

RENDICIÓN PÚBLICA DE CUENTAS

FINAL - 2023



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
LA PRESIDENCIA

Nuestra Misión

Liderar y consolidar el Desarrollo e implementación de políticas, programas, proyectos y servicios de Gobierno Electrónico y Tecnologías de la información y Comunicación para alcanzar la soberanía tecnológica y la transformación digital del Estado en beneficio de la ciudadanía.



Nuestra Visión

Liderar y consolidar el Desarrollo e implementación de políticas, programas, proyectos y servicios de Gobierno Electrónico y Tecnologías de la información y Comunicación para alcanzar la soberanía tecnológica y la transformación digital del Estado en beneficio de la ciudadanía.



Nuestros Objetivos Principales

01

Enfoque político

El Estado asume el rol de generar herramientas tecnológicas para dotar a las entidades públicas de las capacidades necesarias para el desarrollo e investigación orientadas a la transformación digital. Así, la AGETIC coadyuva en la democratización de derechos permitiendo a las bolivianas y los bolivianos acceder a servicios públicos de calidad, acordes a su propio contexto, capacidades y necesidades. De esa forma, pasamos de un enfoque en los procedimientos a un enfoque en el servicio, eje base de un Gobierno Digital.

02

Objetivo estratégico

Gestionar políticas, programas y proyectos de Gobierno Electrónico y Tecnologías de Información y Comunicación, integrales y de alto impacto acorde a las necesidades de la sociedad.

Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2015

La certificación del Sistema de Gestión de la Calidad (SGC) ISO 9001:2015 fue otorgada a la institución en fecha 4 de abril de 2023.

Se certificaron 19 procesos los cuales se clasifican en:

3 Procesos Estratégicos.

8 Procesos Misionales.

6 Procesos de Apoyo.

2 Procesos de Evaluación.

La AGETIC actualmente cuenta con 20 Reglamentos, 46 Manuales y 112 Procedimientos para la correcta ejecución de los procesos. La institución certificó con el Sistema de Gestión y Calidad con la finalidad de mejorar continuamente y aumentar la satisfacción de nuestros clientes.





PROYECTOS COMPROMETIDOS

Inicio del desarrollo del Nuevo Modelo de Gestión Judicial y Sistema Único de Gestión de Causas



BENEFICIOS

- Contar con el expediente judicial digital.
- Se mejorará el control en los plazos procesales.
- Los sujetos procesales podrán realizar un seguimiento en línea del estado actual de los procesos judiciales.

ESTADO ACTUAL

- A solicitud expresa del Tribunal Supremo de Justicia, se ha realizado la transferencia del diseño conceptual y funcional elaborado por la (AGETIC). La responsabilidad de completar el diseño, llevar a cabo el desarrollo e implementar el Sistema recae ahora en el TSJ.

Análisis y validación de la base de datos de DDDR y diseño e inicio del desarrollo del Nuevo Modelo de Gestión de DDDR

BENEFICIOS

- Conocer el estado actual de la información de DDDR, para su valoración y aplicación de un proceso de saneamiento.
- Facilitar la migración de datos al nuevo sistema de DDR.

ESTADO ACTUAL

- Se completó la consolidación y validación de 38 bases de datos de DDDR.
- Se completó la primera etapa de contrastación de datos de DDDR contra información de otras entidades (SEGIP, SIN, SEPREC).
- Los resultados de la contrastación de datos fueron remitidos al Consejo de la Magistratura.



Plataforma de Comercio Electrónico - Feria Digital

BENEFICIOS

- Se incorporan alternativas innovadoras para la promoción y comercialización de productos ofertados por las MyPES.
- Facilitar el acceso a información y contacto entre las Unidades Productivas y los Proveedores.
- Facilitar las operaciones de despacho y entrega de productos a domicilio.
- Brindar la opción de pagos en línea por las compras en la Tienda Virtual.

ESTADO ACTUAL

- En coordinación con PRO-BOLIVIA se implementaron los módulos de Unidades Productivas, Tienda Virtual y Red de Proveedores.
- Actualmente se tienen 535 unidades productivas registradas, un catálogo de 1368 productos, asimismo, se registraron 169 proveedores.
- En la gestión 2024 se liberará la funcionalidad de pagos en línea.



Sistema de Correspondencia - Londra

BENEFICIOS

- Agilizar la atención de las solicitudes ciudadanas ingresadas por correspondencia.
- Brindar la opción de una Ventanilla Virtual para el ingreso de la correspondencia en forma digital, desde cualquier punto del país.
- Que las entidades públicas cuenten con un sistema moderno que cubra todas sus necesidades para la gestión y seguimiento de correspondencia.

ESTADO ACTUAL

- Se completó el desarrollo del componente de Administración del Sistema.
- El componente de Usuarios Internos se encuentra en etapa final de desarrollo.
- Se implementará en la Gestión 2024.



Plataforma de Seguimiento Académico y Certificación Digital - YATIC

BENEFICIOS

- Contar con una plataforma que automatiza el ciclo completo de un proceso de capacitación, que incluya: La gestión del contenido, oferta, inscripción, ejecución y certificación.
- La plataforma será muy útil para el seguimiento de los cursos impartidos por la AGETIC en el área rural del país.

