

ACCIÓN



INAUGURAN CENTRO DE REHABILITACIÓN INTEGRAL EN PANAMÁ NORTE

TAREAS DE INTERÉS COMUNITARIO

Amigos todos:

El esfuerzo de esta administración en atender los sectores más vulnerables se evidencia en el hecho de que de las 135 Giras de Trabajo Comunitario que he llevado a cabo desde 2019 en todo el país, 16 han sido en la comarca Ngäbe Buglé. De sus autoridades recibí esta semana el Plan de Gobierno Tradicional 2022- 2034 para dicho territorio. Ante sus principales dirigentes destaqué que en total, en las comarcas, en lo que va de nuestra administración se ha beneficiado a 498 mil 928 estudiantes a través de los diversos programas económicos del gobierno. La inversión ha sido de 584 millones de dólares; 57 proyectos terminados por 354 millones y 37 en ejecución por 230 millones.

Porsu parte, el Consejo de Gabinete aprobó modificaciones arancelarias destinadas a la protección de la producción nacional de maíz y para garantizar la producción de leche cruda nacional. Actualmente la producción local de maíz se da en un área de 23,694 hectáreas por parte de más de 3 mil productores, con una producción anual de 2,475,025 quintales, principalmente en las provincias de Los Santos, Herrera y Chiriquí.

A su vez, el Gabinete de Seguimiento a la Ejecución y Compromisos recibió explicaciones acerca de obras a cargo de diversas entidades. El ministro de Salud explicó avances en proyectos como el Hospital Oncológico, el traslado final del Hospital Modular Panamá Solidario, los hospitales de Metetí y Bugaba, así como 13 proyectos más. En cuanto al Centro de Salud de Las Mañanitas, indicó que tiene 98% de avance. Pandeportes señaló que fue aprobada la adenda para el estadio Mariano Bula, mientras que el Estadio Gato Bruja Salina de La Chorrera, lleva avance de 89%.

**Saludos,
Laurentino Cortizo Cohen**

Presidente de la República de Panamá



CONTENIDO

4



**OBRAS E
INVERSIONES
EN SALUD PARA
CIRCUITO 8-5**

9



**PLAN DE GOBIERNO
PARA DESARROLLO
DE LA COMARCA
NGÄBE BUGLE**

10



**MODIFICAN
ARANCELES
PARA PROTEGER
PRODUCCIÓN
DE MAÍZ**

12



**CAMINO A LA
OLIMPIADA
MUNDIAL DE
ROBÓTICA 2023**

19



**GENERADORA
GATÚN ALCANZA
AVANCE DEL 50%**

28



**MANTENIMIENTO
DE LA RED VIAL**

34



**ÁRBOL PANAMEÑO
SERÁ PLANTADO
EN LOS JARDINES
DEL VATICANO**

50



**PANAMÁ CUENTA
CON MODERNO
INSTITUTO DE
GENÉTICA**

55



**PUESTA EN
VALOR DE BIENES
PATRIMONIALES E
INCLUSIÓN CULTURAL**



MINISTERIO DE
LA PRESIDENCIA
DIRECCIÓN GENERAL DE
COMUNICACIÓN (DGC)

ACCIÓN

Revista informativa del Gobierno Nacional
Órgano informativo digital interinstitucional
Teléfono (507) 527-9537



Foto de portada:

Ministerio de la
Presidencia

COMPLETÁNDOSE 638 ACTIVIDADES EN 46 MESES DE GESTIÓN

OBRAS E INVERSIONES EN

SALUD PARA CIRCUITO 8-5



EL NUEVO CENTRO REINTEGRA, EN CAIMITILLO, ATENDERÁ A PACIENTES DE 0 A 21 AÑOS.

Durante la Gira de Trabajo Comunitario (GTC) 135, presidida por el presidente de la República, Laurentino Cortizo Cohen, en el circuito 8-5, provincia de Panamá, se inauguró el Centro de Rehabilitación Integral (REINTEGRA), ubicado en el corregimiento de Caimitillo, cuya costo fue de B/. 357,761.73. Este centro que se llevó a cabo con el apoyo del Club Activo 20-30, brindará atención a aquellas personas con discapacidad y que requieren terapias físicas. De igual manera, con una inversión de B/. 95,807,104.38, se entregaron tres órdenes de proceder para las construcción de colectoras en ese sector del país, que ayudarán a mejorar el sistema sanitario, disponer adecuadamente las aguas residuales y recuperar ríos y quebradas contaminadas, lo que beneficiará a miles de residentes de los distritos de Panamá y San Miguelito. En este sentido, el mandatario entregó la orden para construir el colector principal del Río

Matasnillo, obra que costará B/. 71,385,883.67; así mismo, se dio la orden de proceder para los servicios de gerencia de ese proyecto, con una inversión de B/. 3,118,208.98. Del mismo modo, el gobernante con su equipo de trabajo otorgó la orden de proceder para el diagnóstico, limpieza, diseño, mejoras y la rehabilitación de las colectoras Las Lajas y Santa Rita y de las subcolectoras Rogelio Sinán y Ramonazo, proyecto que tiene un valor de B/. 20,945,250.00.



PLAN
COLMENA

GIRA DE TRABAJO COMUNITARIO 135

PANAMÁ

GIRA DE TRABAJO COMUNITARIO 135



EL CENTRO REINTEGRA SE CONSTRUYÓ CON ALIANZA DEL CLUB ACTIVO 20-30.



LOS PROYECTOS COMPRENDEN EL SANEAMIENTO DE RÍOS Y TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES.



LAS OBRAS AYUDARÁN A MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE MILES DE PANAMEÑOS.



LOS CONSORCIOS BRD MATASNILLO, NIPPON KOEI LAC Y SANEAMIENTO PANAMEX ESTÁN A CARGO DEL DESARROLLO DE ESTAS OBRAS EN LOS DISTRITOS DE PANAMÁ Y SAN MIGUELITO.

COMUNIDADES: ALCALDE DÍAZ, CAIMITILLO, CHILIBRE, ERNESTO CÓRDOBA Y LAS CUMBRES.

INSTITUCIONES PARTICIPANTES: MINSA, PSP Y PRESIDENCIA.

GIRA DE TRABAJO COMUNITARIO 135



DURANTE LA GTC 135 SE ENTREGARON ÓRDENES DE PROCEDER PARA LLEVAR A CABO ESTA OBRA POR UN MONTO DE B/.74,504,092.65.

OBRAS DE SANEAMIENTO **DEL RÍO MATASNILLO**

Con una inversión de B/74,504,092.65 se entregaron órdenes de proceder para llevar a cabo el saneamiento de la cuenca del río Matasnillo que impactarán la calidad de vida de miles de ciudadanos de la provincia de Panamá. En primera instancia se entregó la orden de proceder para el diseño y construcción del colector principal del Río

Matasnillo por la suma de B/.71,385,883.67. El objetivo es recuperar y devolverle a la población los ríos y quebradas que forman parte de la cuenca del río Matasnillo que en la actualidad representan un riesgo para la salud pública de sus habitantes. Con este proyecto se espera beneficiar a 68,969 habitantes de las siguientes urbanizaciones: Dos Mares, parte de El Dorado, El Ingenio, Villa Cáceres, Miraflores, Hato Pintado, Carrasquilla, Parque Recreativo Omar Torrijos, El Paical, Obarrio (área bancaria) y parte del sector del corregimiento de San Francisco. Además se entregó la orden de proceder para llevar a cabo el proyecto: Servicios de Gerencia de Proyecto, asistencia técnica y supervisión del diseño final y ejecución de la construcción del colector principal del Río Matasnillo por un monto de B/.3,118,208.98.



GIRA DE TRABAJO COMUNITARIO 135

CONECTARÁN COMUNIDADES A **PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES**



UNA POBLACIÓN DE 154,348 PERSONAS DE LOS DISTRITOS DE PANAMÁ Y SAN MIGUELITO SE VERÁN BENEFICIADOS CON ESTA OBRA.

Para beneficio de una población de 154,348 habitantes de los distritos de Panamá y San Miguelito, se entregó la orden de proceder para la elaboración del diagnóstico, limpieza, diseño y mejoras para la rehabilitación de las colectoras Las Lajas y Santa Rita y las subcolectoras Rogelio Sinán y Ramonazo con una inversión de B/.20,945,250.00. Las

Cumbres, Omar Torrijos, Ernesto Córdoba, Belisario Frías, Rufina Alfaro y Pedregal son los corregimientos impactados con este proyecto, que entre sus principales objetivos están poner en marcha y operación las colectoras y subcolectoras para que las aguas residuales sean tratadas en la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Juan Díaz.



GIRA DE TRABAJO COMUNITARIO 135

PANAMÁ NORTE SE BENEFICIA CON NUEVO REINTEGRA



CON LOS CENTROS REINTEGRA SE PROMUEVE LA INCLUSIÓN DE UNA MANERA JUSTA A LOS SERVICIOS DE SALUD.



Con una inversión de B/. 357,761.73, el Gobierno Nacional—a través del Ministerio de Salud (Minsa), en alianza con el Club Activo 20-30— inauguró el nuevo Centro de Rehabilitación Integral (REINTEGRA), ubicado en el corregimiento de Caimitillo, para brindar atención a aquellas personas que tienen una discapacidad y que requieren terapias físicas. En el acto el presidente de la República, Laurentino Cortizo dijo que con la apertura de este REINTEGRA, el primero en la región, se verán beneficiados, además de Caimitillo, los corregimientos de Alcalde Díaz, Chilibre, Las Cumbres y Ernesto Córdoba Campos. El cenyo ofrecerá los servicios a pacientes de 0 a 21 años en las especialidades de fisioterapia, estimulación temprana, fonoaudiología y a finales de mayo se estarán integrando a la cartera las atenciones en psicología clínica, médico general, trabajo social, terapia de lenguaje y ocupacional. Se estima que este centro beneficiará a unas 20,000 personas con discapacidad.

PLAN DE GOBIERNO PARA DESARROLLO DE LA COMARCA NGÄBE BUGLE

El plan contiene 11 ejes fundamentales y es un esfuerzo de autoridades de los congresos a nivel del territorio comarcal.

Como un hito histórico calificó el presidente de la República, Laurentino Cortizo Cohen, la entrega formal del plan de gobierno tradicional de la comarca Ngäbe Bugle 2022-2034 por parte de Elena Cruz Guerra, Cacique General. La entrega del documento se dio durante la reunión con autoridades tradicionales de la comarca, celebrada en el Salón Paz del palacio presidencial. El plan de gobierno tradicional contiene 11 ejes fundamentales y es un esfuerzo de autoridades de los congresos a nivel del territorio comarcal para que las inversiones sean pertinentes y se cumplan con los requerimientos de cada pueblo. Cortizo Cohen señaló que este es un documento que tiene mucho valor porque planifica, ordena, prioriza el trabajo en la comarca y va muy de la mano



El jefe del Ejecutivo recalzó que esta ha sido la administración que mayor inversión social ha hecho en la comarca.

con el plan Colmena que busca disminuir la pobreza y desigualdad. “Esta ha sido la administración que mayor inversión social ha hecho en la comarca y los números lo indican. De que falta, falta muchísimo”, dijo Cortizo Cohen a las autoridades tradicionales de la Comarca. También resaltó las giras de salud en la comarca y las ferias del Instituto

de Mercadeo Agropecuario (IMA). El jefe del Ejecutivo destacó que, en total, en las comarcas desde 2019 se ha beneficiado a 498,928 estudiantes que incluye todos los programas de asistencia económica. La Inversión ha sido de B/. 584 millones; 57 proyectos terminados por B/. 354 millones y 37 proyectos en ejecución por B/.230 millones.



