



MIDA y OIRSA se reúnen para evaluar temas financieros para fortalecer las sanidades

Pág. 4



**CUARENTENA
AGROPECUARIA
EN ACCIÓN**

**DECA EN CIFRAS
MAYO 2024**



NOTICIAS

DÍA INTERNACIONAL DE LA SANIDAD VEGETAL



13/05/2024 Redacción Relaciones Públicas MIDA.

<https://mida.gob.pa/dia-internacional-de-la-sanidad-vegetal/>

La Asamblea General de las Naciones Unidas designó el 12 de mayo de cada año, como Día Internacional de la Sanidad Vegetal, con el propósito de crear conciencia mundial sobre la importancia de proteger las plantas y los cultivos agrícolas de plagas y enfermedades, bajo la premisa que mantener saludables las plantas y los recursos naturales ayuda a salvaguardar la seguridad alimentaria nacional y mundial, proteger el ambiente y promover el comercio seguro.

La fecha fue instituida por la FAO desde el 2020 y para el presente año se ha definido como lema distintivo de esta conmemoración: “Sanidad Vegetal, Comercio Seguro y Tecnología Digital”.

Nuestro país no es ajeno a esta

fecha, y cada 12 de mayo, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario, a través de la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal, celebra el Día Internacional de la Sanidad Vegetal.

En esta memorable fecha, hacemos un llamado a todos los profesionales vinculados a la producción agrícola, a los productores, agroexportadores, importadores, industria de insumos agrícolas, proveedores de bienes y servicios requeridos en el proceso productivo y a la comunidad en general; sobre la importancia y necesidad de crear conciencia sobre la relevancia del sector agropecuario y el compromiso que tenemos de proteger y conservar nuestras áreas y sitios de producción, mediante la prevención de introducción de plagas cuarentenarias, aplicación de buenas prácticas agrícolas sostenibles y amigables con el ambiente, el apropiado manejo y

cuidado de las fuentes de agua, proteger la salud de los trabajadores, garantizar la inocuidad de los alimentos que se producen y que finalmente se ofertarán a los consumidores y a la población en general.

La Dirección Nacional de Sanidad Vegetal, ha destacado sistemáticamente que la protección del patrimonio fitosanitario es una tarea fundamental, que integra diversos actores y donde el trabajo conjunto con organismos internacionales, como el OIRSA, la FAO, el IICA, la OIEA entre otros; han desempeñado un rol fundamental; permitiendo fortalecer la capacidad de innovar con el uso de herramientas digitales que favorecen el comercio seguro.

Apelamos a la aplicación de acciones orientadas a mantener la salud de las plantas y garantizar la seguridad alimentaria saludable de toda la población panameña.



TALLER INTERNACIONAL SOBRE FIEBRE AFTOSA SE REALIZA EN PANAMÁ



21/05/2024 Redacción Relaciones Públicas MIDA.

<https://mida.gob.pa/taller-internacional-sobre-fiebre-aftosa-se-realiza-en-panama/>

El fortalecimiento fito y zoonosanitario de la frontera de Darién, destacó el ministro de Desarrollo Agropecuario, Augusto Valderrama, como una alternativa para frenar el paso de enfermedades transfronterizas, como la Fiebre Aftosa y de otras plagas, durante su participación en el «Taller y Ejercicio de Simulación Regional de respuesta a un brote de Fiebre Aftosa», que se realiza en Panamá

En este taller participan representantes de Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, República Dominicana, Belice, México y Panamá; y su objetivo es apoyar en la capacidad de conocimientos y destrezas de los profesionales sanitarios ante un posible brote de Fiebre Aftosa en la región.

Durante la jornada, de tres días organizada por las Naciones Uni-

das para la Alimentación y la Agricultura (FAO), en colaboración con el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) y la Comisión Panamá – Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG), expositores nacionales e internacionales exponen sobre buenas prácticas para la Gestión de Emergencias Sanitarias, el Programa Hemisférico sobre Fiebre Aftosa, toma de muestras de enfermedades vesiculares, uso de equipo, análisis de riesgo, entre otros.

El ministro Valderrama, acompañado del viceministro Alexis Pineda y de los directores de Cuarentena Agropecuaria, Kiriam Cerceño y Concepción Santos Sanjur, de Salud Animal, invitó a los países de la región para fortalecer esta frontera panameña, que en los últimos años ha sido muy transitada, como una barrera para esta enfermedad y otras plagas.

Además, mencionó que la entrada de estas enfermedades impactarían directamente en el sector agropecuario de la región, por lo que resaltó estos trabajos conjuntos y capacitaciones de los profesionales para estar preparados ante las emergencias sanitarias.

Las palabras de apertura de este congreso, también estuvieron a cargo de Raúl Rodas, de OIRSA y Jorge González, Representante Asistente de Programas de la FAO. Además, estuvo presente Gilberto Real, representante de OIRSA en Panamá y el director de COPEG, Enrique Samudio.

La Fiebre Aftosa es una enfermedad animal transfronteriza, que se estima que circula en el 77% de la población mundial del ganado en África, Oriente Medio y Asia, así como también en un área limitada de América del Sur.



MIDA Y OIRSA SE REÚNEN PARA EVALUAR TEMAS FINANCIEROS PARA FORTALECER LAS SANIDADES



07/05/2024 Redacción Relaciones Públicas MIDA.