ESTADO ACTUAL

- Se está completando el desarrollo de los siguientes componentes:
 - Portal Público.
 - Portal de Administración.
 - Portal de Gestión de Contenido
 - Portal Académico.
- En la gestión 2024 se implementará la plataforma YATIC en los Centros de Capacitación e Innovación Tecnológica instalados por la AGETIC.





SERVICIOS DE GOBIERNO ELECTRÓNICO

Nueva Versión de Ciudadanía Digital - CD 3.0

BENEFICIOS

- Mayor agilidad en el registro de Ciudadanos Digitales, incluyendo una modalidad remota.
- Nuevas alternativas de autenticación a sistemas de la administración pública, incluyendo el uso de QR.
- Nuevos tipos de notificaciones electrónicas, como ser las autorizaciones (Ej. consentimiento en trámites) y comunicaciones (Ej. Alertas)
- Mayor cobertura a la aprobación de documentos como alternativa a la Firma Digital.

ESTADO ACTUAL

- Se completó el desarrollo de los siguientes componentes:
 - Registro.
 - Proveedor de Identidad.
- Se está realizando el control de calidad del componente de Aprobación de Documentos.
- Se está completando el desarrollo del componente de Notificaciones.
- La nueva versión de Ciudadanía Digital - CD 3.0 se implementará en marzo del 2024.



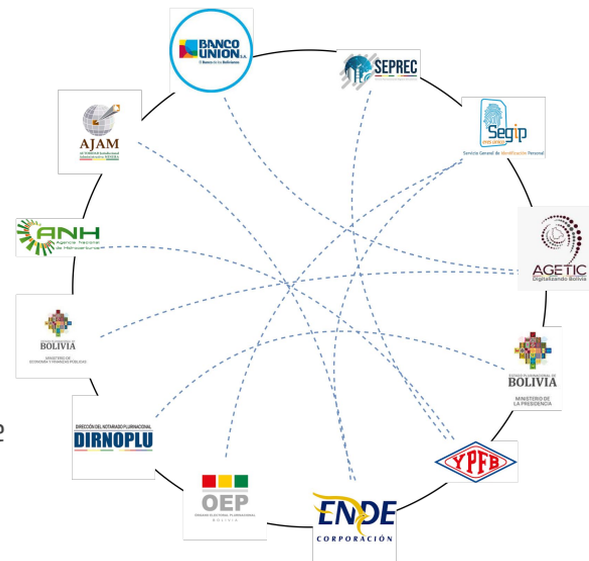
Nueva Versión de la Plataforma de Interoperabilidad - IOP 2.0

BENEFICIOS

- Mayores facilidades en el proceso de integración a la plataforma, por parte de las Entidades.
- Mayor control por parte de las entidades productoras, con respecto al consumo de su información.

ESTADO ACTUAL

- Se completó el desarrollo de la nueva versión de la Plataforma de Interoperabilidad - IOP 2.0.
- La nueva versión se implementará hasta junio del 2024





POLÍTICAS DE GOBIERNO ELECTRÓNICO

Anteproyecto de Ley de Gobierno Digital

OBJETIVO

Establecer el marco legal y de gobernanza para la implementación de gobierno digital en el sector público.

ESTADO ACTUAL

El proyecto de norma formulado actualmente se encuentra en proceso de validación, previo a su tratamiento y aprobación por parte de las entidades involucradas



Anteproyecto de Ley de Protección de Datos Personales



OBJETIVO

Garantizar el derecho de la protección de datos personales de personas naturales.

ESTADO ACTUAL

El proyecto de norma se encuentra desarrollado y en coordinación con el Ministerio de Presidencia para su posterior envío a UDAPE.

Anteproyecto de Ley de Emprendimiento

OBJETIVO

Fortalecer el Ecosistema de emprendimiento e innovación con la participación del Estado, estableciendo medidas de política pública.

ESTADO ACTUAL

Se encuentra **en consulta** en el Comité de Ciencia y Tecnología de la Cámara de Senadores



Anteproyecto de Ley de Interoperabilidad



OBJETIVO

Implementar e integrar herramientas y servicios de Gobierno Electrónico con la finalidad de simplificar y digitalizar los trámites y servicios en la Administración Pública.

ESTADO ACTUAL

Se presentó como parte del **Anteproyecto de Ley de Simplificación y Digitalización de Trámites**. Actualmente se encuentra en revisión por parte del Ministerio de Presidencia para su posterior envío a UDAPE.

Agenda Digital

COMPROMISO

Desarrollo de una estrategia política de amplio alcance para el país, la cual definirá los lineamientos y metas para alcanzar la transformación digital. Asimismo, se desarrollará un plan de acción específico en lo que se refiere a gobierno digital, el cual incluirá la definición de proyectos estratégicos.