MODIFICAN ARANCELES PARA PROTEGER PRODUCCIÓN DE MAÍZ



En la sesión del Consejo de Gabinete, el ministro Federico Boyd destacó los ministerios de Comercio y de Desarrollo Agropecuario han atendido las inquietudes presentadas por productores, procesadores e industriales de esta rama de la producción nacional.

La producción anual de este grano es de 2,475,025 quintales, principalmente en las provincias de Los Santos, Herrera y Chiriquí.

En sesión del 2 de mayo de 2023, el Consejo de Gabinete aprobó modificaciones arancelarias destinadas a la protección de la producción nacional de maíz y para garantizar la producción de leche cruda nacional que se utiliza para la elaboración del queso cheddar. Para ello, el Consejo de Ministros aprobó el Decreto que modifica, crea y elimina fracciones arancelarias con el objetivo incrementar hasta el máximo nivel consolidado ante la Organización Mundial del Comercio (OMC), el arancel de importación para 5 partidas arancelarias de productos elaborados con maíz, y desdoblarse una de estas fracciones en la que se clasifican múltiples productos, para separar y poder aumentar el arancel específicamente a los productos



Federico Boyd, ministro de Comercio e Industria.

de maíz que se importan a través de esta. El ministro de Comercio e Industrias, Federico Boyd explicó que actualmente la producción nacional de maíz se desarrolla en un área de 23,694 hectáreas

por aproximadamente 3,098 productores, con una producción anual de 2,475,025 quintales, principalmente en las provincias de Los Santos, Herrera y Chiriquí. La industria nacional procesadora de maíz para el consumo humano, adquiere el 50% de esta producción para su transformación en productos como harina de maíz, tortillas, empanadas y otros alimentos de consumo popular, constituyéndose en un mercado estable para la producción de maíz nacional. No obstante, durante los últimos años, las importaciones de procesados de maíz han aumentado hasta alcanzar 12,192 toneladas métricas en el año 2022, provocando una distorsión en el mercado local que pone en riesgo la línea de producción de las industrias procesadoras por la sobreoferta de productos importados. El ministro Boyd destacó que tanto el Ministerio de Comercio e Industrias como el Ministerio de Desarrollo Agropecuario han atendido las inquietudes presentadas por productores, procesadores e industriales de esta rama de la producción nacional y han considerado necesario promover estas medidas para proteger la producción nacional de maíz mediante el incremento del arancel a determinados productos procesados de maíz, sin rebasar los compromisos adquiridos por Panamá ante la OMC. También el Gabinete aprobó la modificación a la descripción de la fracción arancelaria que corresponde al queso cheddar industrial o cuajada, para ajustarla de conformidad con el tamaño actual en el que se comercializa internacionalmente, y facilitar así su adquisición por la industria nacional.

PRESIDENTE CORTIZO VERIFICA **AVANCES EN PROYECTOS**



Durante la sesión semanal del Gabinete de Seguimiento a la Ejecución y Compromisos, se solicitó hoja de ruta a la empresa en cuanto a los avances en la construcción del estadio Mariano Bula, uno de los proyectos recuperados por esta administración.

En la reunión semanal del Gabinete de Seguimiento a la Ejecución y Compromisos, encabezada por el presidente de la República, Laurentino Cortizo Cohen se reportaron avances en proyectos del Ministerio de Salud, como la próxima inauguración de Reintegra en Caimitillo y la entrega de orden de proceder para proyecto de conectora del río Matasnillo, las Lajas y Santa Rita, así como el laboratorio de agua en Veraguas. El Ministerio de Salud, destacó que una mesa técnica analizará temas de la construcción del Hospital Oncológico, el traslado



final del Hospital Modular Panamá Solidario, el Hospital de Metetí y Bugaba, así como 13 proyectos más. En cuanto al Centro de Salud de Las Mañanitas, informó que lleva 98% de avance. El Ministerio de Vivienda detalló que a finales del mes de abril se cumplió con la entrega del proyecto en Isla Colón y se entregó orden de proceder para 300 y 500 soluciones habitacionales más para Bocas del Toro. El Ministerio de Obras Públicas explicó que existen 47 proyectos que llevan hasta un 70 % de avance y 23 priorizados, como la carretera de Soná a Pixbae; además de 5 proyectos que forman parte de mejoramiento de caminos comarcales que llevan entre 75 y 100% de avance, entre otros. El Instituto de Acueductos y Alcantarillados informó sobre el cambio de bombas en la Potabilizadora de Chilibre. Además, el bajo nivel del embalse de Alajuela y los planes a mediano plazo para afrontar esta situación. En tanto el Ministerio de Educación, detalló una serie de proyectos escolares que están por finalizar y algunos ya finalizados y la viabilidad financiera y el Ministerio de Gobierno informó sobre el avance en proyectos prioritarios, entre ellos el Centro Penitenciario Femenino de Pacora y Villa Lucre.

El MOP informó que hay cinco proyectos que forman parte de mejoramiento de caminos comarcales que ya están listo para inauguración.



El Despacho de la Primera Dama, el Ministerio de Educación y Fundesteam trabajan en conjunto para la realización de este evento internacional.

CAMINO A LA OLIMPIADA MUNDIAL DE **ROBÓTICA PANAMÁ 2023**

El Despacho de la Primera Dama de la República, liderado por Yasmín Colón de Cortizo junto a la Fundación Nacional para el Desarrollo de las STEAM (FUNDESTEAM) y el Ministerio de Educación, siguen preparando el camino a la Olimpiada Mundial de Robótica que se realizará del 7 al 9 de noviembre en el Centro de Convenciones Amador, evento que espera la participación de al menos 80 países y unas 50 mil personas. Los integrantes de los equipos que deben tener entre 8 y 19 años, podrán registrarse en las ocho categorías que son: Misiones Robóticas Primaria, Misiones Robóticas Junior, Misiones Robóticas Senior, Futuros Innovadores Primaria Futuros



Hay cupo para 100 equipos en cada regional, en las que se realizarán 16 competencias.



Los instructores explican la importancia de este juego, las reglas y sus beneficios.

Innovadores Junior, Futuros Innovadores Senior, Futuros Ingenieros y Deportes Robóticos.

OLIMPIADA REGIONALES

Se espera realizar 20 olimpiadas regionales en todo el país, donde los equipos estudiantiles tendrán la oportunidad de participar en tres regionales para obtener el puntaje más alto que les permita clasificar para la competencia nacional de robótica que será a finales de agosto próximo. Las olimpiadas regionales se realizarán del 1 de junio al 11 de agosto, la primera será en el Colegio La Salle Margarita, provincia de Colón. Para cada olimpiada regional habrá

cupo para 100 equipos con un máximo de 3 estudiantes por equipo y su respectivo coach o docente.

OLIMPIADA NACIONAL

A finales de agosto en las instalaciones del Instituto Técnico Superior Especializado (ITSE) se realizará la olimpiada nacional donde se espera la participación de 200 equipos con más de 800 estudiantes y entrenadores; de esta competencia saldrán dos equipos ganadores por cada una de las ocho categorías, es decir, 16 equipos representarán a Panamá en la Olimpiada Mundial en noviembre próximo.

Inscripciones Olimpiadas Regionales



Hasta el próximo 31 de mayo estarán abiertas las inscripciones para que los centros educativos oficiales y particulares del país, registren los equipos que participarán en las olimpiadas regionales de robótica. Las inscripciones pueden hacerla en la página

www.wropanama.org



La primera dama, Yazmín Colón de Cortizo compartió con los asistentes a la tarde de ajedrez.

TARDE DE AJEDREZ EN EL **PARQUE OMAR**

Los instructores explican la importancia de este juego, las reglas y sus beneficios.

El Despacho de la Primera Dama de la República, liderado, por Yazmín Colón de Cortizo, realizó una "tarde de ajedrez" en el Parque Recreativo y Cultural Omar, dirigido a unos 200 niños y jóvenes de entre 3 a 18 años. En esta ocasión Chess Logistic colaboró con los instructores de ajedrez explicando la importancia



de este juego, las reglas y sus beneficios. Este es el cuarto evento de este tipo y el segundo que se lleva a cabo en el Domo del Parque Omar en lo que va del año, también se han efectuado "mañanas de ajedrez" en el Parque Juan Demóstenes Arosemena en Santiago de Veraguas y en el Parque Libertador, distrito de La Chorrera en Panamá Oeste. En las cuatro jornadas se ha brindado capacitación a cerca de 700 estudiantes por parte de instructores de ajedrez de distintos clubes. En estos eventos se complementan los más experimentados con los que deseen aprender ajedrez. El Servicio Nacional Aeronaval (Senan) brindó entretenimiento con brinca-brinca, palomitas y algodón de azúcar. Mientras que la Asociación Pro Obras de Beneficencia (APROB) brindó refrigerios a los participantes. El Despacho de la primera dama continuará llevando estas mañanas y tardes de ajedrez a distintos puntos del país, las próximas fechas se anunciarán en nuestras redes @primeradamapma.

EN SAN MIGUELITO 10,750 ESTUDIANTES CUENTAN CON **ALMUERZO ESCOLAR**



Las compras de esos productos alimenticios se programan con el Meduca, a través de la Dirección Nacional de Nutrición.

El programa mejora el rendimiento escolar y el desempeño académico de los escolares de áreas urbanas y rurales, y ofrece comida saludable y nutritiva.

La región educativa de San Miguelito continúa brindando almuerzo escolar durante los cinco días de la semana a 10,750 estudiantes de preescolar, primaria y premedia que corresponde a la jornada escolar, por medio del 'Programa Estudiar Sin Hambre' (ESH) del Ministerio de Educación (Meduca). Son 17 planteles educativos del área que reciben este apoyo: Escuela Amelia Denis De Icaza, 9 de Enero, Juan José Amado, CEBG Jerónimo De la Ossa, República de Alemania, Arnulfo Arias Madrid, República de Polonia, Samaria Sinaí, República de Francia, Valle de Urracá, entre otras. Los alimentos que se brindan contienen proteínas, carbohidratos



e incluyen, vegetales y frutas, para complementar una alimentación balanceada. Cada menú o dieta es elaborado por los nutricionistas de cada escuela y, está basado, en los lineamientos que establece el Ministerio de Salud para las guías alimentarias del país.

A BUEN RITMO, OBRAS DE REMODELACIÓN EN EL **MOISÉS CASTILLO OCAÑA**



Actualmente se trabaja en la construcción de áreas de recreación, laboratorios, espacios administrativos, cancha sintética y en la plaza de actos cívicos.