<https://mida.gob.pa/mida-y-oirsa-se-reunen-para-evaluar-temas-financieros-para-fortalecer-las-sanidades/>

La revisión a la distribución financiera asignada a los países miembros, para fortalecer las sanidades, fue el tema principal que se analizó en una reunión, que encabezó el ministro de Desarrollo Agropecuario, Augusto Valderrama, con Raúl Rodas y Gilberto Real, representantes del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).

En este encuentro el ministro Valderrama planteó la inquietud de Panamá para que el organismo realizara acciones equitativas y justas sobre la distribución financiera para los países miembros, como una herramienta para garantizar el trabajo de las sanidades de Panamá y de la Región. Resaltó que OIRSA tiene que revisar la distribución de los recursos de acuerdo a los aportes de cada uno de los países.

Rodas, explicó que encontraron como primera alternativa, la revisión de los Apoyos de Programas Regionales (APR), por lo que solicitaron que las diferentes áreas técnicas conformadas por Salud Animal, Sanidad Vegetal y Cuarentena Agropecuaria presentaran, en el menor tiempo posible, una solicitud de los requerimientos financieros para hacer la propuesta de ajuste.

Agregó, que posteriormente, continuarán avanzando en el marco del Comité Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (CIRSA), que es el órgano rector del OIRSA a fin de lograr una normativa lo más justa y equitativa en la distribución de ingresos.

Agradeció el apoyo al ministro Valderrama y todo su equipo por propiciar esta discusión de altura, con humildad y con los análisis técnicos y científicos correctos, porque esto fortalece al organismo.

Gilberto Real, representante de

OIRSA en Panamá manifestó que presentarán la solicitud de necesidades para cubrirla lo más rápidamente posible y así hacerle justicia a Panamá, con el compromiso que esta disposición se haga en el CIRSA formalmente para modificarlo.

El ministro Valderrama agradeció a Rodas y todo el equipo del OIRSA por atender esta solicitud y viajar a Panamá para brindar una respuesta inmediata. Agradeció, además, por todo el apoyo que le han brindado a Panamá en diversos aspectos de capacitaciones, así como las campañas para fortalecer el estatus fitosanitario de este país.

Los 9 países que conforman el OIRSA realizan aportes al organismo proveniente del Servicio Internacional de Tratamiento Cuarentenarios (SITC).

En la reunión participaron también por el MIDA la secretaria General, Erya Villarreal, la directora Administrativa, Mitzila Samudio, el director de Sanidad Vegetal, Pablo Rodríguez, el de Salud Animal, Concepción Santos Sanjur y de Cuarentena, Kirian Cerceño. Mientras que por OIRSA estuvieron el director de Administración y Finanzas, Marco Castro, la asesora Legal, Yasmara Fuentes, y el asistente Alfonso Muñoz, entre otros.



REPÚBLICA DE PANAMÁ
— GOBIERNO NACIONAL —
MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO



DÍA MUNDIAL DEL AMBIENTE

5 DE JUNIO

El ambiente es el espacio en el que se desarrolla la vida de los distintos organismos favoreciendo su interacción.

   @midapma

www.mida.gob.pa

Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN

DECA BOCAS DEL TORO

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

APLICACIÓN DE MEDIDA RESTRICTIVA A PLÁTANO DE CONTRABANDO

La Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria (DECA), procedió a destruir un total 10,925 dedos de plátano de contrabando, confirmado por la Dirección de Prevención y Fiscalización Aduanera (DPFA), quien es el departamento encargado en temas de contrabando fuera del punto de ingreso. LA DPFA tiene la facultad de retener y agilizar investigaciones con la Dirección de Agricultura del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) encargados de vigilar la tierra y la producción. Al confirmarse este caso, se requirió la intervención de Cuarentena Agropecuaria a través del oficio 020-2024ANA-DIS-DPFA. La DECA con apego a la ley 47 del 9 de julio de 1996, tomó la medida en un marco legal en la parte de inocuidad y aplicación restrictiva, en este caso,

destrucción del producto que ingresó de forma ilegal a nuestro territorio nacional, resaltando que toda medida ejecutada por nosotros como Dirección, tiene que ser investigada con las autoridades ya mencionadas para realizar un proceso legal sin ex-tralimitación de funciones.



Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN

DECA BOCAS DEL TORO

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

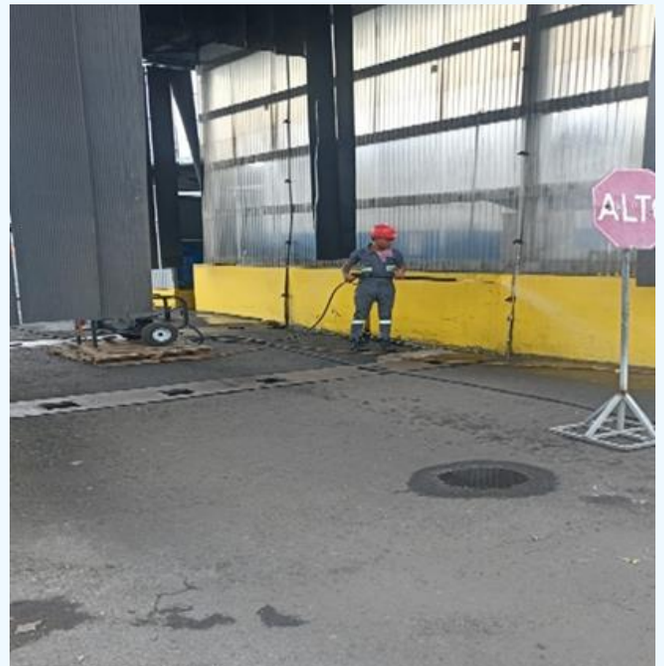
ACTIVIDADES DE APOYO AL PUESTO DE HORNITO

Se realizaron actividades de inspección en el puesto de Hornito, que fue creado por el tema de la emergencia del Gusano Barrenador implementando la medida de vigilancia en la parte zoonosanitaria.