EJES

01



Infraestructura y
Conectividad

02



Tecnología para
la Vida y la
Madre Tierra

03



Gobierno Digital

04



Economía Digital

05



Marco Legal y
Gobernanza Digital

PILARES

Democratización de los servicios de telecomunicación; Equipamiento Tecnológico; Acceso a los servicios de telecomunicación de última generación.

Educación Digital; Justicia Digital; Salud Digital; Seguridad Ciudadana; Equidad e Inclusión Digital; Madre Tierra y Pueblos Indígenas.

Gobierno Abierto y Participativo; Gobierno Cercano y Centrado en el Ciudadano; Gobierno Seguro y Soberano; Gobierno Inteligente; Gobierno Eficiente e Integrado.

Transformación Digital de Sectores Económicos Estratégicos; Emprendimiento e Innovación Digital; Comercio Electrónico y Pagos Digitales; Mercados Laborales y Talento Digital.

Marco Legal de Transformación Digital; Gobernanza Digital.

Agenda Digital

ESTADO ACTUAL

La Agenda Digital 2030 fue elaborada con sus 5 Ejes, 20 Pilares, 42 Objetivos Específicos y 100 Iniciativas de transformación digital. Actualmente se encuentra en proceso de aprobación formal mediante normativa suficiente.



Reformulación de Plan de Implementación de Gobierno Electrónico y Plan de Implementación de Software Libre y Estándares Abiertos

COMPROMISO

En la gestión 2023 la AGETIC formulará las nuevas directrices y lineamientos para la construcción, presentación, seguimiento y evaluación de los Planes de Implementación de Gobierno Electrónico e Implementación de Software Libre y Estándares Abiertos.

ESTADO ACTUAL

- Tras un constante seguimiento y evaluación, se han emitido los informes de medio término del avance del “Plan de Implementación de Gobierno Electrónico” y “Plan de Implementación de Software Libre y Estándares Abiertos”.
- Se ha formulado el proyecto de Decreto Supremo que modifica, incorpora y optimiza la implementación de los planes, dicho proyecto de norma se encuentra en proceso de validación y aprobación por las instancias involucradas en su ejecución, seguimiento y evaluación.



INTEGRACIÓN DE SERVICIOS DE GOBIERNO ELECTRÓNICO

Integración de los mecanismos de Ciudadanía Digital en la Plataforma de Transparencia en el Servidor Público (Ley N° 1451)

BENEFICIOS

A través de los mecanismos de autenticación y aprobación de documentos, los funcionarios públicos podrán acceder a los sistemas del MEFP para aprobar documentos, como boletas de salida, boletas de pago y contratos. Además, el servidor público recibirá notificaciones a través de Ciudadanía Digital sobre cualquier documento emitido por el Ministerio de Economía y Finanzas Públicas, con el objetivo de mejorar la transparencia en la gestión pública.

ESTADO ACTUAL

Integrado en ambientes demostrativos, esperando la puesta en producción por parte del Ministerio de Economía y Finanzas Públicas.



Ciudadanía
Digital **Bolivia**

Integración de los mecanismos de Ciudadanía Digital en el Sistema de Tribunales de Ética del Ministerio de Justicia y Transparencia Institucional



BENEFICIOS

Con los mecanismos de Ciudadanía Digital, ahora las personas pueden realizar denuncias a las infracciones de la ética profesional en el ejercicio de la abogacía desde cualquier lugar del país. Además, podrán recibir notificaciones electrónicas sobre los procedimientos y estado de cada denuncia, asegurando así el acceso a la justicia en los Tribunales de Ética de la Abogacía

ESTADO ACTUAL

Implementado

Sesiones de autenticación correctas: 8.655
Aprobaciones de documentos: 5.773



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
LA PRESIDENCIA

Integración de los mecanismos de Ciudadanía Digital en el Sistema de Información de Transparencia, Prevención y Lucha contra la Corrupción del Ministerio de Justicia y Transparencia Institucional.

BENEFICIOS

Gracias a ciudadanía digital ahora los ciudadanos pueden presentar denuncias en el Sistema de Información de Transparencia , Prevención y Lucha Contra la Corrupción de forma ágil reduciendo la burocracia.

ESTADO ACTUAL

Implementado

Sesiones de autenticación correctas: 131.076

Aprobaciones de documentos: 39.125



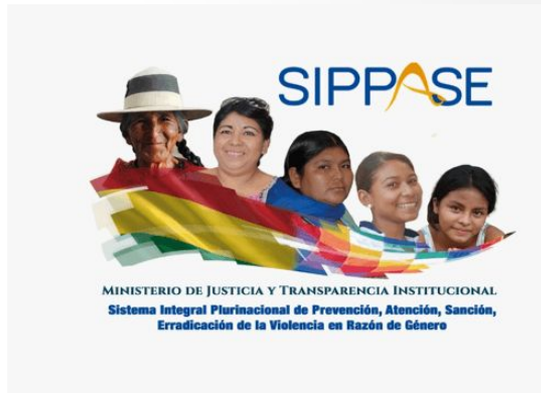
Integración de los mecanismos de Ciudadanía Digital en el Sistema Integral Plurinacional de Prevención, Atención, Sanción, Erradicación de la Violencia contra las Mujeres del Ministerio de Justicia y Transparencia Institucional.