El Ministerio de Educación adelanta los trabajos de construcción y remodelación del Colegio Moisés Castillo Ocaña, ubicado en el corregimiento de Barrio Colón, distrito de La Chorrera, con una inversión 13.6 millones de balboas e implica una matrícula de 2,940 estudiantes, en la actualidad registra un avance de 52%. El proyecto consiste en el diseño, desarrollo de planos, construcción y remodelación. Actualmente, se realizan labores en el gimnasio, conformación y compactación

del área de estacionamientos, adecuaciones en pabellones existentes, infraestructura pluvial, en el muro de contención y acometida eléctrica para el transformador. Los trabajos de remodelación en los pabellones A, B y C fueron entregados a la comunidad educativa, por cuanto, los alumnos hacen uso de las mejoras realizadas. De acuerdo con el porcentaje de adelanto actual del proyecto, y los avances mensuales registrados, se estima la probable finalización del proyecto en diciembre de 2023.



La obra, con inversión 13.6 millones de balboas, registra un avance de 52%.



CAPACITACIONES EN 'ESCUELA PARA PADRES'

Más de 500 padres de familia de distintas regiones educativas del país participaron del programa de capacitación Escuela para Padres 2023, que se realizó de manera virtual con el tema 'Apoyando a los hijos en las tareas escolares'. Con este aprendizaje se desea lograr que los acudientes tengan una mejor comunicación con sus hijos, para fortalecer los lazos familiares y que los estudiantes logren culminar con éxito el año escolar. Existen distintos tipos de aprendizaje como el visual, auditivo y kinestésico, por lo que el aprendizaje se va a adquirir de distintas formas, según sea el caso individual de cada niño porque no todos aprenden de la misma manera. Entre los deberes de los padres están: establecer rutinas en el hogar, transmitir técnicas de estudios, brindar motivación y tener una buena relación con la escuela. Y cuando no haya tareas,



El año pasado se capacitaron más de 50 mil acudientes.

se recomienda la lectura, el repaso, los juegos didácticos y reforzar las habilidades de los niños. Los padres deben conocer métodos

de estudio entre ellas: la técnica pomodoro, de subrayado, del mapa conceptual, del esquema y de las asociaciones.

El objetivo de estos centros es crear conciencia y valores en nuestros hogares, además fortalecer el vínculo familiar.



El Banco Mundial aprobó al país un préstamo por B/.150 millones para gestión forestal y políticas de protección de las cuencas hidrográficas, entre otras acciones.

PROMUEVEN CRECIMIENTO **VERDE Y SOSTENIBLE**

El Directorio Ejecutivo del Banco Mundial aprobó un préstamo para políticas de desarrollo por valor de B/.150 millones, destinado a Panamá, que contribuirá a promover un crecimiento sostenible y con bajas emisiones de carbono y generar mayor resiliencia climática. La iniciativa busca incrementar la resiliencia del país frente al cambio climático y proteger su capital natural respaldando una mejor gestión forestal y políticas de protección de las cuencas hidrográficas. También alentará la adopción de parámetros de eficiencia energética más exigentes. Héctor Alexander, ministro de Economía y Finanzas, dijo que, "esta operación financiera permitirá redoblar

los esfuerzos que lleva adelante Panamá para establecer las bases normativas que propicien un crecimiento económico sostenible, con bajo nivel de emisiones y resiliencia frente al cambio climático".



GENERADORA GATÚN DARÁ CONFIABILIDAD Y ESTABILIDAD AL SISTEMA ELÉCTRICO



El secretario de Energía, Jorge Rivera Staff, y Esteban Barrientos, gerente general de Generadora Gatún; en el proyecto tiene un avance del 50%.

Generadora Gatún, planta de generación de energía a base de gas natural, recibió la visita del Secretario Nacional de Energía Jorge Rivera Staff, y su equipo de trabajo en el proyecto que se encuentra en fase de construcción en Isla Telfers, provincia de Colón. Durante la visita, el Secretario recorrió la obra que actualmente mantiene un 50% de avance y espera entrar en funcionamiento en el mes de julio del próximo año 2024, buscando brindar confiabilidad y estabilidad al sistema eléctrico, sumando 670 megavatios (MW) de capacidad más limpia a la matriz energética. Rivera Staff destacó

que “este es un proyecto importante no solo porque nos permite diversificar nuestra matriz energética hacia fuentes más limpias, confiables y de menor costo en el corto plazo, sino que es un complemento para seguir aumentando nuestras fuentes renovables en mediano y largo plazo, impulsando la creación de buenos empleos en Colón y fortaleciendo la recuperación económica del país”. Generadora Gatún mantiene una fuerza laboral de 1,300 trabajadores, 69% de estos colonenses, que hacen posible que este proyecto sea una realidad para el país.

Con esta obra se garantizará la capacidad en potencia firme que requiere el país, permitiendo en el futuro la adición de mayor energía renovable

DIECISÉIS COOPERATIVAS SE INCORPORAN A ACTIVIDAD ECONÓMICA



El director ejecutivo del Ipacoop, Edwin Navarro, entrega la personería jurídica a Olga Rodríguez, presidenta de la Cooperativa de Artesanías Begui, R. L.

Más de 400 panameños que residen en corregimientos, incluidos en el Plan Colmena, se incorporaron de esta forma al sistema cooperativo panameño.

Un total de 16 nuevas cooperativas recibieron sus respectivas personerías jurídicas de manos del director ejecutivo del Instituto Panameño Autónomo Cooperativo

(Ipacoop), Edwin Navarro, durante una gira de trabajo realizada en la comarca Ngäbe Buglé, a quienes también les hizo entrega de capital semilla en conjunto por B/. 80,000

para que inicien sus actividades económicas. En el distrito de Kankintú se crearon cuatro nuevas cooperativas, dedicadas a actividades turísticas, producción agropecuaria y artesanías, mientras que en la comunidad de Norteño fueron entregadas 12 personería jurídica a cooperativas que realizarán actividades turísticas, producción de diversos rubros, ventas de víveres y elaboración de artesanías. Navarro dijo sentirse complacido por la incorporación de nuevos asociados al sistema cooperativo y añadió que se trata de la mejor alternativa para que las personas humildes mejoren su calidad de vida. Con estas nuevas cooperativas suman 136 el número de cooperativas creadas durante la actual administración gubernamental a lo largo de todo el país. El presidente de la Cooperativa de Productores Fronterizos, Carlos Beitía, expresó su agradecimiento al Ipacoop por ayudar a realizar la aspiración de contar con una empresa cooperativa que les facilitará la producción y comercialización de sus productos y el acceso a fuentes de financiamiento.



Directivos del IPACOOOP y asociados de las nuevas cooperativas.



Mediante el plan se identificarán las zonas turísticas, de producción agrícola, pecuaria y se definirá lote por lote el uso de suelo: residencial, industrial, comercial, institucional y áreas recreativas.

PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL **DE ARRAIJÁN Y LA CHORRERA**

La orden de proceder para la Visión regional del sector Pacífico Oeste, como base para los Planes de Ordenamiento Territorial (POT) para los distritos de Arraiján y La Chorrera, se dará en las próximas semanas, dijo a conocer el viceministro de Ordenamiento Territorial, José

Batista. El viceministro explicó que desde hace seis meses se realizó la licitación y se estaba a la espera del refrendo del contrato por parte de la Contraloría General de la República con la empresa de los arquitectos Sosa y Asociados, el cual se dio recientemente, por un monto de alrededor de B/. 600,000. Expresó

que estos planes son un estudio integral de los municipios, donde se van a definir las categorías de lo que es rural y urbano, en el primero se identificarán las zonas turísticas, de producción agrícola y pecuaria; y en la segunda se van definir lote por lote los usos de suelo, que son residencial, industrial, comercial, institucional y áreas recreativas. "Todo eso se define en el plan, pero el estudio no se limita a eso, sino a analizar el crecimiento de la población para determinar las necesidades de la infraestructura física que son las carreteras, alcantarillado pluvial, sanitario, acueducto, sistema eléctrico y la infraestructura social, que incluye el transporte, escuelas, lugares de recreación, salud, entre otras", puntualizó el viceministro Batista.



En 10 meses, a partir de la orden de proceder, deben estar los estudios terminados que luego deben ser aprobados por la Junta de Planificación Municipal y posteriormente formalizados a través de un acuerdo municipal que aprobaría cada distrito.

A TRAVÉS DE SITIO DIGITAL, FACILITAN ACCESO A PLAZAS DE EMPLEO

La ministra de Trabajo y Desarrollo Laboral, Doris Zapata Acevedo, con el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo, en el marco del lanzamiento oficial de la nueva imagen de la plataforma Empleos Panamá, suscribió el 2 de mayo un Memorando de Entendimiento con representantes de London & Regional y las empresas del Área Panamá Pacífico (ADEDAPP). Tras la firma del Memorando de Entendimiento, se realizó una "Publicatón", en la que empresas ubicadas en Panamá Pacífico ofertaron en el portal empleospanamá.gob.pa, las vacantes disponibles para los buscadores de empleo, acción que contribuye con el crecimiento económico del país. "Aunque aún no existen cifras actualizadas del



La ministra de trabajo, Doris Zapata, presidió el Lanzamiento oficial de la nueva imagen de la plataforma digital Empleos Panamá.

El Mitradel suscribió un memorandum con representantes de London & Regional y las empresas del Área Panamá Pacífico a fin de ofertar las vacantes de empleo en esa zona franca del país.



Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC), sobre los índices de ocupación y desocupación en el país, los registros mensuales de contratos nuevos de trabajo en la institución, demuestran un crecimiento en la cantidad de empleos formales, lo cual de continuar así, se espera cerrar positivamente este año 2023, disminuyendo el 9.5% de desempleo a un 8%", estimó la ministra Zapata. El gerente general CEO de London & Regional, Henry Kardonsky; el presidente de la Asociación de Empresas del Área Panamá Pacífico, Jaime Carrizo; y el administrador de la Agencia Panamá Pacífico, Jorge Rothery, avalaron la publicación de vacantes, capacitaciones y actividades de promoción del empleo en la zona, contribuyendo así al crecimiento del empleo decente y económico del país, lo cual se alcanza a través de las empresas.



En los 2.3 kilómetros de extensión en la obra se colocaron 158 vigas, estructuras que tienen una longitud máxima de 30 metros y un ancho total de 5 metros.

CON AVANCE DEL 50%, EXTENSIÓN DEL METRO HACIA VILLA ZAITA

Actualmente los trabajos se concentran en el montaje de la cubierta de techo y en los cuartos técnicos de la estación Villa Zaita, y en el intercambiador de buses.

Con un avance constructivo del 50%, el proyecto de la Extensión de la Línea 1 del Metro hasta Villa Zaita, recientemente, culminó uno de sus hitos constructivos, la instalación de la última viga "U" (estructuras de concretos que serán la base por donde circularán diariamente los trenes). En los 2.3 kilómetros de extensión en la obra, se colocaron 158 vigas, estas estructuras tienen una longitud máxima de 30 metros y un ancho total de 5 metros, con un peso aproximado de hasta 161 toneladas c/u. Los izajes se realizaron entre 8 y 17 metros de altura. Para el traslado de las vigas se emplearon vehículos "tracto camiones y modulares" que eran escoltados en su trayecto hasta el sitio de montaje. Se utilizaron, también grúas especiales de 400 y 500 toneladas de capacidad para maniobrar y colocar en sitio las vigas. La estación Villa Zaita registra un avance constructivo del 62% y

tiene como objetivo atender, de manera eficiente, la demanda que se genera hacia las afueras del área de San Isidro, beneficiando a más de 300 mil personas. El proyecto contempla una estación terminal, con una capacidad mayor de 10,000 pasajeros en hora pico.



