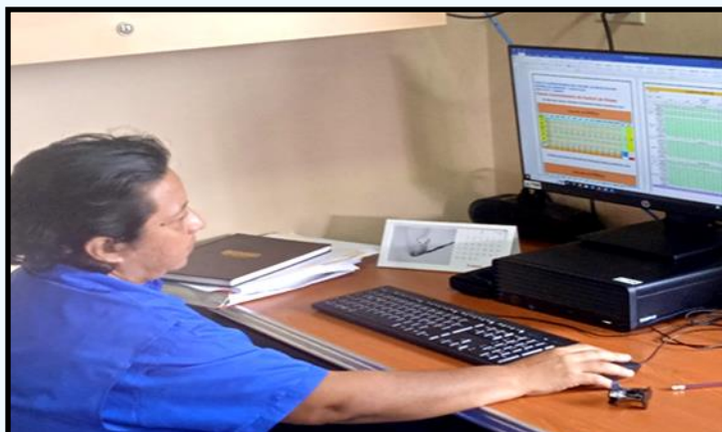
CUARENTENA AGROPECUARIA EN ACCIÓN



DECA PANAMÁ ESTE Y DARIÉN

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

PUESTO CUARENTENARIO DE CONTROL DE MOVILIZACIÓN DE CHEPO



Los inspectores Yaresmi González, Camilo González y Lorna Robles en revisión de embarques de bovinos para sacrificio y atención en el retén policial y tabulación de información en la plataforma TRAZAR AGRO. Esquina inferior derecha: Inspectora Mirna Delgado confeccionando informes mensuales de movilización interna.

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 AGUA FRÍA



Inspectores de la DECA en revisión de embarques de bovinos para matadero, e inspección de productos agrícolas.

PUESTO CUARENTENARIO DE CONTROL DE PLATANILLA



Inspector Alexander López, en revisión de embarques y documentación de bovinos para subastas.



UNIDAD CANINA AGROPECUARIA

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CUARENTENA AGROPECUARIA

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

ESTADÍSTICAS DE DECOMISOS DICIEMBRE 2023

Se realizó un total de 368.83 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 diciembre del 2023.

Origen Vegetal: 218.27 KG

Origen Animal: 150.56 KG

Total, Decomisado: 368.83 KG



DECOMISOS DE LA UNIDAD CANINA EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE TOCUMEN EN DICIEMBRE DE 2023



Decomiso de **sábila** 0.8 kg y **orégano** 0.2 kg, vuelo Ww412, procedente de Venezuela.



Madera 1.0 kg, Vuelo Cm 335, acta 205447, origen Colombia.



Fibra Vegetal 14.50 kg, Vuelo Cm842, acta 205702, origen Colombia.



Queso 6.4 kg, Vuelo Cm -412, origen Venezuela.



Caracoles Marinos 6.0 kg, Vuelo Cm-109, acta 184132, origen República Dominicana.



Carne de cordero 2.5 kg, tocino 1.4 kg, vuelo Cm 377, acta 205460, origen Ecuador.



UNIDAD CANINA AGROPECUARIA

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CUARENTENA AGROPECUARIA

NUEVO VEHICULO ADAPTADO PARA EL TRANSPORTE DE BINOMIOS CANINOS RECIBE LA UCA

El día viernes 5 de enero de 2024 se recibió de parte de la empresa TRISTAR el vehículo panel readaptado con jaulas inoxidables, rampas y asientos plegables para que el equipo de binomios caninos se transporten de forma cómoda y segura al Aeropuerto Internacional de Tocumen, terminales 1 y 2, y donde se requieran los servicios de vigilancia y control fitozoosanitario. El mismo cuenta también, con sistema de extractores de olores para mantener una atmósfera agradable y además equipo de extintor de incendios para cualquier eventualidad. Esperamos más adelante adaptar otro vehículo para traslado simultáneo a otras áreas de importancia cuarentenaria, como ejemplo, Panamá Pacífico y Marina de Amador. En el recibimiento del vehículo estuvieron el administrador de la UCA el Dr. Hugo Turillazzi, el subdirector de la DECA el Ing. Luis Manuel Benavides, así como inspectores caninos y otros funcionarios.



En el centro izquierda Dr. Hugo Turillazzi, centro derecha Ing. Luis Benavides, junto con manejadores caninos.

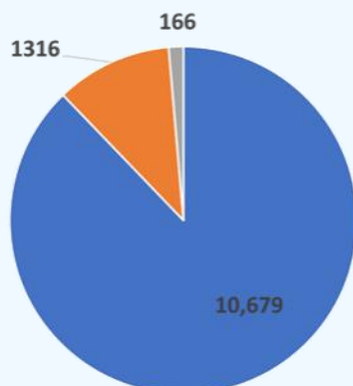
Dr. Hugo Turillazzi con manejadores caninos, en demostración de uso de rampa canina del nuevo vehículo adaptado.

DECA EN CIFRAS Diciembre 2023



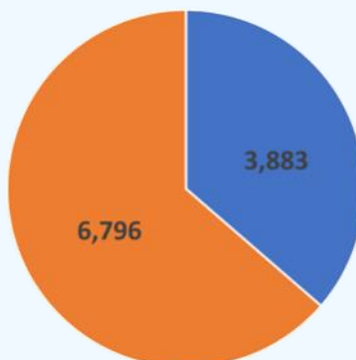
TRÁMITE DE LICENCIAS FITOZOOSANITARIAS

Estado de Trámite



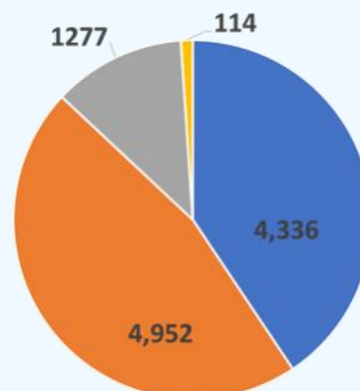
Autorizadas
Devueltas y/o Anuladas
Rechazadas

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.

INSPECCIÓN FÍSICA		Unidad	DICIEMBRE
Aeronaves 	Nacional	Unidad	489
	Internacional	Unidad	6,374
Barcos 		Unidad	509
Vehículos 	Nuevos	Unidad	5,089
	Usados y/o carga	Unidad	93
Equipajes		Unidad	13,034
Contenedores en tránsito		Unidad	23,978
Contenedores Refrigerados		Unidad	6
Carga contenerizada		Unidad	15,121
Inspección de Productos Importados	Animal		575
	Vegetal		5,142
Inspección de Pasajeros 		Unidad	38,800
Inspección de Animales menores 		Unidad	520
Inspección de Efectos personales		Unidad	57
Inspección de Transloading (Traslado de la carga de un contenedor a otro contenedor)	Animal		8
	Vegetal		5
Custodias		Unidad	246
Sellos de Seguridad		Unidad	7,619
Supervisión a Tratamientos Cuarentenarios		Unidad	51,805
Aplicación de Atomización por DECA		Unidad	277
Retenciones (Recinto, Post Entrada, Zona Franca)		Unidad	1,019

DECA EN CIFRAS Diciembre 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	174,560
	Sólida	KG	4,140
Fertilizante	Líquida	L	35,139
	Sólida	KG	2,716,066
Herbicida	Líquida	L	26,102
	Sólida	KG	4,103
Insecticida	Líquida	L	4,867
	Sólida	KG	12,178
Fungicida	Líquida	L	2,450
	Sólida	KG	123,791
Rodenticida	Sólida	KG	988
TOTAL	Líquida	L	243,117.8
	Sólida	KG	2,861,265.4



MUESTREO Y DIAGNÓSTICO

La actividad de diagnóstico fitosanitario es realizada en los Módulos de Laboratorios de Entomología de Cuarentena Agropecuaria en (Balboa, Tocumen y Colón); los muestreos son realizados por los inspectores mediante las inspecciones a los medios de transportes y a las cargas contenerizadas en los puntos de ingreso; adicional, el personal a cargo de las Zonas de Protección de Cuarentena realiza monitoreos y muestreos en puntos estratégicos en las periferias de los puertos; estas acciones representa una herramienta útil en la aplicación de medidas técnicas sanitarias y fitosanitarias para la detección de plagas de interés cuarentenario, agrícola-económica; esto se realiza con la finalidad de tomar las decisiones de manejo y gestión del riesgo en tiempo oportuno.

Actividad	Cantidad	
Muestras de productos importados	Animal	13
	Vegetal	2,812
Diagnósticos recibidos de laboratorio	Animal	6
	Vegetal	2,782

Muestras Analizadas en Laboratorios DECA	Módulo de Laboratorio			
	Tocumen	Colón	Balboa	Totales
Trampas del Área de Protección	93	0	0	93
Alimentos Importados	375	600	815	1,790
Productos y Subproductos de Origen Vegetal Importado	879	48	22	949
Análisis de Productos Decomisados	3	0	0	3
Intercepciones de Insectos	1	3	1	5
TOTAL POR ÁREA	1,351	651	838	2,840

DECA EN CIFRAS Diciembre 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, intercepción, decomisos, destrucción e incineración.

Actividad	Unidad de medida	Total, Realizado
Devoluciones por intercepción de plagas o enfermedades	Unidad	-
Intercepciones	Unidad	3.0
Decomisos de origen animal	kg	250.1
Decomisos de origen vegetal	kg	671.0
Destrucción de desechos sólidos	M ³	8,146.0
Incineraciones	kg	547,077.0



ANÁLISIS DE LABORATORIOS

Para este mes se realizaron 2,835 análisis entomológicos en nuestros módulos de laboratorios en Puertos Marítimos y Aéreos. De las muestras analizadas de productos vegetales “comestibles” importados, se realizaron 3 intercepciones de insectos, en los puertos de PSA, Balboa y MIT (Colón) en granos de malta, alimentos para gallos y lechugas, procedentes de Bélgica, México y EE. UU.. De las muestras de productos “no de

consumo”, se realizaron 5 intercepciones de insectos: 1 en el Aeropuerto de Tocumen (no cuarentenaria) procedente de España, 1 en PSA (*Cryptolestes ferrugineus* - Plagas A1) procedente de Bélgica y 3 en MIT-Colón (*Lampiridae* y *Chrysomelidae*) muestras que fueron enviadas al laboratorio de la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal (DNSV), para certificarlo.



UNIDAD CANINA AGROPECUARIA (UCA)

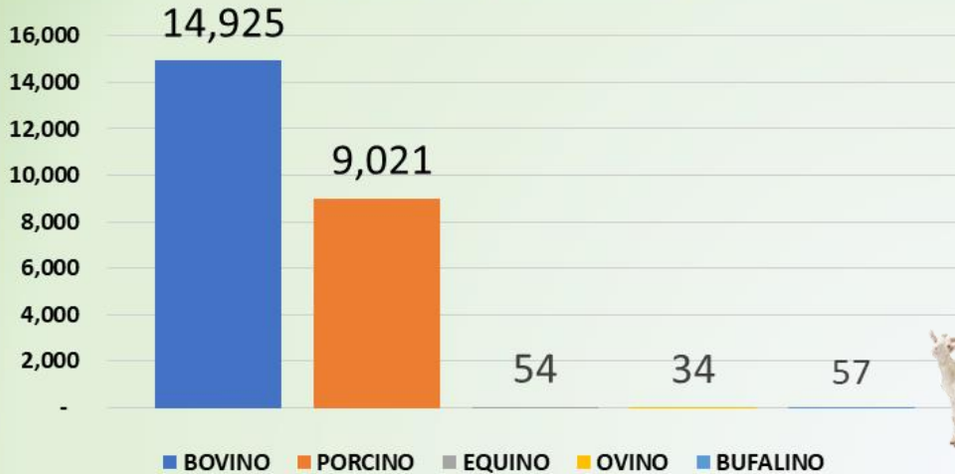
La Unidad Canina Agropecuaria (UCA) de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria del MIDA está conformada por binomios caninos (manejador y canino), los cuales se encargan de la inspección no intrusiva del equipaje de los pasajeros en el Aeropuerto Internacional de Tocumen, evitando así, el ingreso 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	368.83	150.56	218.27

