

PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL



**AVANCE
Marzo
2024**



GIRAS DE TRABAJO COMUNUTARIO

Con un total 77 sementales de alta genética, por un valor estimado 211,750 balboas, fueron beneficiados pequeños ganaderos del área este de Panamá, por parte del Ministerio de Desarrollo Agropecuario, durante una de las actividades del Presidente Laurentino Cortizo Cohen.

La actividad se realizó en la subasta Ganadera de Chepo, donde estuvieron presentes productores procedentes de La Mesa, Tortí, Cañitas y Unión Santeña para recibir sementales Brahman, Beefmaster y Gyr Lechero, que fortalecerán en pie de cría de sus fincas.



ADECUACIÓN INSTITUCIONAL

Panamá y Argentina estrechan lazos de cooperación agropecuaria

Durante el encuentro se mencionó la posibilidad de ir identificando temas para el desarrollo tecnológico aplicado a la agricultura y la ganadería, ya que este país sureño tiene mucho avance en el desarrollo genético.

Se habló de establecer acuerdos de cooperación agrícola entre ambos países identificando diversas actividades y proyectos que se puedan emprender a través de una alianza mixta.

se trató la posibilidad de establecer el envío de jóvenes estudiantes de carreras agropecuarias a reforzar conocimientos en Argentina.



ADECUACIÓN INSTITUCIONAL

Estado de Ceará de Brasil en Panamá

Con miras a estrechar lazos de cooperación comercial, intercambiar experiencias y establecer un acuerdo de transferencia de tecnología para la aplicación de proyectos de agricultura familiar y otros de índole agropecuarios.

El Estado de Ceará, enfocado en la investigación agropecuaria y los grandes avances que han obtenido en materia de producción y comercialización, aplicando tecnología. Explicaron el Proyecto San José de Política Pública del Gobierno ejecutado por la Secretaria de Desarrollo Agropecuario (SDA), enfocado en fortalecer el trabajo de los productores rurales aglutinados en organizaciones de agricultura familiar.

El Estado de Ceará tiene políticas organizadas para identificar a los pequeños productores familiares, con un banco de datos con registros donde se identifican a los productores y sus principales productos.



ADECUACIÓN INSTITUCIONAL

Seguro agropecuario para la producción de comida

Un mensaje de trabajar unidos para fortalecer e invertir en el agro como una herramienta para la producción de alimentos de una manera segura, destacó el ministro de Desarrollo Agropecuario, Augusto Valderrama, durante el ciclo de conferencias de la Asociación Latinoamericana para el Desarrollo del Seguro Agropecuario (Alasa), que se desarrolla en Panamá.

En este evento participan representantes de 13 países y se resalta la importancia de un seguro para hacerle frente a las dificultades en el sector agropecuario, en especial la variabilidad climática.

Agregó que en el sector agropecuario es necesario invertir para garantizar la producción de alimentos de manera eficiente y segura, a través de un sistema en que los productores tengan aseguradas sus cosechas y su producción.



ADECUCIÓN AGROPECUARIA

Inauguran primer doctorado en Ciencias Agropecuarias

Se dio la inauguración del Primer Programa Doctoral en Ciencias Agropecuarias a nivel de Centroamérica en la Universidad de Panamá, a través de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.

Valderrama felicitó a las autoridades de la Universidad de Panamá por esta iniciativa y les prometió todo el respaldo del MIDA para actividades como estas con las que se busca engrandecer las ciencias, la tecnología y la investigación, porque según dijo hoy en día el desarrollo de la agricultura está fundamentado en la ciencia y la innovación para ser más eficiente y productivo.

Este primer doctorado en Ciencias Agropecuarias fortalecerá el sistema de educación superior y su impacto social en la docencia, investigación, extensión y producción.

Las áreas de investigación contempladas en este programa doctoral son: sistemas sostenibles de producción agrícola y animal; recursos genéticos y biotecnologías agropecuarias; manejo sostenible de los Recursos Naturales y la gestión ambiental y Agronegocios y desarrollo agropecuario.



AGROEXPORTACIÓN

Sandía

Empresa ubicada en Chitré, provincia de Herrera arrancó la temporada 2023 -2024 de exportación de sandías con semillas, de la variedad Quetzaly para un selecto mercado holandés.

Este año contempla una proyección aproximadamente de 15 contenedores, lo cual representa divisas y aportes económicos importantes para la región central del país.

Se estima sembrar 850 hectáreas que representan 20 hectáreas adicionales a las proyectadas en el año anterior.



AGROEXPORTACIÓN

Capacitan a aplicadores terrestres de plaguicidas

Unos doce (12) aplicadores de productos químicos, participaron del Taller de Aplicadores Terrestres de Plaguicidas (ATPLAG), realizado en la finca pecuaria El Mono, ubicada en el distrito de Las Palmas, provincia de Veraguas.

Esta es la primera finca de actividad ganadera a nivel nacional que realiza este tipo de taller para sus aplicadores terrestres de plaguicidas, por lo que exhortamos a los productores pecuarios capacitar a su personal dedicados a la aplicación de los químicos.