DIGITALIZAN PROCESOS PARA FORTALECER **SANIDAD AGROPECUARIA**



En la reunión participaron, Gilberto Real, representante de OIRSA en Panamá; Roy Frías, secretario Técnico del MIDA; Eldis Barnes, decano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad de Panamá; entre otras autoridades.

Una jornada de Sanidad Agropecuaria y lanzamiento de las Plataformas Epidemiológicas de Salud Animal y Sanidad Vegetal realizó el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuario (OIRSA),

en conjunto con el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), en la ciudad de Chitré, provincia de Herrera. El evento tuvo como objetivo seguir modernizando los procesos a través de plataformas tecnológicas móviles (celulares-

tabletas), para que los técnicos del MIDA puedan ingresar en tiempo real los datos de los productores cuando se encuentran en el campo, facilitándole sus análisis y resultados por medio de gráficas, mapas y otros medios, minimizando el uso de papel. Durante la inauguración, el viceministro del MIDA, Alexis Pineda, destacó que con estas acciones se le toma ventaja a los problemas sanitarios que viene enfrentando Panamá y el mundo, en estos días. Además, resaltó el trabajo conjunto del circuito agropecuario para enfrentar con nuevas tecnologías los retos que se presentan en la agricultura, beneficiando directamente a este sector. Carlos Moreno, director de Salud Animal del MIDA, dijo que en función del cero papel y la automatización de los procesos de esta entidad, se beneficiará directamente al usuario y a los productores.



Con esta herramienta tecnológica, la información que ingresan los técnicos en el campo estará disponible en tiempo real, lo que contribuirá a tomar una decisión o evaluación sobre una enfermedad o rubro en específico.

ACCIONES FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

Panamá está localizado en una región altamente expuesta y vulnerable por el cambio climático, por lo que es necesario mantener acciones de prevención y adaptación en la agricultura para garantizar la seguridad alimentaria, dijo el viceministro de Desarrollo Agropecuario, Alexis Pineda, en la apertura de la reunión conjunta de los Comités Directivos del Sistema de Guía para Crecidas Repentinas, que se desarrolló en esta capital. En esta reunión participaron meteorólogos, hidrólogos y técnicos de diferentes instituciones relacionadas con los Comités del Sistema de Guía para Crecidas Repentinas de América Central, de Haití, República Dominicana y Noroeste de América del Sur, bajo el patrocinio de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) e invitación del Instituto de Meteorología e



En esta reunión participaron meteorólogos, hidrólogos y técnicos de diferentes instituciones.

La OMM destaca que las inundaciones repentinas se encuentran entre los desastres naturales más mortíferos del mundo y su impacto afecta sectores sociales, económicos y ambientales.



Hidrología de Panamá. El evento internacional tuvo como objetivo proporcionar información sobre las aplicaciones prácticas del sistema de la región, examinar los planes futuros y la aplicación de alertas tempranas de crecidas e inundaciones repentinas. En su intervención, Pineda dijo que el sector agropecuario presenta alta vulnerabilidad ante los efectos adversos generados por el cambio climático, por lo que el MIDA está desarrollando iniciativas locales que contribuyen a luchar contra este fenómeno de la naturaleza a nivel global, garantizando la seguridad alimentaria y nutricional de la población panameña.

INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA ENFRENTAR PLAGA DEL GANADO



Autoridades del MIDA durante el recorrido con los comisionados de COPEG.

Proyectos destinados a la eficiencia de la producción, mejora de la infraestructura, investigación e innovaciones tecnológicas fueron dadas a conocer a los comisionados que conforman el Programa Panamá - Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG), en una visita a las instalaciones de este proyecto, que están ubicadas en Pacora, al este de la provincia de Panamá. Esta visita fue encabezada por el viceministro de Desarrollo Agropecuario, Alexis Pineda, en compañía del director de la parte panameña de COPEG, Enrique Samudio; y de Cheryle Blakely, jefa de la delegación estadounidense. Pineda resaltó el profesionalismo y la tecnología con que se actúa COPEG, lo que garantiza que la plaga del gusano barrenador no afecte al ganado panameño y tampoco al de la región. Agregó que se han firmado resoluciones binacionales para darle continuidad a este programa, el próximo

año. Con esta gira a la sede de COPEG se cerró una reunión de trabajo de los comisionados panameños y estadounidenses, para informar sobre los avances, proyectos y planes de trabajo para el 2024, con los que se continuará haciéndole frente a esta plaga.



COPEG se creó con el propósito de planear, diseñar, construir, equipar y operar una planta de producción de moscas estériles para erradicar y prevenir su reinfestación en Panamá, sin causar daños al medio ambiente.

SE REACTIVA

COOPERATIVA DE PORCINOCULTORES

EL Ipacoop levantó la intervención que mantenía hace un año a la Cooperativa de Servicios Múltiples (Ecopork).

El Instituto Panameño de Cooperativas (Ipacoop) en colaboración con el Ministerio de Desarrollo Agropecuario, que lidera Augusto Valderrama, realizó el levantamiento de la intervención de la Cooperativa de Servicios Múltiples (Ecopork), luego de estar por espacio de un año intervenida por esta institución que regula la actividad cooperativista del país. En representación del ministro Valderrama participó en el acto de notificación la secretaria General del MIDA, Erya Villarreal quien señaló que el levantamiento de la intervención representa un gran inicio para la cooperativa Ecopork, ya que es el renacimiento de la organización y de los pequeños y medianos porcicultores. Con



El director del Ipacoop, Edwin Navarro, entregó la Resolución de levantamiento de intervención al presidente de Ecopork, Rogelio Domínguez, ante la presencia de la secretaria General del MIDA, Erya Villarreal.

el levantamiento de la medida adoptada también se permitirá incluir a nuevos miembros

productores de cerdo del país. Edwin Navarro, director del Ipacoop, indicó que con este levantamiento de la intervención a la cooperativa Ecopork se le ha entregado a sus dueños y se les dio un plazo de tres meses para que puedan realizar la asamblea general y la renovación de su junta directiva y de vigilancia. Explicó que esta cooperativa se intervino por deficiencia en la contabilidad y que en estos momentos se les está entregando saneada. Rogelio Domínguez, presidente de la junta de directores de Ecopork, manifestó que se sentían muy contentos porque se pudo realizar satisfactoriamente el levantamiento de la intervención que duró aproximadamente un año.





MANTENIMIENTO DE LA RED VIAL

Zacarías Álvarez es profesional de la Ingeniería civil, con estudios de post grado en alta gerencia y maestría en evaluación de proyectos en la Universidad Tecnológica (UTP) y la Universidad de Panamá. Cuenta con más de 25 años de experiencia en el sector de la construcción tanto en la empresa privada como en el sector público. Inició en el Ministerio de Obra Públicas (MOP) como director provincial en Veraguas, y posteriormente fue ascendido como director nacional de Mantenimiento, que tiene bajo su responsabilidad coordinar las 16 divisiones del MOP, que en total cuentan con un personal de 670 funcionarios a nivel nacional entre administrativos, cuadrillas de campo y operadores de equipo pesado, encargados de ejecutar e implementar el mantenimiento de las carreteras, vías urbanas

del país, así como la reparación y construcción de puentes, aceras y cunetas.

¿A CUÁNTO ASCIENDE LA INVERSIÓN EN MANTENIMIENTO VIAL A NIVEL NACIONAL?

Dentro de nuestras funciones tenemos el compromiso con diversos contratos de rehabilitación de carreteras por medio de empresas contratistas con un monto de inversión estimado en B/. 300 millones, entre los cuales están los proyectos llave en mano que incluyen el Diseño, Suministro, Construcción y Financiamiento de 100 Puentes Modulares para El Progreso para las provincias de Bocas del Toro, Chiriquí, Coclé, Colón, Comarca Ngäbe Buglé, Darién, Herrera, Los Santos, Veraguas y Panamá. También se contempla la rehabilitación de las calles de la ciudad capital,





mantenimiento de vías principales como: Centenario, la Panamericana, puentes de Las Américas y en las comarcas, entre otras obras.

DEL PROYECTO CALLES DE PANAMÁ, ¿QUÉ SE HA ADELANTADO?

Los proyectos que se ejecutan de rehabilitación de calles en la Dirección de Mantenimiento por medio de contratistas dejarán en esta administración importantes mejoras, ya que se tratan de las principales calles, donde transitan el 80% de los vehículos, como Avenida Balboa, José Agustín Arango, Domingo Díaz, La Forestal, entre muchas otras que superan los 100 kilómetros, donde en estos momentos se tiene un avance del 20% en este proyecto de Calles de Panamá. Igualmente, se incluye la solución a múltiples puntos críticos, donde se producen inundaciones de muchos años atrás, como el caso del Estadio Juan Demóstenes Arosemena. Este proyecto abarca también la rehabilitación de puentes vehiculares, como es el puente de San Miguelito, el cual contempla el reemplazo de las losas de la rodadura.

¿CUÁLES SON LOS PRINCIPALES RETOS QUE DEBE AFRONTAR DIARIAMENTE?

Con nuestro equipo de trabajo de las 16 divisiones a nivel nacional, mantenemos permanentemente la

reparación de las calles secundarias, drenajes, cortes y conformación de los caminos de producción, así como la construcción de puentes peatonales y vehiculares. También tenemos la responsabilidad de la producción de asfalto con las cuatro plantas propiedad del MOP, ubicadas en las provincias de Chiriquí, Coclé, Los Santos y Panamá Oeste para la obtención de material pétreo. La limitación de recursos presupuestarios es uno de los principales retos que enfrentamos, considero que esto agudiza el ingenio para buscar alternativas y tener soluciones a las necesidades de la población en materia vial. De esta manera continuamos manteniendo siempre una atención directa con las autoridades, organizaciones y comunidades que llegan a la Dirección en busca de respuesta a sus solicitudes. "Dar lo mejor de mí, sin pensar en mí" es parte de mi filosofía enfocada en facilitar el logro de objetivos al frente del gran compromiso adquirido con el mantenimiento de la red vial del país.



ZACARÍAS ÁLVAREZ
 Director nacional de
 Mantenimiento del MOP

ANTE INICIO DE SIEMBRAS, DAN RECOMENDACIONES A PRODUCTORES



Las orientaciones estuvieron enfocadas hacia la provincia de Chiriquí y la Comarca Ngäbe Buglé, áreas de gran productividad agrícola.

La jornada fue convocada por la Unidad Ambiental y Cambio Climático del MIDA, en coordinación con el Instituto de Meteorología de Panamá.