SUPERVISIÓN Y MANTENIMIENTO DEL ARCO DE ASPERSIÓN EN PUERTO ALMIRANTE

Supervisión de mantenimiento y del buen funcionamiento del arco de aspersión en Puerto Almirante. Es importante mantener esta herramienta de trabajo en buen estado, para brindar un trabajo garantizado en la aspersión de todos los artículos reglamentados que ingresan a nuestro territorio nacional.



Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN

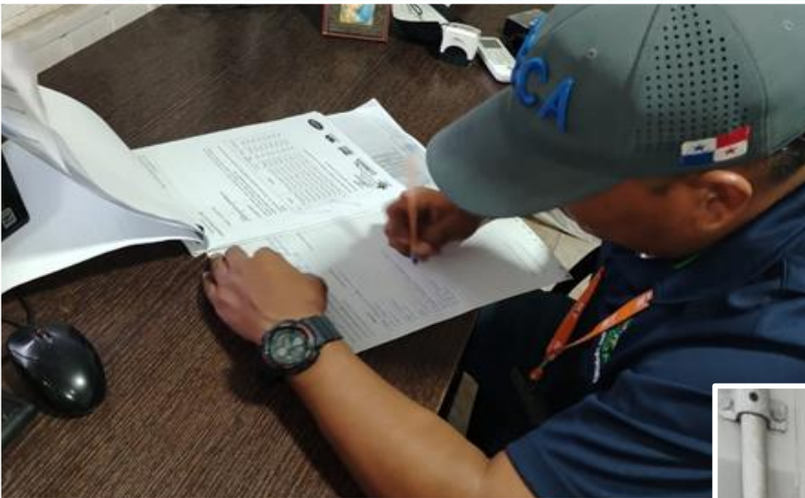


DECA COLÓN

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

EJECUCIÓN DE MEDIDAS CUARENTENARIAS

En la provincia de Colón, en el mes de mayo los inspectores de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria se mantuvieron ejecutando las medidas cuarentenarias en los diferentes puertos de entrada de la provincia, tales como inspección, muestreo, análisis, retención, tratamientos y liberación a productos importados y en tránsito por el territorio nacional.



Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN



DECA COLÓN

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

ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO

En el apoyo a la Zona de Protección Fitozoosanitaria de Colón hemos participado en actividades de seguimiento y monitoreo con el fin de prevenir la posible introducción de plagas de importancia cuarentenaria por el manejo de mercancías en la Zona de Libre de Colon. Realizamos el apoyo en colecta de muestras así como en los análisis entomológicos en los módulos de la DECA en la provincia de Colón.



Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN

DECA BALBOA

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

Toma de muestra de trigo en buque granelero MN POYANG

Se realizó la supervisión de la operación MN. POYANG (descarga de trigo) y se dieron tratamientos a los camiones que pasan por el arco de aspersión ubicado en el muelle 6 del de Puerto de Balboa.



Supervisión de tratamiento en el arco de aspersión en el muelle 6 del Puerto de Balboa

El 3 de mayo, en el Puerto de Balboa, el equipo técnico de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria (DECA) tomó muestras de limones persas procedentes de Perú y distribuidos por la empresa ECA1. Esta acción es parte de los esfuerzos para proteger la seguridad fito y zoonosanitaria en Panamá.



Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN

DECA BALBOA

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

Toma de muestra de trigo en buque granelero MN POYANG

Se realizó la supervisión de la operación MN. POYANG (descarga de trigo) y se dieron tratamientos a los camiones que pasan por el arco de aspersión ubicado en el muelle 6 del Puerto de Balboa.



Actividad de toma de muestra a contenedor de sémola de trigo en la rampa de liquidación 78 del Puerto de Balboa

El 3 de mayo, el equipo técnico de la DECA en el Puerto de Balboa recolectó muestras de sémola de trigo de procedencia estadounidense.

Toma de muestra de cebollas frescas en la rampa del Puerto de PSA Rodman

Recolección de muestra de cebollas frescas procedentes de Estados Unidos, en el Puerto de PSA Rodman.



Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN

DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

Jefe de la E.C.T.: Dr. Rubén Casas
Cel.: 69824581. Correo: rcasas@mida.gob.pa



Llegada de 2 equinos de Estados Unidos, de potrero San Bartolo.



Salida de los 2 equinos, propiedad del potrero de San Bartolo con destino al hipódromo.



Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN

DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

Jefe de la E.C.T.: Dr. Rubén Casas
Cel.: 69824581. Correo: rcasas@mida.gob.pa

LLEGADA DE 2 EQUINOS CON DESTINO AL HIPODROMO




REPÚBLICA DE PANAMÁ
— GOBIERNO NACIONAL —
MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO

FELIZ DÍA DEL PADRE

16 DE JUNIO

¡Felicidades a todos los padres panameños que, con su esfuerzo y dedicación, labran la tierra y crían a sus hijos, enseñándoles valores tan importantes como el trabajo y la perseverancia! Su ejemplo de sacrificio y amor fortalece nuestras familias y construye un mejor futuro para nuestro país.

