

# PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL



**AVANCE  
MAYO  
2024**



# GIRAS DE TRABAJO COMINUTARIO

## Un Mejor Semental

En la provincia de Chiriquí, se entregaron nueve sementales del Programa de Mejoramiento Genético: “Un Mejor Semental.

El evento tuvo lugar en la finca El Jazmín, ubicada en la comunidad de Las Lomas, distrito de David, donde se entregaron cuatro sementales beefmasters y cinco Brangus, para la producción de carne, con sus respectivos certificados de salud, de reproducción y registro de su descendencia.

Un total de 3,005 sementales bovinos de carne y leche en todo el territorio nacional incluyendo la comarca Ngâbe Buglé, con una inversión de B/.7.647,250.00 se han entregado durante el periodo 2019-2024.



# AGROEXPORTACIONES

## Panamá Oeste

Un total de 84 certificados electrónicos fitosanitarios se confeccionaron del 1 de al 19 de abril de 2024, como parte del servicio que le brinda a las agro exportaciones.

De igual forma se indicó que un total de 44 contenedores de sandía con 53,680 cajas fueron exportados a Países Bajos, se realizaron tres envíos aéreos de orquídeas con 64 cajas para Estados Unidos y tres envíos de Palmito con 6 cajas, para Estados Unidos.

Las exportaciones de productos panameños al mercado internacional se han mantenido en niveles alentadores y la certificación fitosanitaria de exportación es un servicio brindado por Sanidad Vegetal del MIDA a los exportadores de frutas y vegetales en frescos, el cual se apoya en las acciones de la Vigilancia Fitosanitaria de plagas específicas desarrolladas en los campos de cultivo.



# ADECUACIÓN INSTITUCIONAL

## Censo Agropecuario

Este censo se desarrollará a nivel nacional y permitirá que los extensionistas del MIDA con apoyo del Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC), para el levantamiento de este Censo Agropecuario 2024.

Del mismo modo se persigue fortalecer las distintas metodologías y herramientas utilizadas para mejorar las estadísticas del sector agropecuario a fin que las partes unan esfuerzos técnicos y administrativos para garantizar su viabilidad y obtener resultados confiables y aporte de las actividades del sector primario a nivel nacional.

De acuerdo con las reglamentaciones internas y demás leyes complementarias, el MIDA se compromete a coordinar a nivel nacional el permiso del personal extensionista para que participen en la actividad censal en las regiones previamente identificadas y que demanden su participación como inspectores auxiliares en apoyo a los inspectores regionales.



# ADECUACIÓN INSTITUCIONAL

## Evalúan avances de proyectos que se adelantan con Israel en materia de agua y tecnología para el agro

El avance de tres proyectos de gran impacto en el tema de agua y tecnología para la producción agropecuaria, que se adelantan con el Gobierno de Israel a través de la Embajada en Panamá fueron revisados durante un reunión que sostuvo el ministro de Desarrollo Agropecuario, con el embajador de Israel en Panamá.

Uno de los temas fundamentales para el sector agropecuario es el agua ya que con el problema del Cambio Climático y situaciones de grandes sequías e inundaciones que se presentan a nivel mundial, hay que estar preparados y que el país que puede brindar una tecnología rápida y precisa a Panamá es Israel, además con miras a que se convierta en un «Hub» de tecnología para todos los países de tercer mundo de América Latina.

Se señaló el Interés que se tiene de dejar formalizado los tres acuerdos que son fundamentales para el sector agropecuario como son el manejo del agua superficial en el arco seco, que se impulsa con el Instituto de Innovación Agropecuaria de Panamá (IDIAP), el de aguas subterráneas con la Universidad Tecnológica de Panamá y el Centro de Excelencia Agropecuaria en El Ejido de Los Santos, con el MIDA e IDIAP.

# GANADERÍA

## Apicultura

Una producción de 63,710 galones de miel de abeja se obtienen en Panamá al año a través de un total de 576 productores, de acuerdo a informes suministrados por el Programa del Mejoramiento de la Apicultura.

El informe que esta producción se obtiene de unas 14,679 colmenas, siendo la provincia de Chiriquí la mayor productora con 8,915 colmenas y 37,277 galones de miel, seguida por Veraguas con 3,065 colmenas y 15,565 galones de miel y Herrera, reportó 875 colmenas con 3,514 galones de miel, De igual forma Coclé produce 1,425 galones de miel, Capira, 1,842 galones, Colón, 957.5 galones, Chepo, 2,467, Los Santos 510 galones, Bocas del Toro, 30 galones, Darién, 57.2 galones y la Comarca, 65 galones.