BENEFICIOS

El ciudadano podrá gestionar el certificado de antecedentes SIPPASE con su Ciudadanía Digital.

ESTADO ACTUAL

Integrado en ambientes demostrativos, esperando la puesta en producción por parte del Ministerio de Justicia y Transparencia Institucional.



Habilitación de entidad de registro de Ciudadanía Digital



BENEFICIOS

El ciudadano puede dirigirse a cualquier oficina del Banco Unión para la habilitación de su cuenta de Ciudadanía Digital.

ESTADO ACTUAL

Implementado

Se encuentra trabajando la normativa para el uso de Ciudadanía Digital en UNINET.

Integración de la Pasarela de Pagos del Estado en el Sistema de Tesorería del Ministerio de Defensa



BENEFICIOS

Integración de la Pasarela de Pagos del Estado en el Sistema de Tesorería del Ministerio de Defensa

Los ciudadanos podrán realizar los pago de trámites y certificados de los conscriptos a través de la Pasarela de Pagos del Estado.

ESTADO ACTUAL

Integrado en ambientes demostrativos, esperando la puesta en producción por parte del Ministerio de Defensa.

Integración de la Pasarela de Pagos del Estado en el Sistema de Recaudaciones de la Universidad Mayor de San Simón

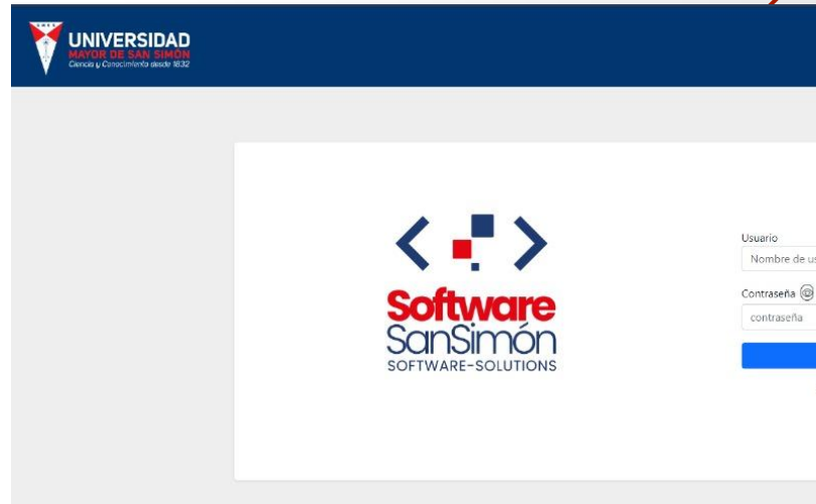
BENEFICIOS

Ahora los estudiantes y profesionales pueden realizar pagos de matriculación y otra documentación requerida a través de la Pasarela de Pagos del Estado

ESTADO ACTUAL

Implementado

Se cuentan con un total de 3.352 pagos procesados.



Integración del Sistema Único de Facturación Electrónica en el sistema de gestión financiero del Ministerio de Salud

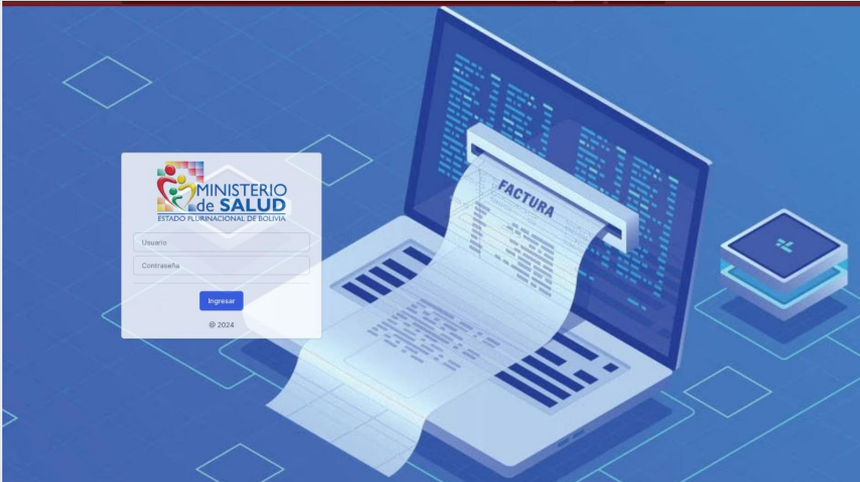
BENEFICIOS

Los ciudadanos pueden gestionar su pago virtual mediante la PPE y adquirir la factura correspondiente.

ESTADO ACTUAL

Implementado

Se cuentan con un total de 23.545 facturas procesadas.



Integración de Sistema Único de Facturación Electrónica en el Sistema Módulo de Operaciones de Pago de la Aduana Nacional

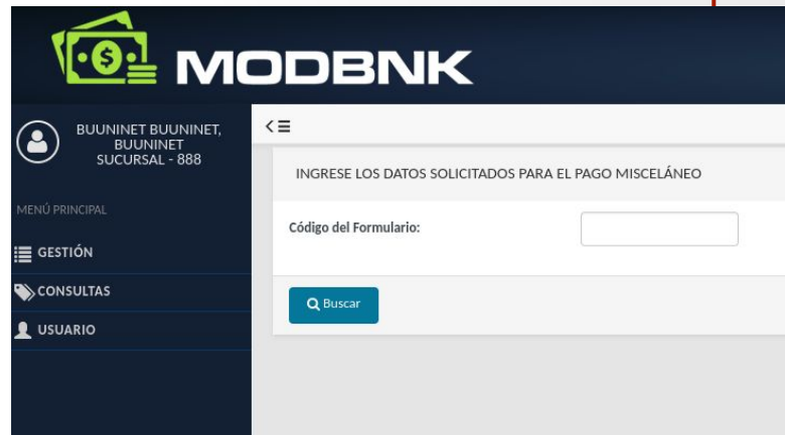
BENEFICIOS

Gracias al SEFE los ciudadanos que realicen trámites en general ahora reciben su factura electrónica a través de SEFE.

ESTADO ACTUAL

Implementado

Se cuentan con un total de 9.394 facturas procesadas.



Presentación, socialización y capacitación en la integración de Herramientas de Gobierno Electrónico a funcionarios públicos

BENEFICIOS

Los ciudadanos y servidores públicos adquieren conocimiento de los servicios prestados por la AGETIC.



ESTADO ACTUAL

Implementado

- Socialización de la Pasarela de Pagos del Estado (PPE) y del Sistema Único de Facturación del Estado (SUFE): Evento llevado a cabo en fecha 9 de febrero del 2023 en la Casa Grande Del Pueblo con asistencia de funcionarios públicos y población en general.
- Capacitación a la Escuela de Jueces del Órgano Judicial en Herramientas de Gobierno Electrónico: Capacitación llevada a cabo en fecha 4 de octubre del 2023, donde se describieron todos los aspectos generales y conceptuales acerca de lo que es el Gobierno Electrónico.

INCLUSIÓN DIGITAL



RobóTICas V4 y V5

BENEFICIOS

El programa RobóTICas empodera a las niñas, otorgándoles la capacidad de desarrollar sus propios prototipos equipados con todos los elementos tecnológicos necesarios. El objetivo principal es reducir la brecha de género y facilitar la inserción laboral de las mujeres en este sector, fomentando así la participación equitativa en el ámbito tecnológico.

ESTADO ACTUAL

En RobóTICas V4 se capacitaron 223 niñas y adolescentes, de las cuales 20 fueron capacitadas en lengua de señas boliviana.

En RobóTICas V5 se capacitaron de forma virtual 317 niñas de forma virtual de las cuales 18 fueron capacitadas en lengua de señas boliviana.



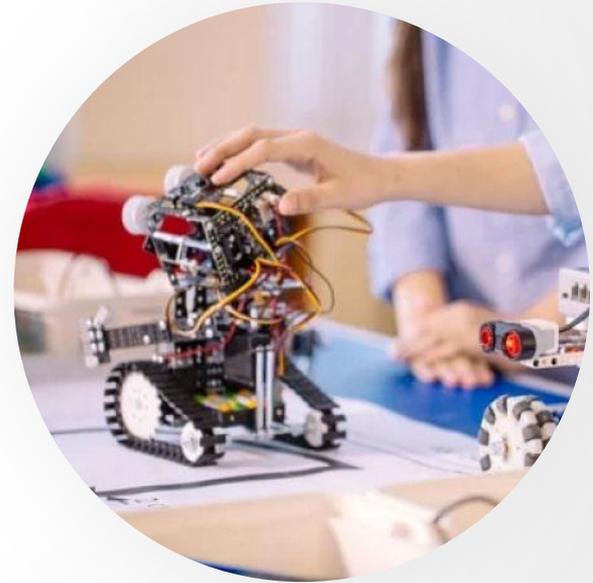
Cursos de Robótica

BENEFICIOS

Mediante estos cursos se busca fomentar el interés en STEM, desarrollar habilidades técnicas desde temprano, estimular la creatividad y la resolución de problemas, y promover el pensamiento crítico, al permitir la creación de prototipos prácticos.

ESTADO ACTUAL

Se capacitó a 4.840 estudiantes.



Ensamblaje de Computadoras

Curso de Reparación de celulares

BENEFICIOS

Estos cursos buscan lograr una inserción laboral de jóvenes de diversas edades vinculada a la tecnología además de proporcionar la capacidad para resolver problemas de hardware tanto en dispositivos móviles como con equipos computacionales.

ESTADO ACTUAL

Se capacitó a 58 jóvenes.



Bootcamp de Desarrollo de Aplicaciones "Chicas AppVentureras"

BENEFICIOS

Este programa marca un avance significativo en la reducción de la brecha digital de género, al ofrecer a niñas, jóvenes y adolescentes de entre 8 y 18 años la oportunidad de investigar y aprender más sobre el mundo de la tecnología.