Reunidos en la denominada mesa técnica agroclimática, extensionistas del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), de la provincia de Chiriquí y la Comarca Ngäbe Buglé,



formularon recomendaciones a los productores, considerando el comportamiento climático para los próximos meses, cuando se inicia la época de lluvias y la siembra de los principales cultivos agrícolas. Entre las recomendaciones está el mantenerse informado sobre el comportamiento de los factores climáticos que pueden incidir en el desarrollo de las explotaciones agropecuarias como son la temperatura, la humedad relativa, las radiaciones solares y la nubosidad, entre otros, para que se puedan tomar las decisiones más acertadas en los agronegocios. Virgilio Salazar, de la Unidad Ambiental del MIDA a nivel nacional, destacó que para enfrentar la posibilidad de fenómenos adversos a la producción, tanto en el área agrícola como en la ganadería, se trabaja en programas específicos como los sistemas silvopastoriles y agroforestales, las tecnologías de riego, cercas vivas y la cosecha de agua. El director regional del MIDA en Chiriquí, Alcibíades Araúz, informó que ya se iniciaron los preparativos para el establecimiento de las parcelas demostrativas de arroz, en su segunda etapa, en las que se evalúan prácticas que los agricultores puedan aplicar para mitigar los efectos del cambio climático en este importante cultivo; dijo además que se da seguimiento al proyecto de producción de café con sistemas agroforestales en Renacimiento.

MANEJO DE PLAGAS EN CULTIVOS AGRÍCOLAS



En la actividad participaron 26 técnicos de diferentes disciplinas.

El objetivo de esta jornada fue la de unificar criterios técnicos para el Manejo Integrado de los Trips y otras plagas asociadas.

En el marco de la emergencia por brotes de Trips (insectos) y otras plagas asociadas a cucurbitáceas y solanáceas, el Departamento de Vigilancia Fitosanitaria de la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal del Ministerio de Desarrollo Agropecuario organizó la segunda jornada de capacitación, con el tema "Alternativas para el Manejo Integrado de Trips", a cargo de Anovel Barba, especialista del Instituto de Innovación Agropecuaria de Panamá (IDIAP). Este evento que se realizó, en

la ciudad de Chitré, provincia de Herrera, tuvo como objetivo unificar criterios técnicos para el



Manejo Integrado de los Trips y otras plagas asociadas. Además, y debido a la importancia de los cultivos de cucurbitáceas y solanáceas para la economía nacional, se hace necesario tomar medidas tendientes a contener estos brotes, que ponen en riesgo la producción de estos rubros. En esta actividad participaron 26 técnicos entre ellos: Coordinadores Nacionales de Programas Fitosanitarios, Coordinadores Regionales de Sanidad Vegetal, Técnicos Regionales de Sanidad Vegetal y extensionistas de las cinco regiones del Plan de acción para el manejo integrado de los brotes de Trips. La capacitación se complementó con una visita a la parcela del productor Francisco Cedeño –ubicada en los Chicharros, corregimiento de La Arena, Distrito de Chitré, provincia de Herrera– donde se presentaron los resultados de los muestreos de la parcela de sandía (*Citrullus lanatus*) de exportación de la empresa Agroexport Pacific, S.A., ubicada en la comunidad de Potuga en Parita.

SE PREPARAN ANTE

VARIABILIDAD CLIMÁTICA

Entre las acciones que impulsa el MIDA para hacerle frente a estas variaciones climáticas están el Plan Sequía, Mesas Agroclimáticas, Boletines y el Monitoreo Agrícola para Granos.



En la reunión estuvieron presentes directivos del MIDA y de otras entidad relacionadas con el tema.



Establecer una Comisión de seguimiento a las condiciones de variabilidad climática anunciadas por el Instituto de Meteorología e Hidrología de Panamá (IMHPA), con la finalidad de alinear programas de apoyo a los productores

agropecuarios, fue parte de lo acordado durante una reunión de coordinación entre el viceministro de Desarrollo Agropecuario, Alexis Pineda, con las directora y subdirectora, respectivamente del IMHPA, Luz Gracia Calzadilla y

Berta Olmedo. En esta comisión, donde participan también representantes del IDIAP, BDA e ISA, se hará un monitoreo de la información y evaluará las acciones requeridas en cada uno de los aspectos agronómicos, cosecha de agua, semillas, financiamiento y asesoramiento para ir trabajando con esta variabilidad climática gradualmente, mediante la autoevaluación de los pasos que se van desarrollando. El viceministro Pineda indicó que los anuncios oficiales realizados por el IMHPA sobre las condiciones de variabilidad climática que se proyectan para los próximos meses, debido a las probabilidades de enfrentar las condiciones del fenómeno de El Niño, requieren el trabajo coordinado del sector para alinear los programas que estamos desarrollando y apoyar con información técnica y científica a los productores, a fin que puedan tomar las mejores decisiones y así lograr los mejores resultados en el presente ciclo agrícola. La directora Calzadilla explicó que actualmente elaboran un pronóstico trimestral que se lleva a las mesas técnicas agroclimáticas en donde se analiza la información de pronósticos del clima presentadas por IMHPA y se proyecta a la situación de los diferentes rubros en el período, dando como resultado los Boletines Agroclimáticos por provincia, con recomendaciones para ser implementadas por técnicos y productores.



La administradora general de la ARAP, Flor Torrijos siguió de cerca este taller con el cual se le proporcionó información de interés a la comunidad científica panameña sobre el cultivo del Pepino de Mar.

INVESTIGACIÓN SOBRE PRODUCCIÓN DE **PEPINO DE MAR**

El pasado jueves 27 de abril se celebró en la Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá (ARAP) el Taller "Cultivo de Pepino de Mar en Latinoamérica, el prometedor caso de Holoturia", con la comunidad científica panameña, a cargo del expositor Luis Felaco, biólogo líder en Pana Sea y CEO de Aquatics Group. Felaco, quien dio luces sobre los avances que se han dado en la investigación de la producción de Pepino de Mar en Puerto, Lindo Colón, afirmó que Panamá tiene las mejores condiciones para una acuicultura sostenible. El experto sostuvo que de esta manera se estrechan lazos entre la parte científica, académica, la empresa privada y las autoridades de gobierno.



El experto y científico venezolano, Luis Felaco señaló que en Panamá se están haciendo cosas novedosas e importantes no sólo para el país, sino para Latinoamérica en general.

Agregó que Panamá desarrolla conocimiento y tecnología que tendrá repercusiones positivas

no sólo en Latinoamérica, sino en todo el mundo. Para el doctor Luis Felaco Panamá reúne condiciones únicas para repoblar y salvar las especies de Pepino de Mar en todo el Caribe. En tanto la administradora de la Arap, Flor Torrijos indicó que la entidad que preside juega un papel de facilitador para la inversión en acuicultura, y está comprometida con elevar el nivel técnico de los funcionarios buscando garantizar la transferencia de tecnología y conocimiento. Manifestó Torrijos que, "como panameños debemos sentirnos orgullosos de los grandes avances que se están dando en nuestro país en materia de maricultura, reconocido por grandes expertos como el Dr. Daniel Benetti de Brasil, quien indicó que Panamá es el único país donde se están desarrollando cuatro especies en maricultura, entre las que destaca el Pepino de Mar, una especie sobre explotada en la pesquería y cuyo único camino a seguir es su cultivo sostenible.

ÁRBOL PANAMEÑO SERÁ PLANTADO EN LOS JARDINES DEL VATICANO



La madera de esta especie es empleada en la fabricación de pisos, cajas, cajones, formaletas, carpintería y ebanistería.

El pino de montaña fue elegido por ser una especie que se puede adaptar más al clima frío y húmedo que predomina en la zona del Vaticano.

En el marco de la conmemoración de los 100 años de relaciones diplomáticas entre El Vaticano y la República de Panamá, se llevará a cabo la plantación de un Pino de Montaña (*Podocarpus guatemalensis*) en los Jardines de la Santa Sede, Vaticano. Especie conífera endémica de Panamá que crece en el Parque Nacional Campana y bosques aledaños y que podría adaptarse al clima de Italia. Esta actividad se dará a través de un acto conmemorativo y es organizado por la Embajada de Panamá ante la Santa Sede, en conjunto con el Ministerio de Ambiente, el Ministerio de Relaciones Exteriores y el apoyo del Monseñor



José Domingo Ulloa, Arzobispo de Panamá. El director nacional de Forestal de MiAMBIENTE, Víctor Cadavid, expresó que pese a que se plantará un árbol, se optó por llevar seis y en el trayecto hacia Italia, los plantones no podían viajar con suelo, por eso se les hizo una preparación con sustrato inerte de coco, hidrogel y papel húmedo, a fin de mantener las raíces y el estado de humedad. Para concretar esta misión se contó con el apoyo interinstitucional del Ministerio de Desarrollo Agropecuario, a través de la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal y la Dirección de Cuarentena, para lograr la entrega de los plantones a los encargados del vivero del Vaticano quienes replantarán los arbolitos y brindarán los primeros cuidados para la adaptación, hasta que se llegue la fecha de su plantación.

ALTERNATIVAS DE DESARROLLO SOSTENIBLE INCLUSIVO

Oficiales de Derechos Humanos de la Defensoría del Pueblo se capacitaron en temas de cambio climático con la finalidad de obtener mayores conocimientos sobre este fenómeno y así realizar una serie de capacitaciones en centros educativos sobre esta temática. Personal de la Dirección de Cambio climático del Ministerio de Ambiente lideraron esta jornada y abordaron temas como: conceptos generales, gobernanza climática nacional e internacional, medidas de mitigación y adaptación, criterios de mitigación y adaptación en proyectos, así como la transversalización de la perspectiva de género y criterios a tomar en cuenta en las estrategias de comunicación del cambio climático. Como parte del Programa de Fortalecimiento de Capacidades sobre Cambio



Climático de la Defensoría del Pueblo, los participantes trabajaron en grupo y generaron iniciativas climáticas como: la Creación de capacidades en comunidades a través de cooperativas, reforestación con mangle en un área costera de Chiriquí, elaboración de un libro para niños y niñas sobre cambio climático, e implementación de huertos escolares sostenibles y pedagógicos. Ligia Castro de Doens, directora nacional de Cambio Climático dijo que MiAMBIENTE, a través de estas capacitaciones busca aumentar la participación a nivel local y nacional de los jóvenes, como grandes protagonistas en la construcción de alternativas de desarrollo sostenible inclusivo, bajo en emisiones y resiliente al cambio climático.



Funcionarios de la Defensoría del Pueblo participaron en un taller desarrollado con la guía de analistas de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente.



Reduce Tu Huella Corporativo es el primer programa estatal de carácter voluntario, para la gestión de la huella de carbono e hídrica a nivel organizacional en Panamá.

RECONOCEN A 101 EMPRESAS POR REDUCIR HUELLA DE CARBONO

Entre las acciones de mitigación implementadas destacan principalmente la generación y uso de energía limpia, así como el cierre de procesos altamente emisores de Gases de Efecto Invernadero.