Durante el mismo se desarrollaron los temas del Resuelto 042 que regula estas aplicaciones terrestres, equipo de protección personal, toxicología, y las prácticas en campo del uso responsable de estos productos para así evitar contaminación del ambiente y cuidar la salud del aplicador y aledaños.



AGROEXPORTACIÓN

China habilita la primera planta procesadora para la exportación de carne porcina a ese mercado

El Gobierno Nacional, ha recibido la primera certificación de una planta procesadora de carne porcina para exportar sus hacia la República Popular China, al cumplir con todas las medidas sanitarias y estándares de calidad.

Esta aprobación es el resultado de un largo proceso de casi 3 años de análisis, documentación e inspecciones, de evaluación y trabajo en conjunto entre la planta, la Administración General de Aduanas de China, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario, el Ministerio de Salud y la Cancillería de Panamá a través de la Embajada de Panamá en China y la Embajada China en Panamá, que hoy se hace una realidad.

Con esto se abre grandes oportunidades de negocios y acceso a mercados internacionales a la producción porcina panameña, impactarán directamente a la generación de empleos agrícolas para el sector productivo porcicultor y la economía panameña.



GANADERIA

Presentan queso de búfalo producido en Darién

Con el objetivo de buscar alternativas para promover el mejoramiento genético de la producción bufalera en Panamá, el ministro Augusto Valderrama, y el Dr. Manuel González Cano, sostuvieron una importante reunión con el productor, Francisco Hurtado, integrante de la Asociación de Productores de Búfalos de Panamá.

Durante la reunión, el ministro Valderrama felicitó al productor Hurtado, por presentar por primera vez, la prueba de queso de búfalo 100% panameño, para la aprobación de la certificación de la planta procesadora de la Bufalera, ubicada en Yaviza, provincia de Darién, el cual promueve el empleo de unas 15 personas.

En el conversatorio, el jefe de la cartera agropecuaria, felicitó a dicha organización por promover y fortalecer el pie de cría del búfalo en el territorio nacional en la que totalizan unos 20 mil cabezas.



GANADERIA

Ganaderos de Barú participan en jornada de capacitación

Unos 100 productores del distrito de Barú, provincia de Chiriquí participaron de una jornada de capacitación, organizada por técnicos del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) en la finca de la productora Marta Madrid, ubicada en Agua Buena de Puerto Armuelles.

En esta ocasión se abordaron temas relacionados con la salud animal y la ganadería sostenible, haciendo énfasis en la campaña para el control del gusano barrenador del ganado, las acciones de prevención para evitar la entrada de la peste porcina y la influenza aviar.



DESARROLLO RURAL

PRONAJUR

Con grandes retos y compromisos de continuar en la lucha brindando aportes para lograr la sostenibilidad en el sector agropecuario y mitigación del cambio climático y en miras a fortalecer la producción de alimentos para garantizar la seguridad alimentaria del país, culminó el II Encuentro Nacional de Juventud Rural, que reunió a unos 200 jóvenes de todo el país, incluyendo las comarcas, en Volcán, provincia de Chiriquí del 14 al 17 de marzo.

La actividad, que tuvo como lema: “el rol de las juventudes rurales de Panamá en la preservación de la agro sostenibilidad y la mitigación del cambio climático”, fue coordinada por el Programa Nacional de Juventud Rural (PRONAJUR)

Con la colaboración de la Unidad Agroambiental del MIDA, con el objetivo de continuar incentivando a los jóvenes a través del conocimiento en aspectos como que el sector agropecuario es mas que sembrar y cultivar sino también preservar y cuidar el medio ambiente que es parte de su desarrollo.



COOPERACIÓN INTERNACIONAL

Panamá busca establecer una política de agua con apoyo del Gobierno de Israel

Con miras a lograr establecer una Política de Agua que permita utilizar de manera responsable y sostenible este vital recurso, Panamá realiza esfuerzos con el apoyo del Gobierno de Israel a través de proyectos que garanticen obtener el mayor provecho de todo el potencial hídrico que tiene el país. Esta información se dio a conocer durante un reunión que sostuvo el ministro de Desarrollo Agropecuario, Augusto Valderrama con el doctor Eilon Adar, fundador y profesor Emérito del Instituto Zuckerberg de investigación sobre agua de la Universidad de Israel.

Durante este encuentro, donde participaron representantes de instituciones que tienen que ver con el tema, además de productores y equipo técnico del sector Agropecuario, el doctor Adar indicó que Panamá enfrenta lo que la mayoría de los países del mundo en estos momentos, como es el periodo donde la precipitación es más lenta asociada con el cambio climático y desafortunadamente las regiones más afectas son las áridas y semiáridas, por lo que tienen que pensar en la importancia del agua para la producción de alimentos y la seguridad alimentaria nacional.





REPÚBLICA DE PANAMÁ
— GOBIERNO NACIONAL —

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO

