

# PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL



**AVANCE  
JUNIO  
2023**



# POLITICAS AGROALIMENTARIAS

## **Declaran en sesión permanente Comisión de la Reglamentación de la ley PADE**

La Comisión de la Reglamentación de la ley de la Política Agroalimentaria de Estado (PADE) se declaró en sesión permanente para acelerar los avances en este tema, que darán como resultado una propuesta consensuada con los diferentes sectores vinculados al agro, que deberá ser presentada al presidente de la República Laurentino Cortizo Cohen, el próximo 18 de julio, para su debida aprobación.

Durante la jornada, González y los representantes de otras instituciones presentaron los avances que se vienen realizando en la reglamentación de esta ley, encargada de blindar el sector agropecuario por los próximos 25 años y de darle tranquilidad a los productores para seguir sembrando la tierra.

Esta reunión se da un día después de la instalación del Consejo de Seguimiento y Cumplimiento de la ley PADE, cuyos miembros también están aportando en la reglamentación,

# SANIDAD AGROPECUARIA

## Jornada de vacunación realizan contra Encefalitis Equina en la provincia de Darién

- ✓ Se realizó una Jornada de vacunación contra Encefalitis Equina en la provincia de Darién, realizó el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), a través de la Dirección Nacional de Salud Animal, iniciando en las comunidades de Río Osito, Aruza y Aguas Calientes.
- ✓ Durante la actividad se vacunaron 31 equinos, beneficiando a 15 productores, además se impartieron charlas y entrega de material divulgativo, se capacitaron a un total de 94 personas de las comunidades de Río Osito y Aguas Calientes, incluyendo a productores, estudiantes y docentes.
- ✓ La Encefalitis Equina del Este, es una zoonosis transmitida por mosquitos a humanos y equinos, es mantenida en la naturaleza en ciclos enzoóticos de transmisión por mosquitos y roedores silvestres o aves que son sus huéspedes naturales. La circulación enzoótica ocurre en áreas geográficas definidas, teniendo capacidad de causar epidemias de la enfermedad con morbilidad y mortalidad de importancia significativa.



# SANIDAD AGROPECUARIA

Viceministro visita laboratorio dedicado a producir plantas in vitro en Veraguas

- ✓ El viceministro de Desarrollo Agropecuario, Alexis Pineda realizó un recorrido por las instalaciones de GreenLAB Biotechnology, una empresa dedica a producir plantas in vitro y en invernadero, para el sector agropecuario y forestal, que se encuentra ubicada en Santiago, provincia de Veraguas.
- ✓ La instalación de alta tecnología está compuesta por tres edificios que comprenden un laboratorio, un invernadero de aclimatación y un invernadero de crecimiento, todo en 7 mil metros cuadrados de construcción.
- ✓ El director de Agricultura del MIDA, Jorge Rivas, señaló que GreenLAB Biotechnology cumple con los lineamientos de la entidad agropecuaria, respecto al uso de biotecnología en avances fitosanitarios en diversos rubros





# SANIDAD AGROPECUARIA

MIDA refuerza flota vehicular para intensificar programas en beneficio de la sanidad agropecuaria

- ✓ Se hizo la entrega de unos 44 nuevos vehículos de trabajo, a las Direcciones de Sanidad Vegetal, Salud Animal y Cuarentena Agropecuaria del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), se busca reforzar las campañas Fito zoosanitarias que se han emprendido a nivel nacional en aras de continuar preservando el patrimonio sanitario y por ende garantizar la seguridad nacional.
- ✓ El ministro del MIDA, Augusto Valderrama dijo que con esto se fortalece el ejercicio de las responsabilidades que tiene el ministerio respecto a la seguridad animal, patrimonio vegetal y cuarentenario. Además, agregó que ayuda en otras funciones a lo largo del país, donde se le hace frente a la aparición de enfermedades producto del cambio climático.



# SANIDAD AGROPECUARIA

## Panamá refuerza vigilancia ante focos de bacteria en cultivos de tilapia en Colombia

Panamá ha reforzado la vigilancia epidemiológica a nivel nacional en los cultivos de tilapia, a raíz de la detección de la bacteria *Streptococcus agalactiae* en cultivos de tilapia, en Colombia, según informó la Dirección Nacional de Salud Animal.