El Ministerio de Ambiente realizó la Segunda Entrega de los Reconocimientos "Reduce Tu Huella Corporativo - Carbono y la Declaratoria Las 50 Primeras", galardonando a aquellas organizaciones públicas, privadas y de la sociedad civil que culminaron satisfactoriamente la cuantificación y reporte de su huella de carbono durante la ejecución del programa. De acuerdo con las cifras presentadas por el equipo de la Dirección de Cambio Climático de MiAMBIENTE, para el segundo ciclo del programa RTH Corporativo - Carbono, se contó con la participación de ciento cincuenta y ocho (158) organizaciones registradas, de las cuales 101 realizaron su reporte de huella de carbono, duplicando así la cantidad de organizaciones que reportaron durante el primer ciclo. Dentro de las acciones de mitigación

implementadas por las organizaciones que alcanzaron nivel de reducción de huella de carbono, se destaca principalmente la generación y uso de energía limpia mediante paneles solares en las distintas instalaciones de las organizaciones, así como también cierre de procesos altamente emisores de Gases de Efecto Invernadero, como lo son las termoeléctricas, y además la implementación de programas de reciclaje de aceites y otros residuos. El ministro de Ambiente, Milciades Concepción, destacó que estos reconocimientos reflejan el resultado de un año de trabajo continuo del equipo que lidera el programa, mediante la elaboración y actualización de las herramientas técnicas, operativas, el seguimiento y revisión de los documentos entregados por las organizaciones participantes.



EN DOLEGA REFORESTARÁN CON TRES ESPECIES DE PLANTONES

Docentes y estudiantes a través de la reforestación contribuyen con el Programa Nacional de Restauración Forestal (PNRF)



Miambiente entregó a personal docente del Colegio Beatriz Miranda de Cabal, los plantones que utilizarán para proyecto de restauración forestal en ese distrito del país.

(Psidium guajava), lorito (Cajuput), pino hindú (Polyalthia longifolia), roble (Tabebuia rosea), guayacan (Tabebuia guayacan), mamón chino (Nephelium lappaceum), satra (Garcinia intermedia), caoba (Swietenia macrophylla), Panamá (Sterculia apetala), algarrobo (Hymenaea coyurbaril), naranjo (citrus sp.) y palma solitaria. “Con esta acción MiAMBIENTE colabora con quienes están interesados en formar parte del trabajo de recuperación de áreas que pueden convertirse en potencial sitios de restauración. Con previa coordinación, la entidad puede asistirle con plantones y asesoría técnica”, explicó Elizabeth Caballero, técnica en recursos naturales a cargo del vivero forestal. Este tipo de restauración ayuda a fortalecer el Programa Nacional de Restauración Forestal (PNRF), que tiene como meta reforestar en estos cinco años más de 50 mil hectáreas con una visión clara en los temas de protección, conservación de cuencas prioritarias y productoras de agua a nivel nacional, junto a socios y aliados estratégicos.

Con el objetivo de fortalecer la gestión ambiental y recuperar los espacios desprovistos de vegetación, el Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE) entregó cien plantones de especies maderables, frutales y ornamentales a docentes del Colegio Beatriz Miranda de Cabal, quienes lo utilizarán para proyecto de restauración forestal en el distrito de Dolega. Las especies incluyen individuos de árbol de pan (*Artocarpus comunis*), guanábana (*Annona muricata*), guayaba





El taller teórico-práctico fue dirigido a colaboradores de instituciones gubernamentales; equipo técnico de la Secretaría del Gabinete Social; entre otros.

IDENTIFICAN POBLACIONES VULNERABLES

El IPM complementa las medidas tradicionales de pobreza monetaria, capturando graves carencias en educación, salud, niveles de vida, empleo, seguridad, y muchas otras dimensiones de la pobreza.

El Ministerio de Desarrollo Social (Mides), en coordinación con el Programa de las Naciones Unidas (PNUD), realizaron un taller teórico-práctico sobre diseño y uso del Índice de Pobreza Multidimensional (IPM) en políticas públicas, que tuvo como objetivo instalar capacidad técnica en colaboradores de diferentes instituciones que trabajan en la recopilación de datos. El taller, que se extendió por una semana, fue inaugurado por la viceministra del Mides, Milagros Ramos Castro, quien destacó la importancia que tiene para el país el IPM, una herramienta científica que ha permitido al Gobierno Nacional implementar políticas públicas dirigidas a atacar la pobreza y la desigualdad en las áreas más pobres del país. La viceministra Ramos Castro agregó que



la participación de los colaboradores en este taller, muestra el compromiso que tiene el servidor público de servir a los que más lo necesitan y del compromiso que tienen con los proyectos que lleva adelante el Gobierno Nacional. La jornada fue dirigida a colaboradores de instituciones gubernamentales; equipo técnico de la Secretaría del Gabinete Social; miembros de la Comisión Multisectorial; planificadores; estadísticos; economistas; sociólogos; matemáticos; encargados de proyectos y otras profesiones afines. En la actividad se presentaron conferencias magistrales que mostraron la necesidad de generar conocimiento y análisis de data para identificar las poblaciones de exclusión social, los rezagos de desarrollo y facilitar las intervenciones que mejoren la calidad de vida de las personas.

EN LAS GARZAS JURAMENTAN A MIEMBROS DE REDES DE FAMILIA

El programa Redes de Familia impulsa el desarrollo sostenible mediante la implementación de procesos organizativos y de participación ciudadana, basados en la articulación interinstitucional, bilateral y multilateral.

Un total de 20 familias del corregimiento de Las Garzas, en la provincia de Panamá, fueron juramentadas como nuevos miembros de Redes de Familia del Ministerio de Desarrollo Social (Mides), programa que combate la pobreza y la desigualdad a través de proyectos de inclusión social. La juramentación fue presidida por la ministra del Mides, María Inés Castillo, quien destacó la importancia que tiene este programa en la organización comunitaria en el territorio. En ese sentido, indicó que Redes de Familia es un programa que busca la inclusión productiva, poniendo en el centro a las personas. "Los felicito a ustedes, porque al estar aquí, me demuestran que han estado aprovechando las oportunidades y nosotros vamos a potenciar esas oportunidades para ustedes, a través de este programa", destacó la ministra Castillo. Agregó que, con la organización de estos grupos, se



La actividad benefició a residentes de las comunidades de Dos Mares, Paso Blanco, La Hugo y La Mireya del corregimiento de Las Garzas.

fortalece el trabajo en el territorio, destacando que el Gobierno Nacional siempre será un aliado de los grupos más vulnerables. La actividad benefició a residentes de las comunidades de Dos Mares, Paso Blanco, La Hugo y La Mireya. En el corregimiento de Las Garzas

operan 59 Redes de Familia que desarrollan emprendimientos diversos relacionados con la agricultura, avicultura, artesanía y modistería, entre otros rubros. Mientras que, a nivel nacional, los proyectos de Redes de Familia benefician a 9,176 familias.



PANAMÁ ABOGA

POR LAS MUJERES RURALES

El encuentro fue organizado por la Red de Mujeres Rurales de América Latina y del Caribe (REDLAC) y se realiza con el objetivo de lograr la inclusión y visibilidad de las organizaciones de mujeres rurales de la región.



En el V Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Mujeres Rurales participó una delegación de líderes panameñas.



La ministra de Desarrollo Social (MIDES) y presidenta de la Comisión Interamericana de Mujeres (CIM) de la Organización de Estados Americanos (OEA), María Inés Castillo, participó en el panel “Violencia y Derechos”, durante el V Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Mujeres Rurales que se celebró en la ciudad de Coyhaique, Chile, donde destacó la importancia de trabajar a favor del fortalecimiento de las capacidades sociales y productivas de las mujeres panameñas rurales en toda la región. Durante su intervención en el panel, la ministra Castillo reiteró el compromiso que se tiene de reivindicar los derechos de las mujeres rurales; de abordarlas en su diversidad y, con base en ello, fortalecer programas de apoyo que respondan a sus necesidades como mujeres productoras, como jefas de sus hogares y como líderes de sus comunidades. En tal sentido, mencionó algunas de las acciones que se están implementando a nivel regional, destacando entre ellas la creación de Mesa de Mujeres Rurales, con el objetivo de formalizar un espacio de interlocución entre mujeres rurales de la región y las autoridades e instancias nacionales y regionales, con el fin de incorporar los derechos, perspectivas y preocupaciones de las mujeres rurales en los programas de trabajo, acciones de incidencia y negociación política de la CIM.

EN MARCHA PLAN DE EMPODERAMIENTO ECONÓMICO DE MUJERES INDÍGENAS



El PEMIP articula los compromisos de diversos actores para avanzar hacia la plena inclusión y derechos socioeconómicos de las mujeres indígenas panameñas, partiendo de su protagonismo y autodeterminación.

En aras de impulsar el empoderamiento y liderazgo de las mujeres indígenas en las áreas rurales y urbanas del país, en presencia de autoridades gubernamentales, autoridades tradicionales, organismos internacionales y representantes del sector privado, el Ministerio de Gobierno (Mingob) y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) instalaron la Mesa Institucional del Plan de Empoderamiento Económico de las Mujeres Indígenas de Panamá (PEMIP)-2025. La Mesa Institucional PEMIP la conforman: el Comité Ejecutivo de Coordinación (CEC), instancia ejecutiva; y el Comité Estratégico de Sostenibilidad, como parte asesora y de acompañamiento. El CEC es coordinado por el Mingob y está integrado por las instituciones del sector público

EJES DEL PLAN

- Cobertura de las necesidades básicas
- Capacitación para la autonomía económica
- Inserción laboral
- Empleo independiente y emprendimiento
- Inclusión financiera
- Inclusión digital
- Cuidados, conocimiento y reconocimiento
- Liderazgo
- Institucionalidad
- Gobernanza

rectoras de las políticas económicas, laborales y de desarrollo de los

pueblos indígenas. Además, lo conforman una representación de los actores claves del Comité de Mujeres Asesoras Indígenas de Panamá (CAMIP) y del ecosistema empresarial, organizaciones no gubernamentales, organismos internacionales y banca multilateral. De igual forma, busca impulsar y apoyar el plan de fortalecimiento del CAMIP, que incluye una propuesta de reglamentación del Comité, una agenda de talleres para el desarrollo de sus capacidades de liderazgo e incidencia y su posicionamiento en cuatro agendas claves: Plan Colmena, Proyecto de apoyo a la implementación del PDIPIP, el PEMIP 2025 y la Ley 301 del 12 de mayo de 2022, que establece medidas para el desarrollo integral de los pueblos indígenas.



Con el fin de poner en marcha el programa recientemente se inauguró la biblioteca “Una lectura para la libertad y el poder del conocimiento”, ubicada en el sector D de La Nueva Joya.

LA LECTURA COMO MÉTODO DE RESOCIALIZACIÓN

Inmerso y seducido por la trama del Código Da Vinci, novela escrita por Dan Brown, estaba Orlando

Cañizalez, privado de libertad en el sector D de La Nueva Joya. El momento de concentración se

irrumpió con la pregunta sobre lo que leía, a lo que contestó: “Es algo complicado, pero estoy descubriendo secretos”. Esta historia se seguirá repitiendo con la inauguración de la biblioteca “Una lectura para la libertad y el poder del conocimiento”, ubicada en el sector D de La Nueva Joya, donde los privados de libertad tendrán un espacio para sumergirse en el conocimiento. La idea es usar los espacios disponibles y convertirlos en lugares de resocialización, donde los internos de manera voluntaria tengan acceso a un sitio donde su creatividad despegue, y sobretodo, puedan desarrollar el hábito de la lectura. Estas es una de las maneras como el Ministerio de Gobierno (Mingob), mediante la Dirección General del Sistema Penitenciario (DGSP) impulsa la resocialización en los centros penitenciarios. “Me alegra mucho ver el ímpetu, las ganas, la diversidad que tienen en sus mentes esos varones creativos, que son una fuente inagotable, vamos a organizarnos con ustedes (privados de libertad) para hacer muchas cosas y solo le pedimos la colaboración, mantener el orden y el cumplimiento de las normas de seguridad”, dijo Linda Moreira, directora de la Nueva Joya.



El programa se logra con el apoyo de la Junta Técnica y un grupo de colaboradores.



Funcionarios de Sinaproc entregan suministros a familias afectadas por desastres naturales como parte de la ayuda humanitaria que facilita el Gobierno Nacional.

HUB HUMANITARIO LLEVA ASISTENCIA A FAMILIAS PANAMEÑAS



La Bodega Humanitaria de la República de Panamá, administrada por el Sistema Nacional de Protección Civil (Sinaproc), manejó unos 3 mil 478 kilos de insumos

básicos en favor de más de 119 familias a nivel nacional en los primeros meses de este 2023. Durante el primer mes del año, se presentaron incendios estructurales

y desbordes de ríos en el Caribe panameño. En este sentido, se brindó asistencia humanitaria a más de 2 mil personas en la comarca Wargandi; además, en los corregimientos de Sabanitas y Viento Frío, ambos en la provincia de Colón. De igual forma, se llevó asistencia humanitaria a Panamá Oeste en Capira, Veracruz y La Chorrera; mientras, en Chitré, cabecera de la provincia de Herrera la población afectada por inundaciones también se benefició con la asistencia humanitaria (41 colchones tres cuarto, 35 colchones doble, suministros de aseo personal y de limpieza para el hogar, entre otros). En tanto que en Febrero del 2023, se entregaron 270 colchones tres cuartos, 26 colchones dobles, suministros de artículos de aseo personal, de cocina, y de limpieza del hogar.

Durante el mes de Febrero, se entregaron 270 colchones tres cuartos, 26 colchones dobles, suministros de aseo personal, de cocina y para limpieza del hogar.



Las expositoras Raisa Urribarri, comunicadora social del Cieps; Carmen Alcázar, politóloga y directora Wikimedia de México; Eugenia Rodríguez, antropóloga del Centro de Investigación y Estudios Políticos y Sociales (Cieps); Patricia Rogers, socióloga del Cieps y la doctora Luz Cruz.

CAFÉ CIENTÍFICO 'GÉNERO, CIENCIA Y TECNOLOGÍA'

En el marco del proyecto de investigación con enfoque de género, "Pioneras de la ciencia", y con el propósito de fortalecer la visibilidad de las científicas en la mayor enciclopedia online y colaborativa del mundo, la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Senacyt), realizó el café científico "Género, ciencia y tecnología. Wikipedia en la mira". La doctora Eugenia Rodríguez Blanco, antropóloga del Centro de Investigación y Estudios Políticos y Sociales (Cieps) hizo una introducción sobre el género y la ciencia, y cómo la investigación sobre el estado de las científicas en Wikipedia y la actividad "Editatona de científicas panameñas", que se realizó el 5 de mayo, encajan con el proyecto "Pioneras

de la ciencia", desarrollado por el Cieps y financiado por la Senacyt. Las Editatonas tienen el objetivo de reducir la brecha de género a partir de la edición de contenidos de artículos o enriquecer la información ya existente en Wikipedia y los proyectos de Wikimedia. Las expositoras del café fueron: la Dra. Raisa Urribarri, comunicadora social del Cieps, quien brindó un contexto sobre las ciencias de la comunicación y la tecnología; Patricia Rogers, socióloga del Cieps, que explicó los adelantos tecnológicos y de diagnóstico del género en Wikipedia Panamá; y la Dra. Carmen Alcázar, politóloga y directora Wikimedia de México, que compartió su recorrido como iniciadora de las "Editatonas".

MUJERES ESCRITORAS SE CAPACITAN EN REGISTRO DE OBRAS



Priscila Delgado, directora de Publicaciones de MiCultura, les dio la bienvenida a las escritoras de este taller.

Como parte de las actividades para celebrar el Día Mundial de la Propiedad Intelectual, el Ministerio de Cultura (MiCultura) a través de la Dirección Nacional de Derecho de Autor (DNDA) realizó el taller "Registro de obras literarias" con el fin de reconocer el aporte de las mujeres creadoras. Autores, escritores y miembros de la Biblioteca Nacional, entre otros, participaron de esta capacitación, donde se le brindó información valiosa sobre el registro, inscripción y requisitos para presentar sus obras. Durante el encuentro, se invitó a las escritoras acercarse a MiCultura e inscribir sus obras al correo electrónico obrasautores@micultura.gob.pa y concretar su certificado de registro para evitar el plagio de sus creaciones.

A la fecha hay 112 obras literarias inscritas en la Dirección Nacional de Derecho de Autor.



IMPULSAN INDUSTRIA CINEMATOGRAFICA Y AUDIOVISUAL EN CENTROAMÉRICA



La ministra de Cultura, junto al embajador de Francia, Arnaud de Sury, y participantes del taller.

Con estos espacios el Ministerio de Cultura refuerza la colaboración regional, con el apoyo de una red de profesionales.



Doce cineastas de Centroamérica, incluyendo Panamá, participaron de un taller de cine enfocado en el "pitch", la difusión y exportación de una obra audiovisual, el cual forma

parte de una serie de acciones de formación organizadas por el proyecto regional FSPI Cine en América Central (Fondo de Solidaridad para proyectos

Innovares), auspiciado por el Ministerio de Asuntos Exteriores de Francia, con el apoyo del Instituto Nacional de Audiovisual (INA) y el Centro del Cine y de la Imagen Animada de Francia. Panamá fue seleccionada a través del Ministerio de Cultura para participar en este importante y valioso proyecto, enfocado al desarrollo de la industria Cinematográfica y Audiovisual en América Central. El programa está basado en tres pilares: Gobernanza, Conservación del Patrimonio Audiovisual y en la Creación, Producción y Difusión de una obra audiovisual. En la inauguración del taller participaron, además, Arnaud de Sury, embajador de Francia en Panamá; y los profesores Emmanuel Vieilly y Remy Jacquelin, docentes del Instituto Nacional de Audiovisual (INA), quienes estuvieron a cargo del taller.



Las bailarinas Melissa Gaona y Satoko Konichi en una escena de este ballet, que fue dirigido por maestros panameños.

A ESCENA

“LA CUCARACHITA MANDINGA”

Los más pequeños fueron quienes disfrutaron más de esta puesta en escena por el Ballet Nacional de Panamá.

Cerca de 3,000 personas entre niño, jóvenes y adultos disfrutaron de las cinco presentaciones del Ballet Nacional junto a la Orquesta Sinfónica Nacional (OSN), con la puesta en escena de la obra “La Cucarachita Mandinga”, un espectáculo lleno de color, danza y música clásica presentado de manera gratuita en el Teatro Nacional. Manu Navarro, Melissa Gaona, Yahir Castro y Edgar Santamaría –como los protagonistas principales, junto a un elenco de 30 bailarines y cerca de 58 músicos con su destreza en el baile, la interpretación y la actuación– transmitieron y dieron vida a este cuento de la literatura nacional, escrita por Rogelio Sinán. La obra incluyó llamativos vestuarios, elaborados por personal de costura del Ballet Nacional, y creativas coreografías bajo la dirección artística de Graciela Guillén, quien tuvo José Villamil, Alexa Gutiérrez y Diguar Sapi –quienes con la visión de darle vida a esta historia junto a los maestros



el acompañamiento de Ricardo Risco, director musical– María Elena Jiménez, Juan Carlos Costoya, Pilar Vega, hicieron realidad este espectáculo artístico.



La viceministra de Salud, Ivette Berrío, participó en la reunión del Instituto de Nutrición de Centroamérica y Panamá (INCAP), que se llevó a cabo en Honduras.

BUSCAN MEJORAR NUTRICIÓN EN CENTROAMÉRICA



La viceministra de Salud, Ivette Berrío, representó a Panamá en la reunión del Instituto de Nutrición de Centroamérica y Panamá (INCAP), que se realizó en Honduras y que enfocó sus pilares en la promoción de la salud y el bienestar de todos los

ciudadanos de la región. Berrío señaló “estamos comprometidos a trabajar juntos y aprovechar al máximo los recursos disponibles para mejorar los estándares nutricionales de la región centroamericana y lograr una mejor calidad de vida para todos”.

Este instituto ha logrado cubrir temas como sistemas alimentarios y nutricionales sostenibles, la nutrición humana y salud pública, la vigilancia alimentaria, nutricional y la sostenibilidad nutricional; también ha brindado apoyo a los programas de fortificación de alimentos e implementando intervenciones integrales. Durante la reunión, se aprobó el Plan Operativo y el presupuesto del año 2023, que estableció para tres programas: el primero vinculado a la cooperación externa regional, nacional de alimentación, nutrición y determinantes por B/. 530,343.73; el segundo es de Desarrollo Institucional del Instituto de Nutrición de Centroamérica y Panamá (INCAP) y el tercer programa, para la gestión del conocimiento en nutrición y sus determinantes.

AMPLIARÁN SALA DE HEMODIÁLISIS DEL HOSPITAL SANTO TOMÁS



El costo del proyecto asciende a B/.119.000, que incluye la remodelación de la sala de estar, baños y vestidores.

La ampliación de la sala de hemodiálisis en el Hospital Santo Tomás (HST), un proyecto basado en las necesidades de los pacientes, busca atender oportunamente el problema de insuficiencia renal crónica, indicó Elías García Mayorca, director médico de esta instalación de salud. Detalló que la adecuación contará con 14 sillones para ofrecer el servicio de hemodiálisis que cubrirán la demanda de 72 pacientes adicionales. Señaló que la sala actual cuenta con 3 cubículos de 12 máquinas (atención para 36 pacientes), lo cual comprende 3 turnos por día; lunes, miércoles y viernes los cuáles se repiten martes, jueves y sábado abarcando cerca de 220 paciente que reciben el servicio. "Sin embargo en las salas de hospitalización tenemos pacientes que están reclusos simplemente porque no tienen un cupo de hemodiálisis en este programa y en ese sentido es lo que buscamos resolver con esta ampliación", manifestó el Dr. Mayorca. Por su parte, el

La adecuación permitirá la atención de 72 pacientes adicionales.



médico Rey Urriola explicó que no solamente se le da al paciente el tratamiento ya sea hemodiálisis o diálisis peritoneal gratuito sino

las consultas y los medicamentos muy importantes para ellos como el establecido para el control del fósforo, hemoglobina, calcio etc.

PANAMÁ CUENTA CON MODERNO INSTITUTO DE GENÉTICA



El nuevo instituto llevará por nombre "Dr. Jhon Robert Ward", en honor a este médico, pionero en los estudios genéticos en Panamá.

Este Instituto cuenta con tres secuenciadores -únicos en el país y la región- que realizarán pruebas complejas para detectar enfermedades raras y padecimientos como el cáncer.

El Instituto de Genética Médica y Genómica más moderno en Centroamérica y el Caribe, fue inaugurado en la Ciudad de la Salud. El doctor Luis Sotillo, director médico de este instituto, indicó que el nuevo centro posee la más alta tecnología en el área de genética médica. Entre sus innovaciones está la realización de unos mil estudios mensuales adicionales, a los que actualmente se efectúan. El Instituto de Genética Médica y Genómica contará con tres grandes laboratorios: uno de genética bioquímica para tamizaje neonatal, hemoglobina y tamizaje materno; el laboratorio de citogenética para

estudios de líquido amniótico, sangre periférica, médula y tejido, y el laboratorio molecular. Con la tecnología robótica se podrán escanear los cromosomas, y un programa automatizado permitirá identificar patologías, disminuyendo el tiempo de espera, lo que redundará en aumentos en la productividad.





Unos 1,531 pacientes de diálisis peritoneal de diferentes unidades ejecutoras de la CSS fueron parte de la población estudiada.

REVISTA CIENTÍFICA PUBLICA **ESTUDIO DE MÉDICOS PANAMEÑOS**

Debido a su rigurosidad en contenido, equipo humano, procesos e impacto, la investigación desarrollada por médicos panameños "Vacunación y mortalidad por COVID-19", fue publicada en la prestigiosa revista científica International Urology and Nephrology. El trabajo investigativo se efectuó entre marzo de 2021 y marzo de 2022 y evaluó la prevalencia del COVID-19 y su letalidad en pacientes de hemodiálisis y diálisis peritoneal en comparación con la población adulta no dializada en Panamá, el cual se efectuó en 13 centros médicos de Panamá. El estudio fue liderado por la doctora Karen Courville, jefa de

La investigación contó con la aprobación del Comité Nacional de Bioética de Investigación de Panamá y la Dirección Nacional de Docencia e Investigación de la CSS.

la unidad de Hemodiálisis del Hospital "Dr. Gustavo Nelson Collado" de la Caja de Seguro Social (CSS), en Chitré, quien dirigió al equipo de investigadores de la Sociedad Panameña de Nefrología e Hipertensión, que en conjunto con el personal del Instituto de Ciencias Médicas, realizó el estudio de campo. Dentro de los resultados arrojados se revela que la letalidad en pacientes a los que se les realizaban diálisis, disminuyó del 30% al 5% una vez estuvo disponible en Panamá la vacuna contra la SARS-CoV-2, la cual no tuvo efectos adversos graves y los síntomas informados fueron menos frecuentes que en la población general.

SISTEMA INFORMÁTICO PERINATAL



Este servicio se prestará a nivel nacional mediante fases que están siendo consensuadas entre la APS, dirigida por la doctora Irelana Miranda y el jefe nacional del Programa Maternal, José Leonardo González.

La Caja de Seguro Social (CSS) en coordinación con el Ministerio de Salud, se suma al grupo de entidades en 22 países que utiliza el Sistema Informático Perinatal (SIP PLUS), moderna herramienta digital, que fortalece la atención prenatal y neonatal, además de permitir mediante la prevención, un parto más seguro. Esta iniciativa es parte de las estrategias que lleva adelante la subdirección nacional de Atención Primaria en Salud (APS) de la CSS, siendo el Hospital Dionisio Arrocha, en

Puerto Armuelles, la unidad punta de lanza en utilizar esta tecnología. Entre las ventajas que ofrece SIP PLUS está el favorecer el control del embarazo con mejor equidad y calidad ya que la información está accesible desde cualquier instalación de salud. José Leonardo González, jefe nacional del Programa Materno Infantil expresó que la puesta en marcha del Sistema Informático Perinatal a nivel nacional se efectuará por fases siendo Veraguas la segunda provincia que entrará en este proceso.



SIP PLUS permite entre otras cosas, generar reportes automáticos de grupos de indicadores demográficos, carga de enfermedad, intervenciones y resultados.



En el encuentro científico se destacó que estas infecciones se encuentran entre las diez mayores amenazas para la salud humana.

DOCENCIA SOBRE BACTERIAS NOSOCOMIALES EN HOSPITALES

La Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Senacyt) realizó el café científico Bacterias nosocomiales multidrogorresistentes en estancias hospitalarias para informar a la comunidad sobre las formas de prevención, aparición y control. El evento fue presencial y en directo en la plataforma YouTube. El médico Silvio Vega, de la Caja del Seguro Social, describió cómo

surge la resistencia bacteriana a los antimicrobianos y que ha aumentado por el uso inadecuado de los antibióticos en salud y actividades como, veterinaria, agricultura y acuicultura. Esta situación representa un alto costo para el cuidado de los pacientes en el sistema de salud público. La doctora María Eugenia Gutiérrez, del hospital José Domingo De Obaldía, detalló las

enfermedades infecciosas más comunes causadas por bacterias multidrogorresistentes. Estas infecciones se encuentran entre las 10 mayores amenazas para la salud humana. El abordaje de esta crisis global demanda un abordaje multifacético y urgente. Por el Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tecnología (Indicatsat), el médico Fermín Acosta explicó la importancia de conocer las características genéticas, moleculares y genómicas de las bacterias para su manejo y tratamiento eficaz, y el doctor Amador Goodridge, sobre el control de infecciones desde el enfoque One Health.



MODERNIZARÁN SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO

Cerca de 100,000 residentes de los corregimientos de Calidonia, Bella Vista, Santa Ana, Ancón, San Felipe y El Chorrillo se beneficiarán con las obras del proyecto “Estudios y diseños para mejoras al Sistema de Alcantarillado Sanitario de Calidonia, Bella Vista y áreas aledañas” que ha sido desarrollado por el Programa Saneamiento de Panamá (PSP), a través de la empresa contratista Consorcio TXT-SAITEC. Mediante este proyecto con una inversión de B/.2,351,656.53, se realizaron diagnósticos del sistema de alcantarillado sanitario, estudios y diseños básicos, elaboración de presupuestos y documentos de licitación, y se creó una base de datos georreferenciada del sistema de alcantarillado sanitario actual y del que se planifica a futuro. Nanette Navarro, administradora del contrato por parte del Programa Saneamiento de Panamá, destacó que en la actualidad “el sistema de alcantarillado sanitario de la ciudad capital específicamente de los corregimientos de Calidonia, Bella Vista, Santa Ana, Ancón, San Felipe, El Chorrillo y la vertiente sur de Ancón, fue construido entre los años de 1920 a 1970, el



El estudio propone mejoras al sistema de alcantarillado de la ciudad y se estima que las obras de construcción tendrán un costo aproximado de 78 millones de dólares.

cual debido al desarrollo urbano y económico de la zona y a la antigüedad del sistema, funciona de forma deficiente”. Un trabajo de mantenimiento del sistema de redes y colectoras de alcantarillado entre el PSP y el Idaan en 2016, arrojó la necesidad de llevar a cabo un estudio detallado para

alcanzar objetivos específicos como: identificar y desvincular las conexiones entre los sistemas sanitario y pluvial; identificar y eliminar los vertidos a la Bahía de Panamá y evaluar la capacidad actual del alcantarillado existente frente al desarrollo de los sectores en los últimos 50 años.



PUESTA EN VALOR DE BIENES PATRIMONIALES E INCLUSIÓN CULTURAL

Yessenia Sánchez, cuenta licenciaturas en Derecho y Ciencias Políticas y Contabilidad, MBA en Administración de Negocios con especialización en Gerencia Estratégica y una especialización en Finanzas y en Dirección de Proyectos. Tiene más de 20 años de experiencia en administración de proyectos con instituciones públicas, privadas y organismos internacionales. Además, ha realizado consultorías en Planes de Negocios, Diagnósticos Sociales en áreas rurales y comarcales en torno al acceso universal a la energía, género, entre otras. Es miembro de la Asociación Panameña de Presupuesto (APAP) y asesora externa del BID y de la AECID en las divisiones de: género, grupos indígenas, energía, social, educación, formulación y gestión de proyectos. A nivel nacional ha sido coordinadora técnica de la Oficina de Implementación del Sistema Penal Acusatorio del Ministerio Público, coordinadora de Planes y Programas de Prevención, uso y abuso de Drogas y coordinadora del Programa Judicial de Tratamiento de Drogas en Panamá con la CICAD/OEA. Actualmente, es la directora de la Oficina del Casco Antiguo (OCA) del Ministerio de Cultura (MiCultura), donde lidera proyectos enmarcados a la movilidad, aseo, seguridad, señalización inclusiva, además de la puesta en valor de los bienes patrimoniales y participación e inclusión cultural en ese centro histórico. Otra de las acciones en la que se está trabajando es en la activación de la quinta versión de la



Escuela Taller del Casco Antiguo de Panamá, una oportunidad que brinda capacitación y formación integral en restauración, gastronomía, producción digital, economía creativa y capacitaciones técnicas en carpintería, fontanería, electricidad, soldadura, herrería para el mantenimiento de edificios patrimoniales y/o la mejora del entorno urbano como una respuesta para la inclusión laboral de jóvenes entre 16 y 25 años en riesgo de exclusión de los barrios de El Chorrillo, Santa Ana y Calidonia, en ciudad de Panamá por medio de la Cultura. Esta quinta versión de la Escuela Taller valora los bienes culturales como aporte a la ciudadanía, a la integración social y al desarrollo económico y vincula al desarrollo turístico sostenible e inclusivo, con los Planes de Desarrollo Turístico de la Autoridad de Turismo de Panamá, la municipalidad y la Oficina del Casco Antiguo, con especial atención a las tradiciones indígenas y afrodescendientes, además de la realización de las formaciones técnicas y capacitación integral de más de 60 jóvenes participantes con enfoque de género y con una proyección de inserción laboral del 75% de los participantes y de asociaciones por medio del cooperativismo.

YESSENIA Y. SÁNCHEZ V.
Directora de la Oficina del Casco Antiguo



REPÚBLICA DE PANAMÁ
— GOBIERNO NACIONAL —

Provincia de Panamá

El Presidente de la República Laurentino Cortizo Cohen realizó la **Gira de Trabajo Comunitario N° 135,** junto a la Primera Dama Yazmín Colón de Cortizo.



Inauguración del Centro Reintegra de Caimitillo, una donación del Club Activo 20-30, por un monto de B/.357,761.73.



Entrega de la orden de proceder al Consorcio BRD Matasnillo, para el diseño y construcción del Colector Principal del Río Matasnillo, una inversión de B/.71,385,883.67.



Entrega de la orden de proceder al Consorcio Saneamiento PANAMEX, para el proyecto: diagnóstico, limpieza, diseño y mejoras para la rehabilitación de las Colectoras Las Lajas y Santa Rita, y las Subcolectoras Rogelio Sinán y Ramonazo, por un monto de B/.20,945,250.00.



Entrega de la orden de proceder al Consorcio Nippon Koei LAC, para el proyecto: servicios de gerencia de proyecto, asistencia técnica, supervisión del diseño final y ejecución de la construcción del Colector Principal del Río Matasnillo, una inversión de B/.3,118,208.98.

¡PANAMÁ SIGUE CRECIENDO!