DECA EN CIFRAS Diciembre 2023



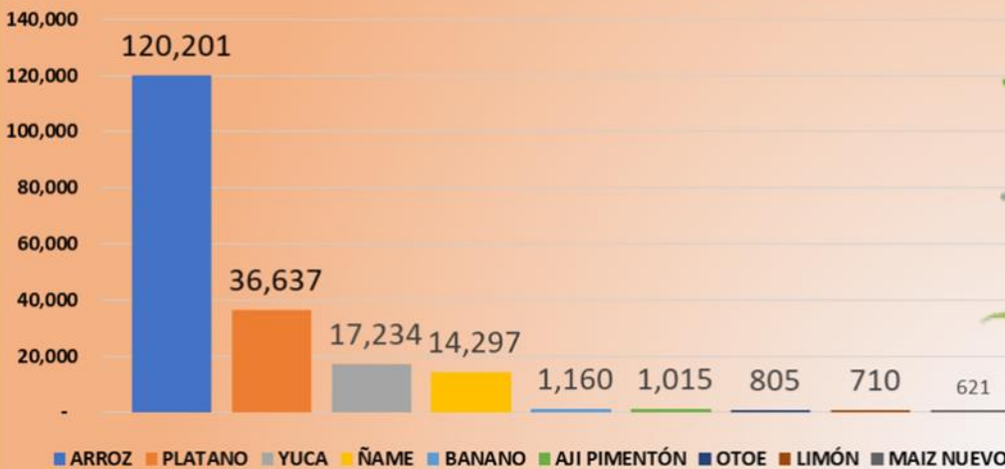
MOVILIZACION INTERNA DE ANIMALES SEGÚN ESPECIE EN NÚMERO DE ANIMALES



MOVILIZACION DE BOVINOS SEGÚN FINALIDAD EN NÚMERO DE ANIMALES



MOVILIZACION INTERNA DE VEGETALES EN QUINTALES



ACTUALIDAD INTERNACIONAL

EL COMITÉ DE NORMAS DE LA CIPF TRABAJA EN PROYECTOS DE NIMF PARA FOMENTAR LA PROTECCIÓN FITOSANITARIA



18/12/2023 Redacción Convención Internacional de Protección Fitosanitaria
<https://www.ippc.int/es/news/ippc-standards-committee-worked-on-draft-ispms-to-advance-plant-health-protection/>

El Comité de Normas (CN) de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) se reunió en la sede de la FAO del 13 al 17 de noviembre para revisar los proyectos de Normas Internacionales para Medidas Fitosanitarias (NIMF) que se aprobarán en el 18.º período de sesiones de la Comisión de Medidas Fitosanitarias (CMF-18) en abril de 2024.

Tras la segunda ronda de consultas, el CN examinó y recomendó para su adopción tres proyectos de NIMF: el proyecto de enmiendas de 2022 a la NIMF 5, el proyecto de anexo Criterios de evaluación de la información disponible para determinar la condición de hospedante de moscas de la fruta a la NIMF 37, y el proyecto de revisión de la NIMF 4, que se aprobó en mayo de 2023.

Basándose en los 1300 comentarios recibidos, el responsable del tema, Masahiro Sai, destacó que "algunos países pedían una revisión holística del proyecto de normas reorganizadas de evaluación del riesgo de plagas (ERP), ya que las normas de ERP existentes

no se han revisado en muchos años y deben modernizarse, por lo que es necesario presentar un nuevo tema". El CN siguió debatiendo esta cuestión y decidió adoptar un enfoque paralelo para seguir revisando el

proyecto de normas ERP reorganizadas con arreglo a la especificación actual, hasta que se haya decidido el tema de un enfoque holístico. Así pues, el Grupo de Trabajo de Expertos, que podría crearse en 2025, trabajará en la norma holística, teniendo en cuenta los comentarios de la consulta de 2023 y el consiguiente proyecto revisado de normas de ERP reorganizadas.

Al reconocer los recientes cambios en la composición del CN, la presidenta Sophie Peterson declaró: "Damos la bienvenida a los nuevos miembros y agradecemos a Samuel Bishop y Chonticha Rakkrai su contribución al trabajo del CN a lo largo de los años".

El CN revisó las recomendaciones del Grupo de acción sobre la presentación de temas para las presentaciones recibidas durante la Convocatoria de Temas 2023: Normas y aplicación. El CN recomendó que se añadieran diez temas y ocho protocolos de diagnóstico a la Lista de temas para las normas de la CIPF (LOT) y revisó la prioridad de seis tratamientos fitosanitarios que se habían añadido a la LOT. Además, el Comité asignó nuevos administradores y administradores adjuntos al Grupo técnico sobre protocolos de diagnóstico y al Grupo técnico sobre normas para productos. El CN convino en la necesi-

dad de encontrar un nuevo administrador para el Grupo técnico sobre el glo-sario el próximo año.

El CN acordó además establecer un nuevo grupo reducido de miembros del CN para volver a redactar la Especificación 70 (Diseño y uso de enfoques de sistemas para la certificación fitosanitaria de semillas) para su examen en la reunión del CN de mayo de 2024. Esto sigue a la decisión del CN de mayo de 2023 de formar un pequeño grupo de trabajo de miembros del CN para trabajar en un entendimiento común dentro de la comunidad de la CIPF sobre qué son los enfoques de sistemas y cómo se desarrollan.

El CN también estudió los cambios propuestos por el CN-7 al Procedimiento de establecimiento de normas de la CIPF y otros procedimientos que se actualizan anualmente en el Manual de procedimientos de la CIPF para el establecimiento de normas. Entre las modificaciones consideradas figuraba el modo en que funcionaría el Grupo técnico sobre normas para productos, para lo cual el CN invitó al grupo de expertos y a los administradores a revisar el texto propuesto, aprobado por el CN en mayo de 2023, y a presentarlo en la próxima reunión del CN, en mayo de 2024.

"El CN como grupo trabajó a través de las prioridades y logró algunos resultados significativos para apoyar a la comunidad de la CIPF. Ha sido estupendo escuchar más voces y contribuciones a esta reunión por parte de cada uno de los miembros. Quiero dar las gracias a todos por sus esfuerzos colectivos", concluyó la Sra. Peterson.

¿CÓMO TOMAR MUESTRAS DE GUSANOS?



Colocar polvo curativo cubriendo toda la herida del animal.



Tomar la mayor cantidad de larvas y/o masa de huevos (queresas), que se encuentren en la herida o en la piel del animal.



Colocar larvas y/o masa de huevos (queresas) en el tubo de ensayo que debe contener alcohol al 95%.



Lleve el tubo con la muestra y esta hoja, lo antes posible al inspector o a la oficina de COPEG.

Para reportes llamar a:
COPEG 800-2673
DINASA 6550-8486

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

EN REDES SOCIALES:



BOLETÍN INFORMATIVO DECAAGRO
Producción y Edición:
Jorge J. Campos F.
Alfredo Licona Dorati

PANAMÁ, 19 DE ENERO DE 2024.



REPÚBLICA DE PANAMÁ
— GOBIERNO NACIONAL —

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO

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

(507) 507-0702

infodeca@mida.gob.pa

**DIRECCIÓN EJECUTIVA
DE CUARENTENA
AGROPECUARIA**

DRA. KIRIAN CERCEÑO
DIRECTORA EJECUTIVA

ING. LUIS BENAVIDES
SUBDIRECTOR EJECUTIVO