Siguen las visitas y muestreos epidemiológicos en todo el territorio nacional, acciones a cargo del equipo del Programa Nacional de Sanidad Acuícola y que el Laboratorio de Diagnóstico e Investigación Veterinaria (LADIV), cuenta con el personal técnico, equipos e insumos necesarios para el diagnóstico de esta enfermedad.

Se transmite por el contacto directo entre peces enfermos y sanos y el contacto indirecto mediante el agua contaminada por las heces de peces infectados. También podría ocurrir a través de heridas y abrasiones de la piel y no representa un peligro para la salud humana.



# GIRAS DE TRABAJO COMUNITARIO

## IPACOOOP entrega apoyo económico por más de B/. 29,000 a cooperativas de Coclé

- ✓ Los recursos corresponden a los programas de Apoyo Económico, de Granjas Familiares Auto sostenibles y financiamiento a través del Fondo de Desarrollo Cooperativo (FONDECOOP), lo que permitirá la realización de diversos proyectos.
- ✓ Las cooperativas beneficiadas fueron: La Cooperativa de Servicios Múltiples Acuicultores de Coclesito, R.L. que recibió B/. 5,000, que serán utilizados para la cría de tilapia; la Cooperativa de Servicios Múltiples Piedra Pintada, R.L. recibió otros B/ 5,000 para el desarrollo de proyectos de gastronomía, compra de insumos agropecuarios, cría de pollos y compra de bicicletas para alquiler; la Cooperativa de Servicios Múltiples Artesanos de Coclé, R.L., que obtuvo un apoyo de B/. 1,500, que será empleado para la adquisición de materiales para la elaboración de artesanías.



# GIRAS DE TRABAJO COMUNITARIO

## Ministro del MIDA y embajadores europeos realizan gira de trabajo en Veraguas

- ✓ Embajadores europeos y el ministro de Desarrollo Agropecuario, Augusto Valderrama, realizan una gira de trabajo en la provincia de Veraguas, enfocada en la sostenibilidad, en el ambiente y la producción agropecuaria de pequeños productores y pescadores artesanales.
- ✓ El jefe de la cartera agropecuaria agradeció a los embajadores, con sede en Panamá, por trasladarse hasta el interior del país para conocer sectores de esta región, en los que se ha venido trabajando para fortalecer sus necesidades de vida y producción, a través de proyectos que impulsa el Gobierno Nacional, junto a organismos internacionales.
- ✓ La gira de tres días contempla también una visita al Golfo de Montijo e isla de Coiba, por parte de los embajadores de Bélgica, Alemania, España, Portugal, Unión Europea, y la encargada de Negocios, de Hungría.
- ✓ La gira también contempla recorridos por proyectos financiados por la Unión Europea para el desarrollo de esta provincia; además, una reunión con representantes de las organizaciones de pescadores artesanales del área de influencia en el Parque Nacional de Coiba y la Fundación MarViva.



# ADECUACIÓN INSTITUCIONAL

## MIDA lanza plataforma digital de trazabilidad de pagos de incentivos y compensación a productores

El Lanzamiento de la nueva plataforma digital de trazabilidad de pagos de incentivos y compensación, realizó el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), a través de la Dirección de Informática con la finalidad que los productores cuenten con una nueva herramienta que les permita dar seguimiento a los pagos de los mismos.

Este sistema le permitirá al productor solicitar algún incentivo o compensación por los rubros arroz, maíz y leche o cualquier otro rubro que se cargue a la plataforma, además de darle seguimiento a los trámites correspondientes, ya que la misma le indicará el estatus de su trámite hasta que se realice el pago.