# GANADERIA

## Congreso Nacional Porcino en Coclé

Se inauguró el XI Congreso Nacional Porcino, en el que participan más de 250 productores nacionales, 30 marcas comerciales y se anunció la puesta en operación del Hub exportador de Azuero, el cual está realizando la primera exportación de productos de carne de cerdo hacia el mercado de China en junio.

La actividad, que se desarrolla en la provincia de Coclé, es un aporte de la Asociación Nacional de Porcinocultores (ANAPOR), para que productores y empresarios nacionales, conozcan en un mismo lugar todo lo que el país tiene para continuar mejorando la producción de cerdos en Panamá.

Esta iniciativa para seguir impulsando este sector, que en el último quinquenio, la producción local de carne de cerdo creció un 25%, resultado de la inversión en tecnología, técnicas de manejo de granjas y genética.

Se destacó que el consumo per cápita de carne de cerdo en Panamá registró 18.42 kilogramos por habitante para el año 2023. Esta cifra es ligeramente superior a la registrada en 2022, que fue de 18.35 Kg/hab.



# UNIDAD AMBIENTAL

## Evalúan proyecto KoLFACI-CATIE de café en Panamá Oeste

En el marco de una colaboración estratégica entre el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), la Coordinación Agrícola del Ministerio de Desarrollo Agropecuario en Panamá Oeste y el Programa de Café, realizaron una visita técnica para evaluar el proyecto KoLFACI-CATIE café, que se impulsa en Panamá Oeste.

Este proyecto, que busca promover prácticas sostenibles en la producción de café en la región, ha sido objeto de un análisis por parte de expertos en el campo, donde se destacó la importancia de implementar medidas que garanticen la sostenibilidad ambiental y social de las plantaciones de café, así como el bienestar de los trabajadores involucrados en su producción.



# SANIDAD AGROPECUARIA

## Taller de Priorización de Enfermedades Zoonóticas

Panamá es sede del Taller Nacional de Priorización de Enfermedades Zoonóticas de Una Sola Salud, en el que participan representantes interministeriales del sector agropecuario, salud y ambiente, con el objetivo de seleccionar y trabajar frente esas enfermedades zoonóticas de mayor preocupación en el país.

Como una iniciativa para enfrentar las enfermedades zoonóticas, al trabajar de manera unida y en equipo, maximizando los esfuerzos entre las instituciones para hacerle frente a estas enfermedades que son una amenaza global.



# SANIDAD AGROPECUARIA

El fortalecimiento fito y zoonosanitario de la frontera de Darién, destacó el ministro de Desarrollo Agropecuario, 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 Unidas 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.

# INGIENIERIA RURAL Y RIEGO

## Sistema de Riego de Alto Bambito está listo al servicio de los productores

Para garantizar la sostenibilidad a largo plazo del Sistema de Riego de Alto Bambito, que se ejecutó a un costo de 42 millones de balboas para el beneficio de la producción agropecuaria de las tierras altas.

se analizó los mecanismo de la gobernabilidad y llegaron a la consideración que no es recomendable traspasar un proyecto de esta magnitud a los productores ya que ellos no cuentan con los técnicos, la tecnología y la parte de la administración de un proyecto complejo que conlleva administración, manejo del agua, mantenimiento y el cobro del agua, entre otros. Se indicó que además en esta jornada se está conformando la Unidad Técnica Administrativa de Operación y Mantenimiento del proyecto, que es una unidad importante para que el proyecto del sistema de riego se mantenga y sostenga en el tiempo.



# INGIENERIA RURAL Y RIEGO

## Plan Sequía

Un total de 125 pozos profundos se han construido en lo que va del año, informó la Dirección de Ingeniería Rural y Riego del Ministerio de Desarrollo Agropecuario, como respuesta a productores afectados por escasez de agua.

También se informó que desde 2019 al 24 de mayo de 2024 se han construido 2,304, la mayoría de ellos en las provincias de Herrera, Coclé y Los Santos.

En cuanto a los caminos de producción, esta Dirección dio a conocer que en este 2024 se han realizado 71.827 kilómetros, de los 2,003.91 que se han construido.





**REPÚBLICA DE PANAMÁ**  
— GOBIERNO NACIONAL —

# MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO

