

AIG

AUTORIDAD NACIONAL PARA LA
INNOVACIÓN GUBERNAMENTAL

MEMORIA 2023



**EXCELENTÍSIMO SEÑOR
LAURENTINO CORTIZO COHEN**
PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA DE PANAMÁ



Mensaje del Ing. Luis Oliva

Administrador General

Memoria 2023

Con gran satisfacción y orgullo compartimos los destacados logros alcanzados por la Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental (AIG) durante el año 2023. Ha sido un período de significativos avances en los ámbitos de innovación, tecnología y conectividad, logros que reflejan nuestro compromiso con la excelencia y la mejora continua.

En el ámbito de la innovación, hemos consolidado proyectos emblemáticos que han impactado positivamente en la eficiencia y calidad de los servicios gubernamentales. La implementación de iniciativas como la libreta digital para los docentes, la digitalización en las Casas de Justicia y Paz, entre otras que han marcado la pauta para la transformación digital, facilitando el acceso a la información y simplificando los procesos para los ciudadanos.

En términos de tecnología, hemos fortalecido nuestras capacidades y recursos, asegurando una infraestructura robusta y segura que respalda nuestras operaciones y proyectos. La adopción de tecnologías emergentes, como la inteligencia artificial y la analítica de datos, ha permitido optimizar la toma de decisiones y mejorar la eficacia de nuestras iniciativas.

La conectividad ha sido una prioridad central este 2023, y nos complace informar que hemos avanzado significativamente hacia el objetivo de alcanzar el 100% de Cobertura Nacional. La expansión de servicios digitales y la implementación del servicio de internet satelital de Starlink y la alianza con la Unión Europea para el proyecto Copernicus, han contribuido al acceso equitativo a la conectividad en todo el país, fortaleciendo la inclusión digital.

Además, destacamos el esfuerzo en conjunto en AIG y a nivel interinstitucional. La colaboración interna ha sido clave para el éxito de nuestros proyectos, y la sinergia con otras entidades gubernamentales ha ampliado nuestro impacto. La firma de convenios estratégicos y la participación en iniciativas conjuntas demuestran nuestro compromiso para alcanzar objetivos omunes.

Este año ha sido un testimonio de nuestro compromiso con la innovación, la tecnología y la conectividad, y nos enorgullece ver cómo estos esfuerzos contribuyen al progreso de nuestro país. Miramos hacia el futuro con entusiasmo y determinación para seguir liderando iniciativas que impulsen la modernización y la eficiencia del sector público.



Ing. Luis Oliva

Work Shop 5G Open Ran



En colaboración con la Embajada de los Estados Unidos en Panamá, realizamos el Work Shop 5G Open Ran para el Gobierno Nacional.

Gracias al desarrollo de esta tecnología 5G se busca promover un desarrollo en la economía digital, en la educación del país y que facilitará la conectividad de internet a más panameños, esto en la búsqueda de reducir la brecha digital en el país.



Nuevo método de pago en el METRO y Metro bus

¡Panamá sigue avanzando en tecnología! Gracias al convenio firmado con Mastercard y VISA hemos logrado una inclusión financiera digital con los pagos de servicios públicos en el país.

El Metro de Panamá anunció que los usuarios ya pueden pagar con sus tarjetas de VISA y Mastercard en las estaciones del Metro. Solo deben pasar su tarjeta sin contacto prepago, débito o crédito de cualquier banco o país, al torniquete y esperar la señal verde para pasar.



Plan piloto de las Casas de Justicia Comunitaria de Paz

Con entusiasmo y como parte integral del proceso de innovación y digitalización, dimos inicio al plan piloto de las Casas de Justicia Comunitaria de Paz. Este logro se materializó a través de la firma de un convenio de cooperación con la Asociación de Municipios de Panamá y el Ministerio de Gobierno.

El proyecto, que ha comenzado su implementación en las provincias de Panamá, Chiriquí y Veraguas, tiene como objetivo mejorar y modernizar los servicios de estas instituciones, utilizando Tecnologías Innovadoras para optimizar los procesos y proporcionar un acceso más eficiente a la justicia comunitaria.

Este plan piloto representa un paso significativo hacia la construcción de una infraestructura más ágil y digitalizada para el beneficio de la comunidad, reafirmando nuestro compromiso con la mejora continua de los servicios públicos en el país.