# ADECUACIÓN INSTITUCIONAL

## Acciones frente al Cambio Climático

- ✓ Comité Interinstitucional de Cambio Climático, liderado por el ministro de Desarrollo Agropecuario, Augusto Valderrama da continuidad a acciones para hacer frente a la variabilidad climática y ante el fenómeno de El Niño.
- ✓ Participaron representantes de las instituciones del sector agropecuario, Universidad de Panamá y el Instituto de Meteorología e Hidrología de Panamá (IMHPA).
- ✓ El ministro señaló que, acorde a los pronósticos, la crisis fuerte se dará, durante los meses de enero a julio del año 2024, por lo que hay que prepararse, desde ahora, trabajando conjuntamente, gobierno, productores y sector privado para así garantizar la producción de alimentos y la seguridad alimentaria del país.
- ✓ Trabajar en un solo equipo para dar respuestas, impulsar la cosecha de agua, abrevaderos, pozos y ensilajes; iniciar con el programa forrajero con siembra de caña, sorgo y otros cultivos en terrenos disponibles de instituciones del sector.



# ADECUACIÓN INSTITUCIONAL

## Acciones frente al Cambio Climático

- ✓ El Consejo de Gabinete declaró el Estado de Emergencia Ambiental, frente a la crisis climática y el fenómeno de El Niño, lo que disminuiría la producción de agua para el consumo humano y la actividad agrícola, asignando B/.10 millones a este Ministerio para intensificar las acciones de apoyo y preparación a los pequeños productores.
- ✓ El ministro Valderrama señaló que el MIDA fortalecerá el programa para la construcción de pozos profundos, abrevaderos, represas, cosecha de agua y caminos de producción, con el objetivo de que los ganaderos y agricultores tengan agua suficiente para sus animales y su producción agrícola en el verano.
- ✓ El Ministerio de Desarrollo Agropecuario, Instituto de Acueducto y Alcantarillados Nacionales, Ministerio de Ambiente, Autoridad Nacional de Servicios Públicos y el Instituto de Meteorología e Hidrología de Panamá son las entidades autorizadas para realizar las contrataciones especiales necesarias para hacerle frente al Estado de Emergencia Ambiental.





# ADECUACIÓN INSTITUCIONAL

## Acciones frente al Cambio Climático

- ✓ Pequeños productores y un equipo del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) de Darién unieron fuerzas para la construcción de 11 lagos como reservorio de agua, en la comunidad de Los Pavitos, en el corregimiento de Metetí, distrito de Pinogana, como parte de las acciones en esta provincia para prepararse ante la temporada seca y la variabilidad climática.
- ✓ De los 11 lagos que se construyeron, 4 requerían de ampliación y los otros 7 se iniciaron desde cero. Con esta iniciativa se ayuda a los productores de esta región a mitigar las posibles sequías venideras.
- ✓ Estos trabajos, servirán a los productores para hacerle frente a posibles fenómenos naturales, relacionados con el cambio climático, garantizando el agua suficiente para sus animales y sus plantaciones agrícolas.





# ADECUACIÓN INSTITUCIONAL

## Acciones frente al Cambio Climático

- ✓ Como parte del programa: «Contra la sequía, por la vida y la alimentación. Un gobierno en acción», se hizo entrega por instrucciones del Presidente Laurentino Cortizo Cohen de diversos **insumos a 76 pequeños productores pecuarios y agrícolas de seis distritos** de la provincia de **Veraguas**, afectados por la variabilidad climática.
- ✓ De estos, 53 corresponden a pequeños ganaderos, quienes recibieron, pacas, minelaza, sales minerales, semillas de pastos, y bolsa para confeccionar silos, mientras que los otros 23 beneficiarios del programa Agricultura Familiar, recibieron 5 libras de semillas de maíz y 1 quintal de abono.
- ✓ Se motivó a los productores a prepararse ante las situaciones climatológicas y se reiteró el apoyo incondicional del MIDA, para que sigan cultivando la tierra y producir carne y leche en la región; acérquense a las Agencias y busquen asesoría; reflexionar para que producción ganadera sea más sostenible con el ambiente.



# ADECUACIÓN INSTITUCIONAL

## Acciones frente al Cambio Climático

- ✓ El MIDA está agilizando la construcción de pozos profundos, abrevaderos y rehabilitación de caminos de producción, en todo el país, como medida de preparación y apoyo a los pequeños productores ante la variabilidad climática, dentro de las acciones del Plan “Contra la sequía, por la vida y la alimentación. Un gobierno en acción”.
- ✓ De enero a mayo 2023, se han construido 209 pozos profundos, 22 abrevaderos y rehabilitados 384.982 kilómetros de caminos de producción, en las distintas regiones del país.
- ✓ Estas acciones se suman a los insumos que ha brindado el MIDA a los pequeños productores afectados por la variabilidad climática, tales como sales mineralizadas, minelaza, pasto mejorado, plástico para ensilaje, pacas, alimento para animales.