   @midapma

www.mida.gob.pa

Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN

DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

Jefe de la E.C.T.: Dr. Rubén Casas
Cel.: 69824581. Correo: rcasas@mida.gob.pa

LEGADA DE 14 PORCINOS CON DESTINO A EL GUAYABAL DE PENONOME



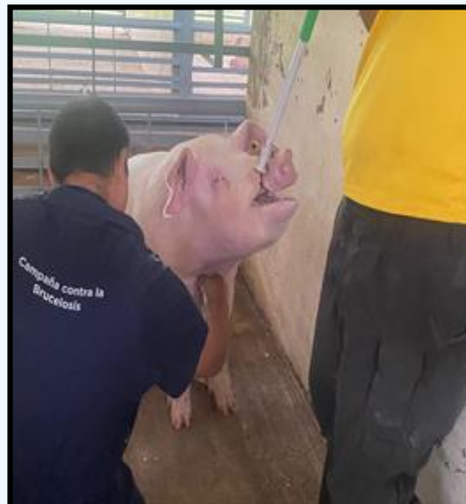
Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN

DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

Jefe de la E.C.T.: Dr. Rubén Casas
Cel.: 69824581. Correo: rcasas@mida.gob.pa



**TOMA DE MUESTRA DE ANEMIA,
BRUCELOSIS Y HEMOPARASITOS
A LOS EQUINOS**



**TOMA DE MUESTRA A PORCINOS DE PESTE PORCINA AFRICANA (PPA),
PESTE PORCINA CLASICA (PPC), SINDROME RESPIRATORIO REPRODUC-
TIVO PORCINO (PRRS), AUJESKY Y BRUCELOSIS**

Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN

DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

Jefe de la E.C.T.: Dr. Rubén Casas
Cel.: 69824581. Correo: rcasas@mida.gob.pa



SALIDA DE 2 EQUINOS CON DESTINO AL HIPODROMO



LLEGADA DE 6 EQUINOS EN TRÁNSITO DEL PERÚ, CON DESTINO A GUATEMALA



Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN

Jefe de la E.C.T.: Dr. Rubén Casas
Cel.: 69824581. Correo: rcasas@mida.gob.pa

DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)



SALIDA DE 13 PORCINOS DE IMPORTADORA GENÉTICA S. A., CON DESTINO A EL GUABAL, PENONOMÉ Y CON PROPÓSITO DE REPRODUCCIÓN



SALIDA DE 2 EQUINOS CON DESTINO AL HIPODROMO



Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN

DECA ESTACIÓN CUARENTENARIA (TOCUMEN)

Jefe de la E.C.T.: Dr. Rubén Casas
Cel.: 69824581. Correo: rcasas@mida.gob.pa

LLEGADA DE 2 EQUINOS DE ESTADOS UNIDOS CON DESTINO AL HIPÓDROMO



TOMA DE MUESTRA DE ANEMIA, BRUCELOSIS Y HEMOPARÁSITOS A LOS CABALLOS



Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN



DECA AEROPUERTO DE TOCUMEN

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

Se realiza inspección satisfactoria de frutas frescas, con un total de 1,735 cajas y un peso de 14,699 kg procedente de Chile. De igual forma se realizó toma de muestra para análisis de entomología, arrojando resultados favorables con muestras libres de plagas por tanto se procedió a darle liberación a la carga. Esta actividad fue realizada por el inspector Feliciano Díaz.



Inspector Feliciano Díaz realiza inspección satisfactoria de frijoles negros con un total de 540 sacos, con peso de 24,494 kg, procedente de Canadá. Se efectúa toma de muestra, para análisis de entomología.



Inspector Eriberto Rodríguez realizó inspección en bodega de 363 kg de harina, procedente de Estados Unidos, se efectuó toma de muestra para análisis de entomología.

Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN



DECA AEROPUERTO DE TOCUMEN

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



Se realizó inspección de clavito de olor triturado procedente de Madagascar. Se efectuó toma muestra para análisis de entomología por parte de la inspectora Xiomara Puga.



La inspectora Zunilda Castillo realizando inspección de ajos frescos procedentes de China, con un peso de 2,899 kg. Además se tomó las respectivas muestras para análisis de entomología.



Se realizó inspección de 9 bultos de carga consolidada con un peso de 1,824 kg, procedente de Estados Unidos. Durante la inspección de la mercancía no se detectó carga de interés cuarentenario. La responsable de realizar la actividad fue la inspectora Zunilda Castillo.



Inspectora Argelis Batista realizando inspección de 36 sacos de carga consolidada con un peso de 3,544 kg procedente de Estados Unidos.

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



Inspector Enrique Luna verificando embarque agrícola (maíz nuevo) y el inspector Luis Ramos supervisando los ferretes de los animales.



Inspectores Enrique Luna y Yaresmi González inspeccionando embarques de porcinos para ceba y bovinos para matadero. Inspector Diomedes Polo en registro de productos agrícolas y alimentación de la plataforma interna.



Inspectores Dianela Perez, Jorge Jaén y Enrique Luna supervisando embarques agrícolas y de bovinos.

Cuarentena Agropecuaria en ACCIÓN

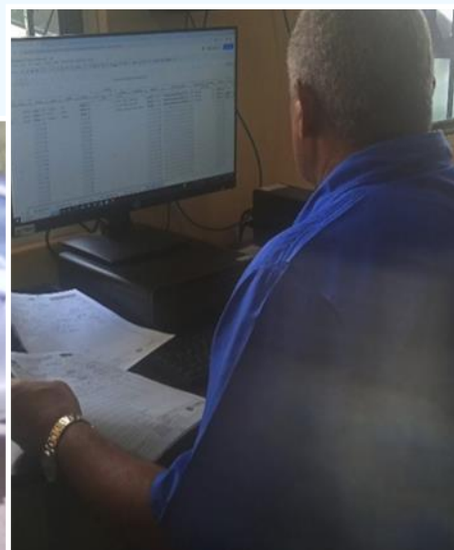


DECA PANAMÁ ESTE Y DARIÉN

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

PUESTO CUARENTENARIO DE CONTROL DE CHEPO

Inspector Jorge Jaén en revisión de documentos. Inspectora Lorna Robles verificando embarques de sandía y su respectiva licencia fitosanitaria.



Inspector Diomedes Polo tabulando información en la plataforma de Trazar-Agro. Inspectora Lisseth Toribio verificando embarques de ñame diamante procedentes de la provincia de Darién.

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

Ingeniera Yariela Mosquera, Dr. Alexis Delgado y el inspector Juan Palacio en limpieza y pintura de la oficina.



TURNO NOCTURNO

Licdo. Daniel Vargas supervisando embarques para matadero.





UNIDAD CANINA AGROPECUARIA

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CUARENTENA AGROPECUARIA

Administrador de la U.C.A. de Tocumen: Ing. Henry Ojo
Cel.: 6759-5304.

ESTADÍSTICAS DE DECOMISOS MAYO 2024

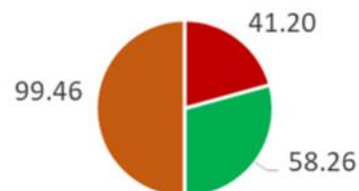
Se realizó un total de 99.46 kg en decomisos, de productos y subproductos de origen animal y vegetal en el Aeropuerto Internacional de Tocumen (A.I.T.) en el mes de mayo del 2024.

Origen Vegetal: 58.26 kg

Origen Animal: 41.20 kg

Total, Decomisado: 99.46 Kg

DECOMISO POR (KG) EN (A.I.T) DE PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL Y VEGETAL DEL MES DE MAYO 2024



■ ORIGEN ANIMAL ■ ORIGEN VEGETAL ■ TOTAL

DECOMISOS DE LA UNIDAD CANINA EN EL AEROPUERTO DE TOCUMEN



Decomiso de 0.1 kg de **raíces con tierra** procedente de San Salvador en el vuelo Cm-862, acta 219587.



Decomiso de 0.4 kg de **mangos**, procedente de Colombia en el vuelo Cm-365, acta 215016.



Decomiso de 0.2 kg de **guayaba**, procedente de Venezuela en el vuelo V-402, acta 214171.



Procedente de El Salvador se decomisó 2.0 kg de **queso**, en vuelo CM-871, acta 219569.



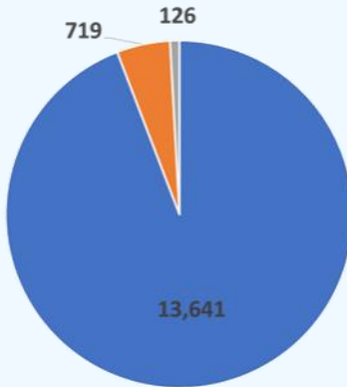
Procedente de Brasil en el vuelo CM-290 con el número de acta 219584 se decomisó 3.0 kg de **carne**.

DECA en CIFRAS : MAYO 2024



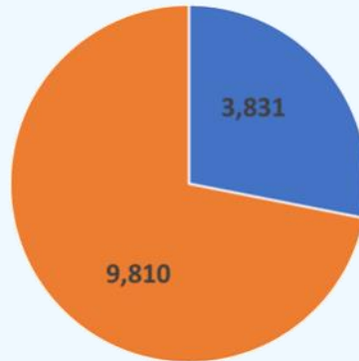
TRÁMITE DE LICENCIAS FITOZOOSANITARIAS

Estado de Trámite



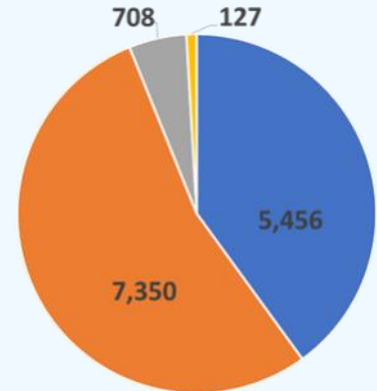
Autorizadas
Devueltas y/o Anuladas
Rechazadas