Libreta Digital

El programa de Libreta Digital, desarrollado en colaboración con el Ministerio de Educación y AIG, ha logrado capacitar en diversos planteles a nivel nacional más de 70,000 docentes que han sido beneficiados con la implementación de un Sistema Óptimo, representando un avance significativo para el bienestar de la educación panameña.

La Libreta Digital, al facilitar la entrega rápida de calificaciones a las escuelas y acudientes, no solo optimiza el proceso administrativo, sino que también mejora la eficiencia y la transparencia en la comunicación entre los docentes, las instituciones educativas y los padres de familia.

Este logro destaca el compromiso continuo con la innovación en el sector educativo, promoviendo un entorno propicio para el aprendizaje y el desarrollo académico en Panamá.

Convenio de cooperación con el Tribunal Electoral y AIG

La firma del convenio de cooperación con el Tribunal Electoral y AIG, inicia con nuestro compromiso con la accesibilidad y la eficiencia en la prestación de servicios gubernamentales. A través de esta colaboración, buscamos llegar a la población que no cuenta con acceso a internet, facilitando la realización de trámites en Panamá Digital de manera rápida, eficaz segura.

La implementación de Kioskos Digitales en diversas estaciones del Metro y Metro Bus en la ciudad de Panamá representa un paso significativo acercar la tecnología y los servicios digitales a comunidades más amplias. Este proyecto no solo busca simplificar los procesos para los ciudadanos, sino que también refleja nuestro compromiso con la inclusión digital y el acceso equitativo a los beneficios de la era digital. Estamos entusiasmados por el impacto positivo que este convenio generará, brindando soluciones innovadoras y accesibles para una sociedad más conectada.





Proyecto Inteligencia Artificial

Con un enfoque claro en el fortalecimiento del talento humano en el sector tecnológico y la promoción del desarrollo de proyectos de Inteligencia Artificial para el beneficio del país, las autoridades de la Universidad Tecnológica de Panamá, en colaboración con nuestro equipo de AIG, están dedicadas a establecer alianzas estratégicas que impulsen de manera significativa la Transformación Digital.

Este esfuerzo conjunto refleja nuestro compromiso compartido con el avance tecnológico y la capacitación de profesionales en el campo de la tecnología y la innovación, con el objetivo último de contribuir al desarrollo sostenible y al progreso continuo de la sociedad panameña.

La colaboración entre la universidad y nuestro equipo es un paso estratégico hacia la construcción de un ecosistema tecnológico más sólido y dinámico en el país.



Artesano Digital

El Proyecto Artesano Digital representa un compromiso conjunto con el Ministerio de Comercio e Industria, el Ministerio de Cultura y la AIG, con la visión de llevar la digitalización e innovación directamente a las manos de los artesanos para exhibir su talento a nivel mundial

Esta iniciativa se ha forjado con la intención de resaltar y potenciar el sector artesanal, aprovechando las plataformas digitales como vehículo para una mayor exposición y oportunidades comerciales.

Al colaborar estrechamente con las entidades gubernamentales, el proyecto busca no solo preservar y promover las tradiciones artesanales, sino también abrir nuevas perspectivas de negocio para los talentosos artesanos, permitiéndoles conectarse con audiencias globales y expandir su impacto en la economía creativa del país.

La digitalización se convierte así en una herramienta clave para la revitalización y el crecimiento sostenible del sector artesanal.



Reconocimiento para la Fiscalía General de Cuentas

La Fiscalía General de Cuentas ha alcanzado un hito significativo al ser reconocida por parte de AIG como la entidad Innovadora en la Digitalización Gubernamental. Este logro se basa en el excepcional avance de la digitalización del 95% de sus documentos, marcando un compromiso firme con la modernización y eficiencia en la gestión de información.

Además, la entidad ha destacado al capacitar integralmente a todos sus funcionarios, garantizando que estén equipados con las habilidades necesarias para aprovechar al máximo las herramientas digitales. Este enfoque no solo fortalece internamente la institución, sino que también contribuye a proporcionar una experiencia más eficiente y transparente para los ciudadanos.

El reconocimiento no solo celebra los logros en la digitalización, sino también la visión proactiva de la Fiscalía General de Cuentas para mejorar la calidad de sus servicios y promover la innovación en el ámbito gubernamental.



Firma de convenio con el (CITEC) del Canal de Panamá

La firma de convenio con el Centro de Innovación, Investigación y Tecnología Hidro Ambiental (CITEC) del Canal de Panamá y AIG, marca un paso significativo en la promoción de la investigación, desarrollo e innovación en el ámbito de estudios hídricos, hidrometeorológicos, sostenibilidad ambiental y transformación digital.

Esta colaboración estratégica refleja nuestro compromiso compartido con el avance científico y tecnológico, canalizando esfuerzos hacia la generación de conocimiento y soluciones innovadoras en áreas cruciales para la sostenibilidad y la gestión ambiental.

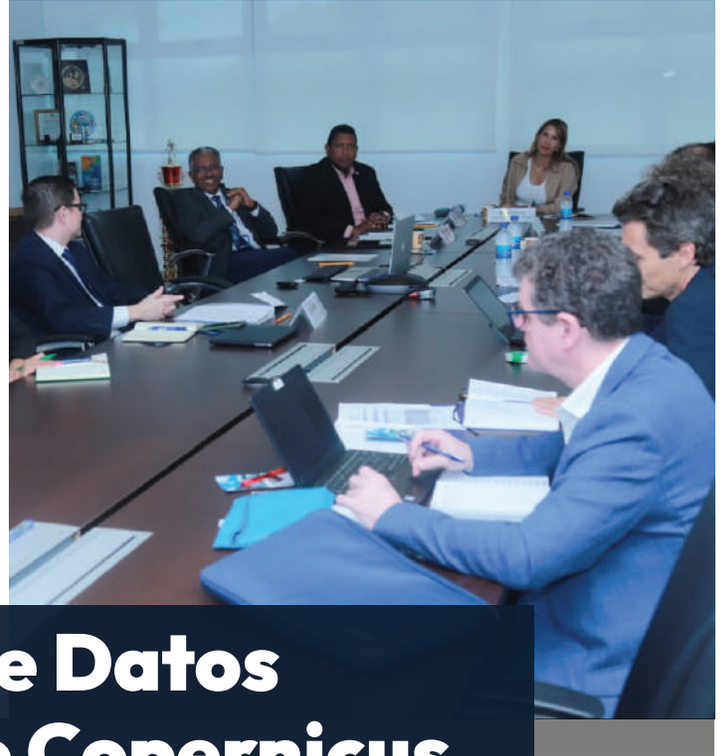
La ejecución de una Agenda de Investigación conjunta demuestra la aspiración de ambas partes por abordar desafíos emergentes, aprovechando la experiencia de CITEC y los recursos disponibles para fomentar el progreso en estos campos esenciales para el bienestar y la preservación del entorno natural.

Acuerdo Técnico - Operativo con la Unión Europea



La Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental concreta la firma del Acuerdo Técnico-Operativo con la Unión Europea, marcando el inicio de las operaciones del Centro de Datos Centinelas Copernicus. Este acuerdo representa un paso crucial hacia la cooperación en una alianza digital y científica que permitirá prever desastres naturales y supervisar de manera efectiva los ecosistemas terrestres y marinos.

Con un enfoque proactivo en la utilización de datos satelitales, donde el centro proporcionará información precisa para facilitar la recuperación de la fauna y flora en la región. Este hito subraya el compromiso compartido entre Panamá y la Unión Europea en el uso de la tecnología y la ciencia para abordar desafíos ambientales críticos, promoviendo así la sostenibilidad y la gestión eficaz de los recursos naturales en la región.



Centro de Datos Centinelas de Copernicus

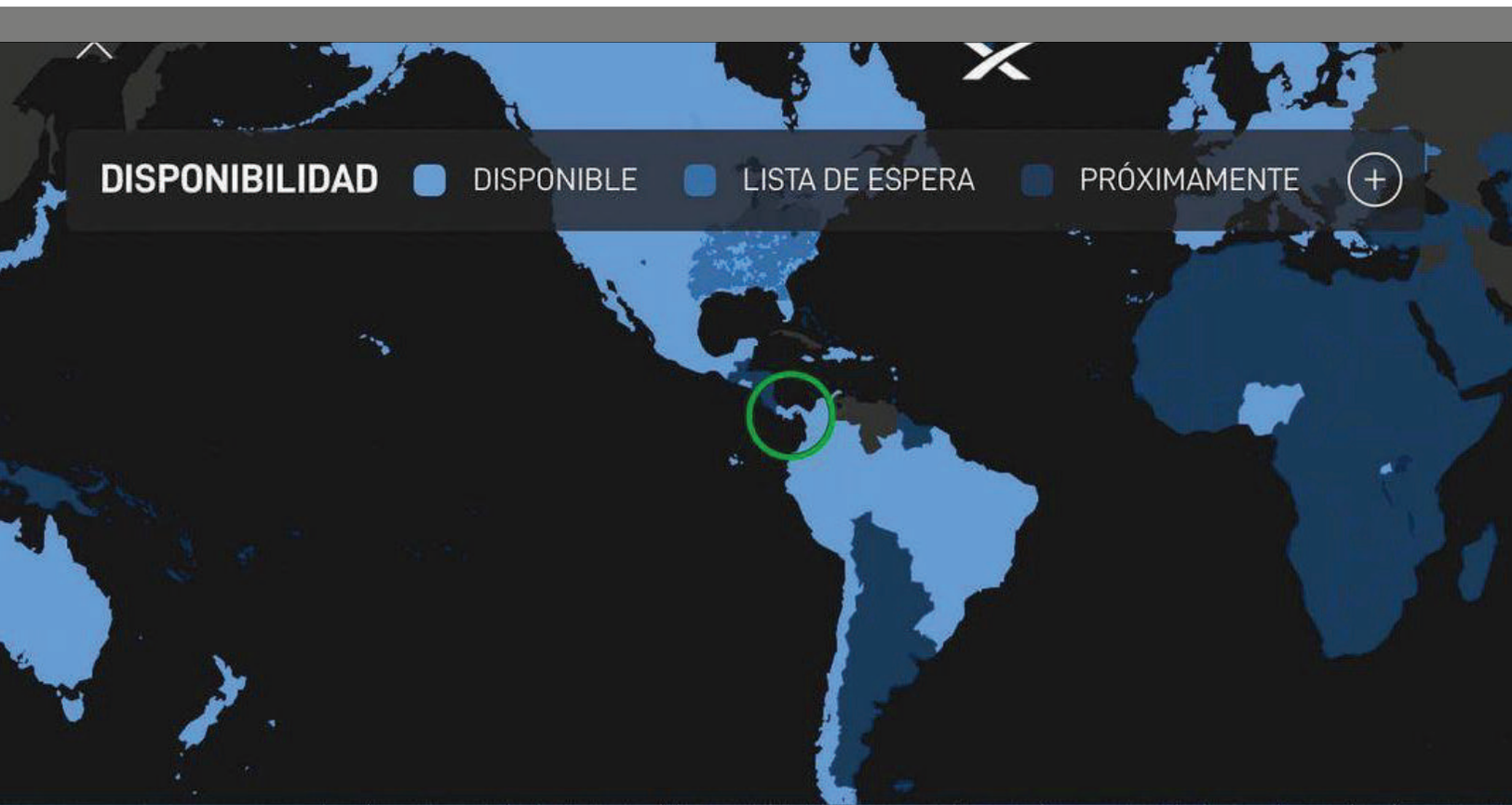
En continuación con el firme compromiso establecido junto a la Unión Europea y el Gobierno Nacional, se llevó a cabo el desarrollo del Comité Directivo, un componente esencial que tiene como propósito establecer la ruta estratégica y definir las metas clave para la implementación exitosa del Proyecto del Centro de Datos Centinelas de Copernicus en nuestro país.

Este comité se configura como una plataforma colaborativa donde se discuten y delinear las directrices fundamentales, asegurando una alineación efectiva de los objetivos del proyecto con las necesidades y expectativas de ambas partes. La creación de este comité subraya la importancia de la transparencia, la comunicación continua y la toma de decisiones colaborativa en el marco de esta iniciativa trascendental, consolidando aún más la sólida

Starlink de SpaceX inicia operaciones en Panamá

Anunciamos con orgullo que a partir del mes de mayo contamos con la luz azul del servicio de conectividad Starlink de SpaceX en todo el país. Este logro marca un avance significativo al poner a disposición de la población el acceso a internet satelital, transformando la conectividad en áreas anteriormente desatendidas.

La llegada de Starlink no solo representa una mejora en la accesibilidad a la red, sino que también abre nuevas oportunidades para la educación, el comercio y la comunicación en diversas comunidades. Estamos seguros del impacto positivo que este servicio traerá a la sociedad, allanando el camino hacia un futuro más conectado e inclusivo para todos.





Prueba de Starlink en Darién es todo un éxito

Se realizó la prueba de conectividad del internet satelital de Starlink de SpaceX el cual se llevó a cabo con éxito en el corregimiento de Río Congo, Darién, una zona de difícil acceso con centros educativos que demandan urgentemente este servicio.

Este logro representa un paso adelante en nuestro compromiso de brindar acceso a la conectividad en áreas remotas. Identificamos las primeras escuelas donde se instalarán los dispositivos, superando nuestras expectativas iniciales y acercándonos de manera significativa a la meta de alcanzar el 100% de cobertura.

Este hito no solo impactará positivamente en la calidad educativa, sino que también allanará el camino para un acceso más equitativo a la información y las oportunidades en esta región.



Firma de convenio con la empresa TI Sparkle

Se llevó a cabo la firma de convenio con la empresa TI Sparkle y AIG, que a través de este se busca ser la puerta de América para implementar nuevas estrategias en el área de las telecomunicaciones, con el fin de ejecutar la Agenda Digital Nacional y crear oportunidades para los panameños en el sector de las TIC (Tecnología de la Información y las Comunicaciones) como beneficio para el país.

Firma de convenio junto al Tribunal de Cuentas

Continuando con el objetivo de la Modernización Digital del Estado, se llevó a cabo junto al Tribunal de Cuentas, la firma de convenios que buscan fortalecer y actualizar las herramientas en el Sistema de Gobierno Digital e implementar el Sistema de Gestión Documental, que permitirá rapidez, organización, mayor seguridad de los datos e integración con otros sistemas del estado; todo esto siendo parte del trabajo pautado en la Agenda 2020.





Simulacro de Ciberataque a Infraestructuras Críticas

En un destacado esfuerzo por resaltar la importancia del área de la tecnología, el equipo de Respuesta a Incidentes de Seguridad de la Información (IR Team) y la Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental (AIG), lideraron el Simulacro de Ciberataque a Infraestructuras Críticas.

Este ejercicio meticulosamente coordinado puso a prueba la seguridad de los sistemas tecnológicos del país, contando con la participación de empresas públicas y privadas. Durante el segundo día del III Simulacro Regional en 2023, se compartieron valiosos testimonios y experiencias, proporcionando una plataforma única para fortalecer la colaboración y mejorar la capacidad de respuesta ante posibles amenazas cibernéticas.

Este evento no solo subraya la seriedad con la que abordamos la ciberseguridad, sino también la importancia de la cooperación entre sectores público y privado para salvaguardar la integridad de nuestras infraestructuras críticas y proteger la resiliencia tecnológica del país.



CubeSat Panamá

En un destacado esfuerzo por resaltar la importancia del área de la tecnología, el equipo de Respuesta a Incidentes de Seguridad de la Información (IR Team) y la Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental (AIG), lideraron el Simulacro de Ciberataque a Infraestructuras Críticas.

Este ejercicio meticulosamente coordinado puso a prueba la seguridad de los sistemas tecnológicos del país, contando con la participación de empresas públicas y privadas. Durante el segundo día del III Simulacro Regional en 2023, se compartieron valiosos testimonios y experiencias, proporcionando una plataforma única para fortalecer la colaboración y mejorar la capacidad de respuesta ante posibles amenazas cibernéticas.

Este evento no solo subraya la seriedad con la que abordamos la ciberseguridad, sino también la importancia de la cooperación entre sectores público y privado para salvaguardar la integridad de nuestras infraestructuras críticas y proteger la resiliencia tecnológica del país.

Panamá Digital Gateway Primer Data Center Ecológico



Panamá Digital Gateway, Primer Data Center Ecológico en el país. Junto a la empresa TI Sparkle se llevó este importante lanzamiento que da inicio al HUB Digital de las Américas. Este Centro de Datos cumple con los Estándares Internacionales más avanzados y está certificado para el uso de energías renovables, donde facilita la convergencia de los cables submarinos actuales y futuros, fomentando el desarrollo de un extenso ecosistema.

Como parte de los beneficios, es un excelente punto de inversión para el país, además nos proporciona mejoras a la protección de datos y facilita la distribución eficiente; reduce significativamente el tiempo de ida y vuelta a América Central y del Sur, que lo convierte en un Centro indispensable para una Conectividad perfecta.

V Foro de Gobernanza de Internet

Recalcando la importancia y el impacto que representa las Tecnologías y las Innovaciones Digitales en nuestro día a día, hoy se llevó a cabo, el V Foro de Gobernanza de Internet.

Los expertos en Inteligencia Artificial y Tecnologías Emergentes, destacaron los avances en el Área Médica, los desafíos que presenta el sistema de salud; en Ciberseguridad se pudo comprobar que la población aún desconoce lo expuesto que nos encontramos y lo valioso que es conocer sobre este tema.

Además se resaltó el avance y los próximos proyectos en Pro de la Brecha Digital, trabajados con los esfuerzos del sector privado y del Gobierno Nacional





Reconocimiento por Estrategia de Innovación durante la Pandemia

Panamá recibió un reconocimiento internacional por parte de Brenau University en Atlanta, Georgia, por su destacada Estrategia de Innovación durante la pandemia.

La Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental (AIG), liderada por el Administrador general Luis Oliva, ha sido honrada por su sobresaliente estrategia de Tecnología e Innovación en este contexto desafiante.

Durante la entrega del reconocimiento, el administrador general resaltó el arduo trabajo del equipo de AIG y la gestión interinstitucional, subrayando la importancia crucial de la tecnología y la digitalización en los proyectos del Gobierno Nacional.

Este reconocimiento internacional no solo valida los esfuerzos de Panamá en el ámbito de la innovación, sino que también destaca la relevancia y la efectividad de las estrategias implementadas para abordar los desafíos planteados por la pandemia.



Olimpiada Regional de Robótica

Con éxito se desarrolló la 14° Olimpiada Regional de Robótica, en donde participaron más de 120 equipos estudiantiles, demostrando sus talentos y habilidades en el mundo de la robótica. Este gran proyecto está respaldado por el Ministerio de Educación, el Despacho de la Primera Dama, World Robot Olympiad, Fundación Steam y AIG con el interés de ampliar las oportunidades de los estudiantes panameños en el ámbito de las ciencias y la tecnología.



Lanzamiento de Campaña Panamá Cibersegura

Con entusiasmo, llevamos a cabo el lanzamiento de la Campaña Panamá Cibersegura, un proyecto con el enfoque fundamental de concientizar, educar y fomentar una cultura nacional de Ciberseguridad. Este logro ha sido posible gracias a la sólida alianza estratégica entre Fortinet, CSIRT Panamá y la Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental (AIG).

La campaña tiene como objetivo llegar a un amplio público, abordando temas esenciales de ciberseguridad, su impacto, importancia, ventajas, el uso adecuado y los riesgos involucrados. A través de esta iniciativa, esperamos ofrecer beneficios significativos para el país al elevar la conciencia colectiva sobre la ciberseguridad.

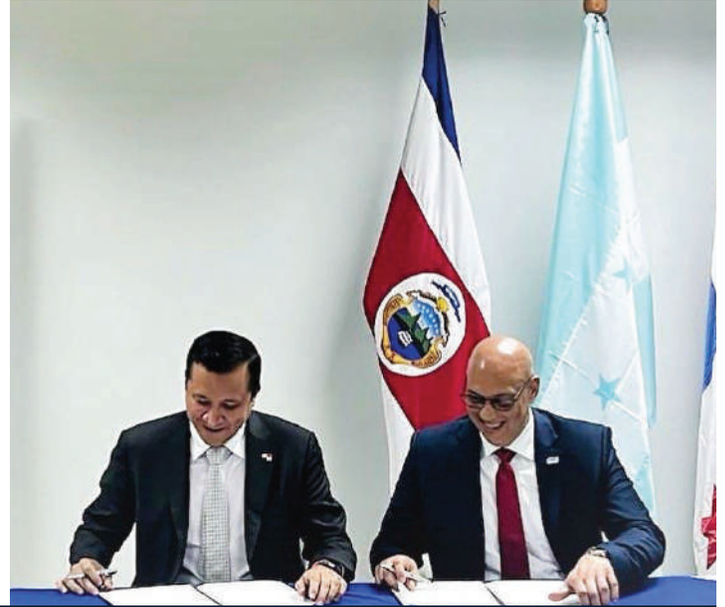
La campaña busca instaurar la idea de que la Ciberseguridad es responsabilidad de todos, consolidando así un entorno digital más seguro y resistente en beneficio de la sociedad panameña.

Lanzamiento del Hub Digital de Innovación y Tecnología Gubernamental

Realizamos el lanzamiento del Hub Digital de Innovación y Tecnología Gubernamental, una colaboración destacada junto a El Banco Interamericano de Desarrollo (BID). Este proyecto resalta nuestro compromiso inquebrantable de proporcionar beneficios y fomentar el desarrollo del país mediante la Transformación Digital.

En el evento, se enfatizó la importancia de la era digital en la superación de los desafíos que enfrenta el país. Actualmente, Panamá es reconocido por su gestión tecnológica e innovadora, lo cual se refleja no solo en la respuesta a los retos, sino también en la ejecución exitosa del plan de 100% Cobertura Nacional. Este último esfuerzo ha beneficiado a más de 128 mil ciudadanos a nivel nacional, marcando un paso significativo hacia un país más conectado y tecnológicamente inclusivo.





Firma de Memorando de Respuesta de Incidentes de Ciberseguridad

Fortaleciendo la cooperación en el campo de la Ciberseguridad, se unieron los Centros de Respuesta de Incidentes de Seguridad Informática (CSIRT) de Honduras, República Dominicana y Panamá en la firma del memorando de entendimiento de cooperación en seguridad cibernética.

Que busca potencializar a las organizaciones públicas y privadas, tanto como a la ciudadanía, ya que son un punto clave para desempeñar la gestión de riesgos de la ciberseguridad y la protección en el entorno digital. asociación entre Panamá y la Unión Europea en el ámbito científico y tecnológico.

Lanzamiento del Hub de Intercambio de Datos Regional de Panamá



Con gran éxito se llevó a cabo el Lanzamiento del Hub de Intercambio de Datos Regional de Panamá, donde aportará una mayor eficiencia en la conectividad al internet en nuestro país y a nivel regional. Atrayendo así grandes distribuidores de contenidos digitales, que permitirán potenciar la economía digital a través de la incorporación de proyectos como Copernicus y de la Red Clara. De esta forma fortalece la infraestructura y potenciando las oportunidades de desarrollo académico en Panamá y en la región.



Jornada KICK OFF - Centro Copernicus LAC Panamá

Con notables avances y significativos aportes para el país, se llevó a cabo la Jornada KICK OFF - Centro Copernicus LAC Panamá, marcando un hito en el desarrollo del crucial proyecto Copernicus. Este proyecto tiene como objetivo proporcionar datos geoespaciales de toda la región, contribuyendo a la promoción y prevención de problemáticas globales.

La jornada no solo evidenció el progreso tangible en el ámbito científico y digital de nuestro país, sino que también subrayó el compromiso continuo con la innovación y la colaboración internacional para abordar desafíos de alcance global. Este proyecto se vislumbra como un catalizador para el desarrollo sostenible, destacando la importancia de la tecnología espacial en la generación de soluciones para cuestiones cruciales a nivel mundial.



Proyecto Copernicus

Continuamos fortaleciendo el Proyecto Copernicus junto a la Unión Europea, dando a conocer las capacidades e impacto para Panamá.

Brindando talleres que permiten reforzar y trabajar en conjunto a través de los datos, los cuales contribuirá con grandes aportes en la gestión de las cuencas hidrográficas, que sin duda esta estrategia dará un beneficio significativo al país.

Tecnología 5G y reforzar la Ciberseguridad

Estableciendo alianzas estratégicas para el avance tecnológico de nuestro país, el Embajador de Suecia en Panamá, el Sr. Hans Magnusson, junto a distinguidas diplomáticas, compartieron sus experiencias sobre la Tecnología 5G y la necesidad de reforzar la Ciberseguridad en todas las implementaciones de plataformas digitales.

Aportamos nuestra visión del aprovechamiento de la tecnología 5G, para la modernización de la gestión pública, una vez se implemente en Panamá.





Conferencia OSWAP Panamá Tour 2023

Cómo parte de la iniciativa de Concientización e Importancia de la Ciberseguridad, se realizó la conferencia OSWAP Panamá Tour 2023, organizado por Apandetec , Open Web Application Security Project / Proyecto abierto de seguridad de aplicaciones web Panamá , Csirt Panamá y Universidad Santa Maria la Antigua.

Recalcando el impacto que llevan las buenas prácticas en el área de la Tecnología de todos los sectores del país. Además, aseguraron que la Protección de Datos e Información está en nuestras manos.

Campaña de Ciberseguridad 2023

¡La Ciberseguridad es responsabilidad de todos!
Desde la AIG y CSIRT Panamá, seguimos impulsando en crear conciencia en las empresas y entidades del país. En octubre se celebra el mes de la ciberseguridad, una iniciativa realizada a nivel mundial por organizaciones interesadas en impulsar una cultura de ciberseguridad en la sociedad.

Existen diversas iniciativas que impulsen una cultura en la seguridad informática tales como: Campañas internas de concientización, recomendaciones del uso correcto de los equipos tecnológicos. Y capacitaciones en la protección de la información, los datos personales y su identidad digital.



PANAMÁ
CIBERSEGURA



En el 14vo aniversario de la Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental (AIG), celebramos los logros significativos que han posicionado a Panamá como un referente destacado en tecnología e innovación a nivel regional. La AIG ha desplegado incansables esfuerzos para impulsar el desarrollo tecnológico en el país, implementando soluciones innovadoras que han transformado la administración pública y mejorado la calidad de vida de los ciudadanos.

A lo largo de estos años, la AIG ha cosechado numerosos reconocimientos a nivel internacional, destacando la excelencia en sus iniciativas y proyectos. Estos premios no solo son un testimonio del compromiso y la dedicación del equipo de la AIG, sino que también han consolidado la reputación de Panamá como un líder en la adopción de tecnologías avanzadas en la región.

En este aniversario, celebramos los éxitos pasados y anticipamos con entusiasmo un futuro continuo de innovación y progreso bajo el liderazgo visionario de la Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental.



Panamá es premiado por las Naciones Unidas

La Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental fue galardonada con el premio otorgado por las Naciones Unidas al Servicio Público 2022, realizado en New York – Estados Unidos. Este prestigioso reconocimiento se ha concedido en la destacada categoría de "Resiliencia Institucional y Respuesta Innovadora a la Pandemia de Covid-19", en virtud de la iniciativa "Panavac19".

La entrega de este premio, organizado por la División de Instituciones Públicas y Gobierno Digital (DPIG) del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de las Naciones Unidas (UNDESA), subraya el compromiso excepcional de la AIG en proporcionar soluciones innovadoras y resistentes durante tiempos desafiantes.

Este logro no solo refleja la capacidad de liderazgo de la AIG, sino también el impacto positivo del proyecto "Panavac19" como respuesta gubernamental a la pandemia. Estamos orgullosos de este reconocimiento internacional que destaca la excelencia y la contribución significativa de la AIG al servicio público global



Conferencia Tical 2023

Panamá se convierte en el Epicentro de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación de América Latina y el Caribe, con la Conferencia "TICAL 2023, Puentes hacia la Transformación".

Este evento regional es organizado por SENACYT , Red Clara y AIG, donde se reúnen más de 200 participantes nacionales e internacionales, entre ellos tomadores de decisión, aliados estratégicos, investigadores, docentes académicos y representantes de las RNIE de América Latina, el Caribe, Europa y Estados Unidos, donde buscan el fortalecimiento de la región a través de la Transformación Digital. Además, se firmó una declaratoria de intención que consistirá en establecer una Red Nacional de Investigación y Educación en Panamá.

Panamá sigue siendo un referente en la Región



Recibimos la visita de la Oficina Gubernamental de Tecnologías de la Información y Comunicación de la República Dominicana, durante la cual presentamos los significativos avances de Panamá en el proceso de Transformación Digital. Este encuentro fortaleció nuestra alianza y marcó un paso importante hacia la implementación de la inteligencia artificial a nivel gubernamental en la región.

Compartir experiencias y conocimientos entre ambas naciones refuerza nuestro compromiso conjunto de aprovechar la tecnología para mejorar los servicios gubernamentales y avanzar hacia sociedades más eficientes y conectadas. Este intercambio bilateral contribuirá al desarrollo continuo de estrategias innovadoras que beneficiarán a ambas naciones en su camino hacia un futuro digital más prometedor.

Convenio de cooperación con el Tribunal Electoral y AIG

Las Jornadas de la Alianza Digital UE-LAC, reunió a representantes gubernamentales, actores del sector privado, sociedad civil y el mundo académico, dónde dialogan sobre 5 temas importantes como: gobernanza de datos, gobernanza electrónica, ciberseguridad, conectividad e inteligencia artificial. Además, la actualización en los temas relevantes que nos afectan y de los proyectos de la alianza digital, entre ellos Copernicus Sede Panamá. El propósito de este diálogo político es, identificar objetivos comunes y acordar acciones de interés compartido.





REPÚBLICA DE PANAMÁ
— GOBIERNO NACIONAL —

AIG

**AUTORIDAD NACIONAL PARA LA
INNOVACIÓN GUBERNAMENTAL**