ESTADO ACTUAL

Se capacitó a un total de 267 niñas, jóvenes y adolescentes, de las cuales 45 participantes provienen de municipios ubicados en áreas rurales.



Capacitación en prevención de Violencia Digital

BENEFICIOS

Mediante este taller se promueve el uso de acciones integrales que coadyuven en la prevención y atención de la Violencia a través de mecanismos y herramientas digitales.

ESTADO ACTUAL

- Talleres mensuales (virtuales) de información y de sensibilización donde se capacitaron a 751 personas.
- Desarrollo de productos comunicacionales para promover la prevención de la violencia de género en línea en la campaña #LoVirtualEsReal.
- Elaboración de la "Guía para la Prevención y Atención de Violencia de Género Facilitada por la Tecnología", instrumento validado por instancias del Estado y de la Sociedad Civil.



Marketing digital para mujeres emprendedoras

BENEFICIOS

A través del Curso de Marketing Digital, se logra estimular a mujeres emprendedoras para ampliar las vías mediante las cuales pueden atraer usuarios y clientes para sus negocios. Este programa busca potenciar sus habilidades y conocimientos en el ámbito digital, permitiéndoles optimizar la visibilidad y el alcance de sus emprendimientos.

ESTADO ACTUAL

Se capacitó 40 mujeres emprendedoras en el municipio de Bermejo y a 31 mujeres emprendedoras en la ciudad de Sucre.



Inclusión digital para adultos mayores

BENEFICIOS

Se proporciona de conocimientos básicos sobre el manejo de teléfonos inteligentes a personas adultos mayores. Reduciendo la brecha generacional existente, permitiendo que esta población adquiera habilidades esenciales en el uso de la tecnología y se integre de manera más activa y beneficiosa en la era digital.

ESTADO ACTUAL

Se capacitó 70 adultos mayores.



First Global Challenge Bolivia 2023

BENEFICIOS

El objetivo principal fomentar el interés en ciencia y tecnología, desarrollar habilidades técnicas y creativas, promover el trabajo en equipo, preparar para futuras oportunidades laborales, estimular la competencia saludable, incentivar la participación en comunidades científicas y fomentar la innovación desde una edad temprana. Este tipo de eventos proporciona una plataforma educativa y lúdica que prepara a los participantes para un futuro tecnológico.

ESTADO ACTUAL

Se logró la participación de 3065 jóvenes a nivel nacional, de los cuales se seleccionaron a los mejores para representarnos en el First Global Challenge en Singapur. Gracias al apoyo y asesoramiento de la AGETIC, alcanzamos el tercer lugar entre 190 países, destacando el éxito y la dedicación de nuestros representantes en este prestigioso evento internacional.



Capacitación a maestras y maestros en el área de robótica

BENEFICIOS

La capacitación dirigida a maestros de educación primaria y secundaria tiene como objetivo actualizar y estandarizar sus conocimientos, con el fin de que puedan desempeñar sus funciones de manera efectiva y alineada con la malla curricular actual.

ESTADO ACTUAL

En colaboración con el Ministerio de Educación, se logró capacitar a un total de 438 maestras y maestros.





INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Centros de Capacitación e Innovación Tecnológica

BENEFICIOS

A través de la implementación de Centros de Capacitación e Innovación Tecnológica (CCIT's), se logra disminuir la brecha digital geográfica en el país, proporcionando a diversas comunidades clases de inclusión digital.

ESTADO ACTUAL

Se implementaron 10 CCIT's en los municipios de:

Sica Sica - La Paz

Huanuni - Oruro

Jarana - Potosí

Yura - Potosí

Cobija - Pando

San Julián - Santa Cruz

Campaya - Potosí

Viacha - La Paz

Salinas - Oruro

Sipe Sipe - Cochabamba



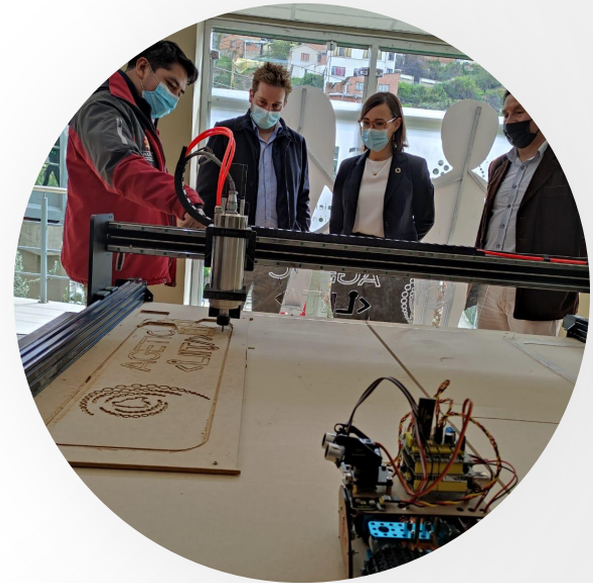
Proyectos del Laboratorio de Innovación e Investigación Tecnológica

BENEFICIOS

Los proyectos tienen como objetivo mejorar la infraestructura de diversas instituciones mediante propuestas variadas de proyectos tecnológicos aplicados en diferentes ramas, todos ellos en constante proceso de investigación.