# ADECUACIÓN INSTITUCIONAL

## Hoja de ruta del proyecto Centro de Excelencia Hortícola de El Ejido de Los Santos

- ✓ El Comité de seguimiento al Proyecto de Centro de Excelencia Hortícola de Innovación Agropecuaria Panamá – Israel, sostuvo una reunión liderada por el ministro de Desarrollo Agropecuario, Augusto Valderrama, para revisar el cronograma y plan de ruta de las actividades que se impulsan para ponerlo en marcha lo más pronto posible.
- ✓ El comité está integrado por el MIDA, el Instituto de Innovación Agropecuaria de Panamá (IDIAP), el Ministerio de Comercio e Industrias (MICI) y la Embajada de Israel en Panamá.
- ✓ Este proyecto funcionará como un centro de alta tecnología en manejo satelital, informática, con nuevas genéticas y especies adaptables al cambio climático y manejo de agua en la producción, para beneficio del país y de todos los productores.
- ✓ Además, hay tres proyectos pre aprobados con Israel:
  - un estudio de Israel sobre el uso eficiente y la dotación de agua para el arco seco.
  - Uso de agua de riego en la parte media del Rio Santamaría.
  - Impacto del uso de agua eficiente en la productividad y eficiencia de la agricultura familiar.





# CADENAS AGROALIMENTARIAS

## Mesa técnica interinstitucional atiende problemática del ñame

- ✓ La mesa técnica interinstitucional, constituida por representantes del MIDA, IDIAP, OIRSA y de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, se reunió a analizar la condición fitosanitaria del cultivo de ñame (antracnosis) y elaborar un Plan de Acción para atender al rubro, con las siguientes medidas, como resultado:
  - **A corto plazo:** Evaluación integral de la disponibilidad de material de siembra en campo a nivel nacional; Selección de el mismo, con características agronómicas y fitosanitarias aceptables, para saneamiento, a través de biotecnología y, finalmente, Acompañamiento técnico interinstitucional a los productores a
  - **Mediano plazo:** Revisar y actualizar la guía de producción de ñame (IDIAP, 2012). Implementar plan nacional de capacitación, extensión y transferencia de tecnología del cultivo; Realizar saneamiento mediante procesos biotecnológicos de los clones de ñame existentes; Establecer parcelas de multiplicación de semilla, según el protocolo vigente del Comité Nacional de Semillas, en diversos puntos del país.
  - **Largo plazo;** Evaluar materiales de propagación promisorios, con características genéticas y organolépticas, buscando la adaptabilidad a nuestras condiciones y sobre la aceptación del consumidor nacional; Colección y caracterización de materiales nacionales.





# ALINEACIÓN INTERINSTITUCIONAL

## Acuerdo con personas afectadas por huracanes ETA e IOTA en Tierras Altas

- ✓ Una comisión de alto nivel del Gobierno Nacional, que integraron los ministros de Desarrollo Agropecuario, Augusto Valderrama y de Vivienda y Ordenamiento Territorial, Rogelio Paredes, atendieron aspiraciones sociales de este grupo de personas logrando un acuerdo que permitió que fuera levantado el cierre de la vía.
- ✓ El acuerdo plantea el compromiso de agilizar, tramitar y solucionar cualquier inconveniente que impida la culminación del proyecto denominado Urbanización Paso Ancho, ubicado en el corregimiento de Volcán, como una solución habitacional para las 116 familias afectadas por estos huracanes, de noviembre de 2020, que arrasaron con importantes zonas y caminos de producción en Bambito y Cerro Punta.
- ✓ El Ministerio de Obras Públicas también iniciará la rehabilitación de aproximadamente 12 kilómetros de calles y caminos, que beneficiarán también al sector agropecuario panameño.





**REPÚBLICA DE PANAMÁ**  
— GOBIERNO NACIONAL —

# MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO