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	MAYO
Aeronaves	Nacional	Unidad	690
	Internacional	Unidad	6,497
Barcos		Unidad	511
Vehículos	Nuevos	Unidad	2,367
	Usados y/o carga	Unidad	49
Equipajes		Unidad	5,881
Contenedores en tránsito		Unidad	35,127
Contenedores Refrigerados		Unidad	37
Carga contenerizada		Unidad	5,212
Inspección de Productos Importados "No comestibles"		Animal	232
		Vegetal	872
Inspección de Productos Importados "Comestibles"		Animal	102
		Vegetal	999
Inspección de Pasajeros		Unidad	12,860
Inspección de Animales menores		Unidad	349
Inspección de Efectos personales		Unidad	31
Inspección de Transloading (Traslado de la carga de un contenedor a otro contenedor)		Animal	10
		Vegetal	10
Custodias		Unidad	301
Sellos de Seguridad		Unidad	11,805
Supervisión a Tratamientos Cuarentenarios		Unidad	67,180
Aplicación de Atomización por DECA		Unidad	274
Retenciones (Recinto, Post Entrada, Zona Franca)		Unidad	620

...continúa

DECA en CIFRAS : MAYO 2024



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	85,462
	Sólida	KG	108,172
Fertilizante	Líquida	L	61,389
	Sólida	KG	5,991,175
Herbicida	Líquida	L	171,435.72
	Sólida	KG	12,167
Insecticida	Líquida	L	40,699.60
	Sólida	KG	22,008.77
Fungicida	Líquida	L	59,363.22
	Sólida	KG	54,032.26



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	644
	Vegetal	1,786
Diagnósticos recibidos de	Animal	600
	Vegetal	1,759

Muestras Analizadas en Laboratorios DECA	Módulo de Laboratorio			
	Tocumen	Colón	Balboa	Totales
Trampas del Área de Protección	50	199	105	354
Alimentos Importados	446	510	544	1,500
Diagnóstico de Material Vegetativo de Importación y Semillas	731	92	3	826
Análisis de Productos Decomisados	5	0	0	5
Muestras para Lab. Nematología	0	11	16	27
Intercepciones de insectos en muestras de productos no destinadas al consumo	0	512	6	518
Intercepciones de insectos en muestras de productos destinadas al consumo	0	300	0	300
TOTAL POR ÁREA	1,232	812	668	2,712

DECA en CIFRAS : MAYO 2024



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	350
Intercepciones	Unidad	6
Decomisos de origen animal	kg	196
Decomisos de origen vegetal	kg	575.6
Destrucción de desechos sólidos	M ³	789
Incineraciones	kg	61,936



ANÁLISIS DE LABORATORIOS

Para este mes se realizaron 2,712 análisis entomológicos en nuestros módulos de laboratorios (Puertos, Aeropuertos); de las muestras analiza-

das, en el módulo de Colón, y Balboa, que interceptaron insectos, resultaron negativos a plagas 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 productos agropecuarios de la inspección no intrusiva del equipaje de los pasajeros en el Aeropuerto Internacional de Tocumen, evitando así, el ingreso de 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	256.17	88.72	167.45

DECA en CIFRAS : MAYO 2024

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



CIEN AÑOS DEFENDIENDO LA SANIDAD Y EL BIENESTAR ANIMAL



<https://www.woah.org/es/articulo/cien-anos-defendiendo-la-sanidad-y-el-bienestar-anim/>

Hace cien años se creó la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) con el objetivo de hacer frente y responder a los riesgos que representan las enfermedades transfronterizas de los animales. Desde entonces, la Organización ha sabido evolucionar adaptándose a los cambios de la sociedad y a las necesidades de nuestros Miembros. La OMSA ha asumido un papel clave en la promoción y la mejora de la sanidad y el bienestar de los animales, así como en la defensa y representación del personal veterinario en los debates de alto nivel.



Dra. Monique Éloit, Directora General de la OMSA.

100 AÑOS CUIDANDO LA RELACIÓN ENTRE LOS ANIMALES Y LOS SERES HUMANOS



Un veterinario visita un pueblo para ofrecer sus servicios. La OMSA promueve un mayor reconocimiento del valor del personal veterinario en las discusiones globales. Photo: © EC-OMSA

Es esencial comprender la importancia de la sanidad animal para las personas, puesto que nuestras sociedades están profundamente vinculadas con la existencia de los animales. Nos corresponde asumir nuestras responsabilidades a la hora de garantizar su sanidad y bienestar; no sólo se trata de una opción, sino de una obligación fundamental. Siempre ha existido un vínculo entre las personas y los animales, creado a partir de una relación histórica entre trabajo y sustento.

Hoy en día, los animales forman parte integrante de la vida de los seres humanos de numerosas maneras, desde la cría de animales domésticos hasta el mantenimiento del equilibrio de los ecosistemas para proteger la fauna silvestre. **Existen 2 600 millones de personas que dependen de la ganadería, la pesca a pequeña escala y la acuicultura para sus medios de sustento e ingresos.** Además, recientemente, se reconoció el impacto positivo de los animales de compañía en nuestro bienestar emocional y físico. Nuestra relación con los animales es cada vez más amplia y diversa.

En su calidad de organismo internacional, la OMSA evoluciona de forma significativa y abarca numerosas facetas de la relación entre los seres humanos y los animales, ampliando su enfoque inicial relacionado con el comercio. Junto con nuestros socios, la Organización aborda los retos mundiales actuales, como el aumento de la resistencia a los antimicrobianos, las consecuencias del cambio climático y la protección de la sanidad de los animales silvestres.

100 AÑOS BENEFICIANDO A LAS COMUNIDADES



Un veterinario ayuda a una vaca a parir a su ternero. Los veterinarios y los paraprofesionales de veterinaria desempeñan un papel esencial en ayudar a que los establecimientos productivos funcionen sin problemas. Photo: © EC-OMSA

Cada vez que se toman medidas orientadas a la preservación de la sanidad animal, las comunidades observan innumerables efectos positivos en dominio. En un contexto en el que el 60 % de las enfermedades infecciosas que afectan a las personas son de origen animal, es fundamental preservar la sanidad animal si queremos proteger la salud humana. Es esencial mantener sanos a los animales para garantizar el acceso a suministros alimentarios seguros, como pescado, carne, leche y huevos, lo que a su vez disminuye la pobreza y el hambre. Dado que las mujeres representan entre el 50 y el 70 % de la mano de obra del sector ganadero y de la acuicultura, una mejor sanidad animal contribuye a la igualdad de género al proporcionarles ingresos fiables y mejores condiciones de trabajo.

Mejorar el bienestar animal mejora la sanidad de los animales. Con el correr de los años, la OMSA intensificó sus esfuerzos para reforzar el bienestar animal. Al proporcionar a los países directrices detalladas, animamos a los productores a adoptar prácticas más seguras y responsables. Apoyamos una transición mundial hacia métodos de cría más respetuosos con el medio ambiente, en consonancia con múltiples Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Un mayor bienestar animal implica animales más sanos, lo que se traduce en una mayor productividad. Además, ayuda a reducir los gases de efecto invernadero y la contaminación relacionada con la agricultura. La agricultura contribuye en un 10-12 % a las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero y la producción de carne, aves de corral y productos lácteos es responsable del 75 % de este porcentaje. Reconocer el importante papel que desempeña la ganadería en la emisión de gases de efecto invernadero y trabajar para reducirlos mediante métodos sostenibles es vital para enfrentar el cambio climático, uno de los retos más importantes de la humanidad.

100 AÑOS DEFENDIENDO LA SANIDAD Y EL BIENESTAR DE LOS ANIMALES EN LOS DEBATES MUNDIALES



Un veterinario visita un pueblo para ofrecer sus servicios. La OMSA promueve un mayor reconocimiento del valor del personal veterinario en las discusiones globales. Photo: © EC-OMSA

Cuando se creó la OMSA hace ya 100 años, su objetivo era ayudar a mitigar la propagación de enfermedades a través de las fronteras, en particular debido al comercio. Un brote de peste bovina en Bélgica desató la preocupación internacional, lo que llevó a la creación de un sistema de información y notificación de enfermedades animales.

A escala mundial, la Organización Mundial del Comercio (OMC) reconoció desde el principio a la OMSA como la principal organización normativa en materia de sanidad animal y zoonosis. A partir de ese momento, progresivamente, hemos ganado influencia y nos hemos transformamos en la voz defensora del personal veterinario frente a los principales retos mundiales. A través del enfoque «Una sola salud» y de nuestra colaboración con la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) en el marco de la Cuatridrpartita, la OMSA ha representado sistemáticamente la perspectiva de la sanidad animal en la escena internacional. En el G20, la Asamblea General de las Naciones Unidas, el Foro de la Paz de París o el G7, demostramos nuestro compromiso y voluntad de desempeñar una función en la resolución de las problemáticas polifacéticas de nuestro tiempo.

MAÑANA: RESPONDER JUNTOS A LOS RETOS MUNDIALES



Niños escolares junto a un burro en la niebla. Los animales son a menudo las víctimas silenciosas de los desafíos globales que afectan a los humanos, desde eventos climáticos extremos hasta crisis económicas. Photo: © EC-OMSA

De cara al futuro, seguiremos evolucionando, al igual que durante el último siglo, manteniéndonos en sintonía con las necesidades cambiantes de nuestros Miembros y sociedades y aportando las respuestas más adecuadas. Ya en 1924, las naciones reconocieron la importancia de unirse en torno a una misión común: frenar la propagación de enfermedades como la peste bovina. Un siglo después, en 2024, el mismo nivel de colaboración y solidaridad es esencial para hacer frente a los retos actuales. Estos retos exigen un enfoque colectivo y multisectorial, ya sea para responder a fenómenos meteorológicos extremos, hacer frente a la amenaza de la resistencia a los antimicrobianos o preparar una respuesta frente a las pandemias. En la medida que la OMSA se embarca en su segundo siglo de existencia, continuaremos enfocados en los esfuerzos globales por “Una sola salud”, en base a nuestro compromiso con la sanidad y el bienestar animal para crear un futuro más sostenible.

**PORQUE LA SANIDAD ANIMAL ES NUESTRA SALUD.
ES LA SALUD DE TODOS.**

DRA. MONIQUE ELOIT
DIRECTORA GENERAL DE LA OMSA

EL DIRECTOR GENERAL DESTACA VARIAS RAZONES PARA INTENSIFICAR Y COORDINAR EL TRABAJO DE PROTECCIÓN FITOSANITARIA EN EL ACTO DEL DÍA INTERNACIONAL DE LA SANIDAD VEGETAL

<https://www.ippc.int/es/news/director-general-sets-out-several-reasons-for-enhanced-and-coordinated-work-to-protect-plant-health-at-international-day-of-plant-health-idph-event/>

Roma - El Director General de la FAO, QU Dongyu, pidió hoy redoblar los esfuerzos para proteger la sanidad vegetal, subrayando que «salvaguardar la salud de las plantas significa que estamos salvaguardando la salud del planeta», en su intervención en un evento para conmemorar el Día Internacional de la Sanidad Vegetal 2024.

«Desde los alimentos de nuestras mesas hasta el aire que respiramos, las plantas desempeñan un papel indispensable en el mantenimiento de la vida», dijo el Sr. Qu, subrayando que en la prevención de enfermedades o plagas «intervienen la biología, la ecología y la agronomía», así como la patología y la entomología.

A través de una declaración en vídeo leída en su nombre, el Ministro de Agricultura y Recuperación de Tierras de Egipto, Mohamed El-Quseir, describió la sanidad vegetal como una cuestión vital que afecta directamente a la seguridad alimentaria mundial de millones de personas y esbozó una serie de medidas que Egipto está tomando para hacer frente a los desafíos; La Sra. Jennifer Moffitt, Subsecretaria de Comercialización y Programas de Reglamentación del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), insistió en la repercusión que el aumento de los viajes y el comercio mundiales están teniendo en la propagación de plagas invasoras de las plantas. También participaron en el acto los Representantes Permanentes ante la FAO del Canadá y de Kenya.

En su intervención, el Director General de la FAO aportó algunas reflexiones sobre la necesidad de mejorar y coordinar el



trabajo en favor de la protección fitosanitaria:

Primero: las plantas son fuente de alimentos y contribuyen a la seguridad alimentaria mundial, proporcionando el 80 % de nuestros alimentos formando parte de ecosistemas estables y sostenibles.

Segundo: la salud de las plantas es crucial para mitigar los impactos de la crisis climática.

Tercero: las plantas sanas son clave para evitar perturbaciones en el comercio internacional, con alrededor de 220 000 millones de dólares en pérdidas económicas debido a plagas y enfermedades.

Cuarto: la sanidad vegetal es la base de una sola salud, que la vincula con la salud del suelo y del medio ambiente y con la salud animal y humana.

El Director General también resaltó la importancia del trabajo de la FAO con la [Convención Internacional de Protección Fitosanitaria]², utilizando la innovación y tecnología para prestar apoyo a los países en la protección de las plantas y la salvaguarda de la seguridad alimentaria, la protección del medio ambiente y la promoción de un comercio seguro.

La solución ePhyto, adoptada ya por más

de 120 países, contribuye a que el comercio internacional de productos agrícolas sea más rápido, seguro y eficaz.

Por su parte, el Programa fitosanitario africano, ayuda a los países a detectar plagas vegetales de importancia económica y medioambiental.

La FAO también ha ayudado a desarrollar variedades de maíz resistentes al gusano cogollero, al barrenador del tallo y a la sequía, utilizando modernas técnicas de fitomejoramiento en Etiopía, Kenya, Mozambique, Nigeria y Sudáfrica, lo que permite a los agricultores utilizar menos insecticidas y aumentar su productividad y rentabilidad.

El Director General subrayó que sin plantas sanas no puede haber sistemas agroalimentarios más eficientes, más inclusivos, más resilientes y más sostenibles.

«Haciendo de la sanidad vegetal una prioridad, podemos contribuir a las cuatro mejoras (una producción, una nutrición, un medio ambiente y una vida mejores), sin dejar a nadie atrás».

En una sesión técnica, que también tuvo lugar en el evento, ponentes de Italia, Uganda, Estados Unidos y la CIPF debatieron temas como: cómo gestionar las plagas en la vía del comercio electrónico postal; experiencias de digitalización de los sistemas oficiales de inspección y certificación para mejorar el cumplimiento sanitario y fitosanitario de las exportaciones hortícolas en Uganda; el paso a certificados fitosanitarios digitales para un comercio más seguro; los contenedores marítimos como vías para las plagas y el trabajo de la CIPF para prevenir la propagación de plagas.

¿Sabías qué?



...la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) es un organismo especializado de las Naciones Unidas que dirige los esfuerzos internacionales para ven-

cer el hambre. El objetivo de la FAO es lograr la seguridad alimentaria para todos y garantizar que las personas tengan acceso regular a suficientes alimentos de alta calidad para llevar una vida



activa y sana. La FAO trabaja para transformar los sistemas agroalimentarios promoviendo la producción y el consumo sostenibles, incluyendo la protección de las plantas del mundo, para alcanzar la seguridad alimentaria mundial. La FAO trabaja en más de 130 países de todo el mundo y cuenta con 195 miembros: 194 países y la Unión Europea.



REPÚBLICA DE PANAMÁ
— GOBIERNO NACIONAL —

DECA
COMUNICA

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO

DECAGRO

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



REPÚBLICA DE PANAMÁ
— GOBIERNO NACIONAL —

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO

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

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

**DIRECCIÓN EJECUTIVA
DE CUARENTENA
AGROPECUARIA**

DRA. KIRIAN CERCEÑO
DIRECTORA EJECUTIVA

ING. LUIS BENAVIDES
SUBDIRECTOR EJECUTIVO

BOLETÍN INFORMATIVO DECAGRO

Producción y Edición:

Jorge J. Campos F.
Alfredo Liconá Dorati

PANAMÁ, 17 DE JUNIO DE 2024.

SÍGUENOS EN REDES SOCIALES:



[@midapma](#)



[@midapma](#)



facebook.com/MIDAPma

DECA COMUNICA