ESTADO ACTUAL

Durante esta gestión, se llevaron a cabo diversos proyectos, entre ellos: un sistema biométrico embebido, un asistente virtual inteligente basado en Procesamiento de Lenguaje Natural, y un sistema automatizado para presentaciones a través de gestos manuales y visión artificial.





INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA

Mantenimiento Preventivo y Correctivo de la Red Estatal

Mantenimiento preventivo de la Red Estatal:

- A. Verificación mensual del estado de los 118 postes de propiedad de la AGETIC.
- B. Semestralmente se realizó la medición de nodos de red y limpieza de Fibra Óptica.
- C. Semestralmente inspección del tendido de Fibra Óptica de la Red Estatal.

Mantenimiento correctivo de la Red Estatal:

Se atendió 14 casos de problemas en la Red de Estatal (Red de Fibra Óptica), las cuales fueron atendidas oportunamente. Entre los casos atendidos más destacados y recurrentes podemos señalar:

- A. Rotura de Fibra Óptica por caída de árbol sobre el cable de Fibra Óptica.
- B. Caída de Postes de sujeción de Fibra Óptica ocasionado por terceros.
- C. Rotura de Fibra Óptica por corto circuito en los cables de energía de alta tensión.
- D. Sujeción de cables de Fibra Óptica, que por causas naturales se deslizaron a una altura no permitida por normas de Cableado externo.



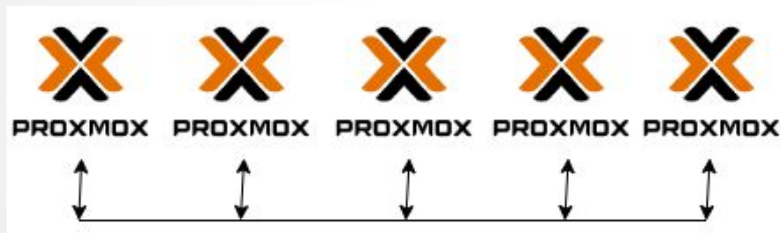
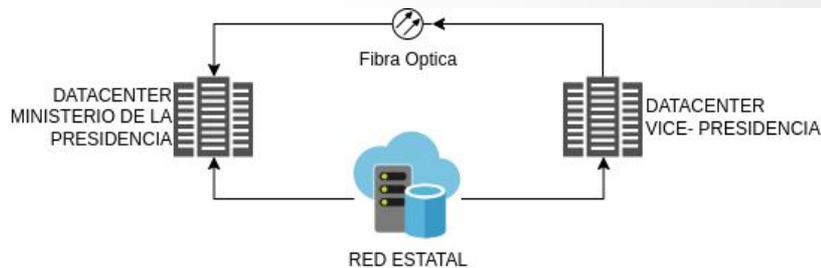
Migración y puesta en funcionamiento de sistemas críticos a la nueva infraestructura de servidores

Se realizó la migración de los sistemas críticos a la nueva infraestructura tecnológica, optimizando la disponibilidad y los tiempos de respuesta de los servicios en el marco de Gobierno Electrónico.



Implementación y puesta en funcionamiento de 2 data centers en alta disponibilidad

Se implementó canales redundantes de Fibra Óptica, hacia los 2 Data Centers, haciendo posible el acceso ininterrumpido a los servicios informáticos brindados por la AGETIC.



Se realizó la puesta en producción de un Cluster de servidores, distribuidos en los 2 centros de datos, para su funcionamiento en modo Activo-Activo.



SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

Reformulación de lineamientos para la elaboración e implementación de planes institucionales de seguridad de la información (PISI)

Se realizó la propuesta de modificación del Decreto Supremo 2514 referente a obligaciones en materia de seguridad de la información:



- Diferenciar la elaboración e implementación del plan de acuerdo a la naturaleza y tamaño de cada entidad.
- Establecer la creación del área de seguridad y el cargo del Responsable de Seguridad de la Información de acuerdo al tamaño y naturaleza de cada entidad.
- Establecer responsabilidades a la Máxima Autoridad Ejecutiva referente a seguridad de la información
- Articulación del PISI con el Plan Estratégico Institucional

Capacitación, revisión y seguimiento Plan Institucional de Seguridad de la Información

Con el objetivo de impulsar la elaboración e implementación de Planes Institucionales de Seguridad de la Información en las entidades del sector público, la AGETIC realizó:

- 8 talleres de capacitación
- 181 entidades públicas
- 214 funcionarios capacitados
- 40 planes revisados
- 5 seguimientos realizados



Implementación de la herramienta de gestión de incidentes - Request Tracker For Incident Report (RTIR) en entidades del nivel central fase 1

En lugar de la herramienta RTIR, se priorizó la implementación de la herramienta de administración de eventos e información de seguridad Wazuh.

Pruebas de concepto de funcionalidad:

- Monitoreo de integridad de archivos
- Detección de ataques de fuerza bruta
- Detección de ataques de inyección SQL
- Detección de vulnerabilidades
- Respuesta activa contra malware

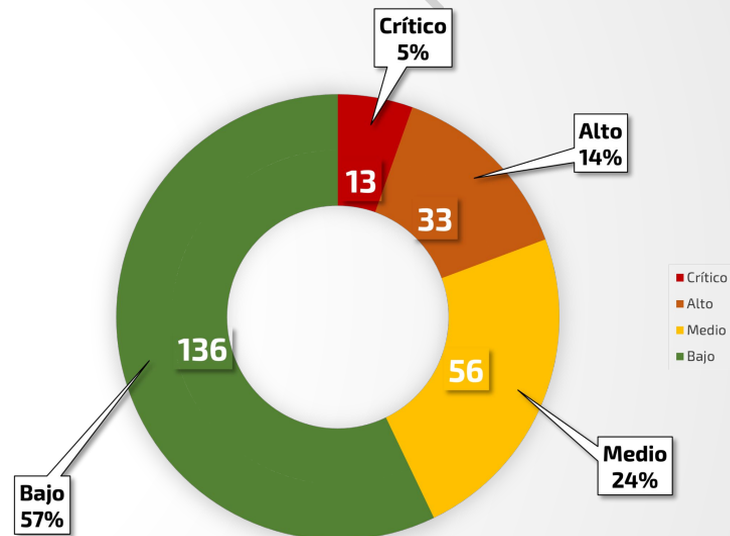
Taller práctico para entidades públicas:

- 5 horas prácticas
- 130 funcionarios capacitados

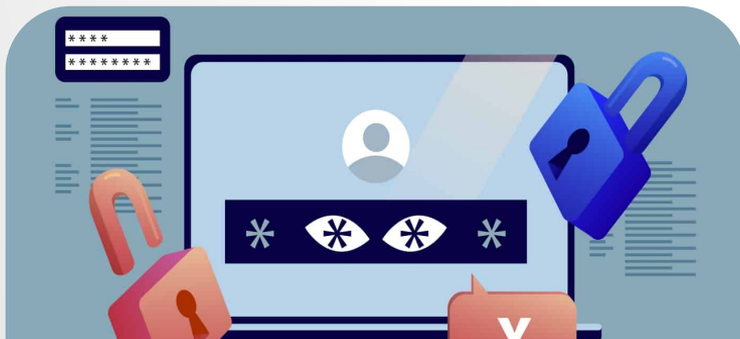


Evaluación de seguridad a sistemas de información de las entidades públicas

- 38 entidades públicas
- 340 sistemas de información evaluadas
- 238 vulnerabilidades identificadas

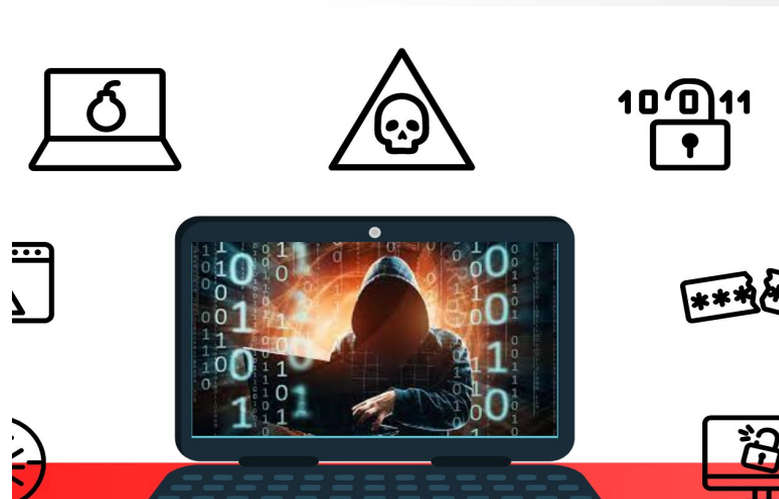


Resultados de la Evaluación



Gestión de Incidentes y Vulnerabilidades Informáticas

- 109 Incidentes informáticos
- 301 Vulnerabilidades
- 235 casos resueltos
- 175 casos en curso
- 117 entidades públicas afectadas



EVENTOS TECNOLÓGICOS



5to Congreso Internacional de Seguridad Informática y 3er Congreso Internacional de Tecnología y Gobierno

- 2 días – 30 Nov. 1 Dic.
- 42 conferencias magistrales
- 21 talleres prácticos
- Más de 600 asistentes
- 10 países
- 60 conferencistas



Competencia de Seguridad Informática "Captura la Bandera"

- 3 webinars de entrenamiento
- 7 horas de competencia – 29 Nov.
- 42 equipos de Universidades
- 37 retos de seguridad informática
- Más de 140 estudiantes
- Laptops y monitores en premios



The background is a solid dark red color. It features several white geometric elements: a large red arrow pointing left in the top right corner, a red arrow pointing up in the bottom left corner, and a red arrow pointing right in the bottom right corner. Additionally, there are white lines with small circles at their ends, resembling circuit traces or paths, scattered across the background.

GRACIAS