



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
LA PRESIDENCIA



AGETIC
Digitalizando Bolivia

Agencia de Gobierno Electrónico y
Tecnologías de Información y Comunicación

AGETIC
Digitalizando Bolivia

INFORME DE RENDICIÓN PÚBLICA DE CUENTAS FINAL 2021



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

ÍNDICE DE CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	3
1. INFORMACIÓN INSTITUCIONAL	3
1.1 Marco Legal	3
1.2 Marco Estratégico.....	3
1.3 Estructura Organizacional y Recursos.....	4
2. SECTOR TECNOLOGÍA Y SALUD	5
2.1 Unidos contra el COVID.....	5
2.2 Base Nacional de Población Asegurada.....	5
2.3 Sistema para donación de Plasma. (RENDOREC).....	5
2.4 Carnet Digital de vacunación COVID-19.....	6
3. TECNOLOGÍA Y JUSTICIA	7
3.1 Sistema del Notariado Plurinacional.....	7
3.2 Implementación de herramientas tecnológicas en el marco de la Ley 1173.....	8
4. TECNOLOGÍA Y DESARROLLO ECONÓMICO	9
4.1 Ecosistema Digital para la producción nacional. Comercio Electrónico.....	9
4.2 Plataforma para Registro de Unidades Económicas.....	10
4.3 Consume lo nuestro.....	10
5. TECNOLOGÍA Y EDUCACIÓN	12
5.1 Desarrollo del Sistema de Evaluación para Olimpiadas Científicas.....	12
6. INFRAESTRUCTURA E INVESTIGACIÓN	12
6.1 Dispensador automático.....	12
6.2 Prótesis Practicas	12
6.3 Maquina Termoformadora.....	13
6.4 Prototipo identificador de billetes para personas con discapacidad visual.....	13
7. INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA	13
7.1 Prototipo terapéutico para la rehabilitación de manos	13
7.2 Herramienta Digital Multifuncional.....	13

7.3 Pi.NAS.....	13
7.4 Ampliación de la Red Estatal.....	14
8. TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD.....	14
8.1 Inclusión Digital.....	15
8.2 Tecnología para la sociedad	15
9. TECNOLOGÍA Y GESTIÓN PÚBLICA.....	15
9.1 Sistema de seguimiento de instrumentos camarales NAIRA.....	15
9.2 Aplicación móvil y servicios web para el servicio postal	16
9.3 Certificado único de idiomas.....	16
9.4 Integración de aprobación de documentos de ciudadanía digital en el sistema de plantillas.....	18
9.5 Sistema de evaluación de desempeño del personal.....	18
9.6 Reformulación y Actualización del Plan de Implementación de Gobierno Electrónico....	18
9.7 Reformulación y Actualización de los lineamientos y estándares técnicos para las páginas web.....	19
9.8 Formulación de anteproyecto de Ley de Datos Personales.....	19
10. CONSOLIDACIÓN Y MEJORAS A LAS HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS DESARROLLADAS.....	20
10.1 Mecanismos de ciudadanía digital.....	20
10.2 Pasarela de Pago.....	20
10.3 Sistema Único de facturación electrónica (SUFE).....	21
10.4 Gob.bo.....	21

INTRODUCCIÓN

En el Marco de la Constitución Política del Estado Plurinacional, la Agencia de Gobierno Electrónico y Tecnologías de Información y Comunicación, contribuye en la lucha efectiva contra este mal que corroe a nuestra sociedad como es la corrupción, además por mandato de nuestro hermano Presidente Constitucionalmente elegido hermano Luis Arce Catacora, de luchar frontalmente “Caiga quien caiga” contra los corruptos.

Bajo esa premisa la AGETIC, transparentando la gestión pública pone a consideración de la Sociedad Civil en General, quienes se constituyen en Control Social el presente informe de resultados y logros de la gestión 2021.

1. INFORMACIÓN INSTITUCIONAL

1.1 Marco Legal

La Agencia de Gobierno Electrónico y Tecnologías de Información y Comunicación, es una institución pública descentralizada de derecho público, con personalidad jurídica, autonomía de gestión administrativa, financiera, legal y técnica, y patrimonio propio, bajo tuición del Ministerio de la Presidencia, que tiene como sede la ciudad de La Paz, pudiendo establecer oficinas en todo el territorio del Estado Plurinacional de Bolivia, no contando en su estructura organizacional con un Directorio

1.2 Marco Estratégico

El marco estratégico de la entidad se encuentra dado por su misión, visión, objetivos estratégicos y acciones de corto plazo (POA 2021)

Misión de la Entidad

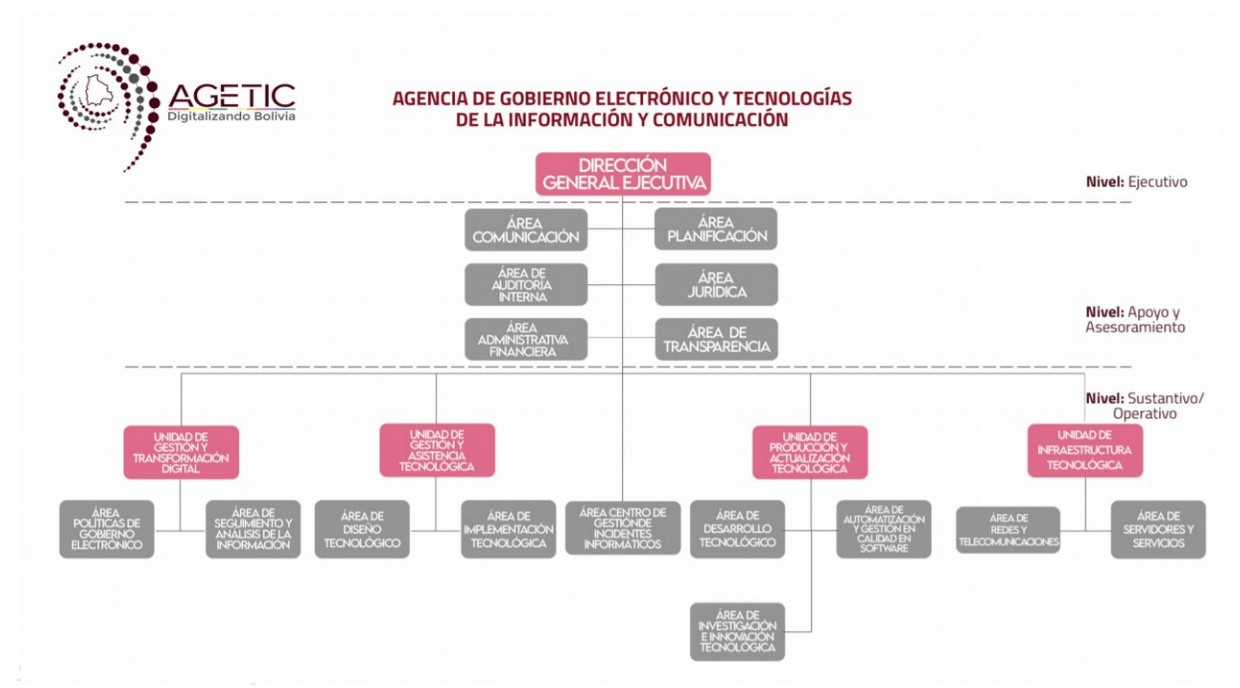
Liderar y consolidar el desarrollo e implementación de políticas, programas, proyectos y servicios de Gobierno Electrónico y Tecnologías de la Información y Comunicación para alcanzar la soberanía tecnológica y la transformación digital del Estado en beneficio de la ciudadanía.

Visión de la Entidad

Ser la entidad que destaque en la región por innovar y hacer más eficientes las formas en que la ciudadanía se relaciona con el Estado, incorporando tecnologías digitales, centrándose en las necesidades de las personas y de esta forma contribuir a

incrementar la productividad, innovación y competitividad del país en su conjunto, logrando una Bolivia Digital.

1.3 ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL Y RECURSOS



RESULTADOS EJECUTADOS EN LA GESTIÓN 2021

2. SECTOR TECNOLOGÍA Y SALUD

PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DE AVANCE	ESTADO ACTUAL
2.1 Unidos contra el COVID	Se ha diseñado, desarrollado, implementado una plataforma web y aplicación móvil que permite mantener informada a la población sobre las acciones que el estado Boliviano está realizando contra el COVID-19. Asimismo, en el transcurso de la gestión se ha realizado modificaciones funcionales en relación a los requerimientos y necesidades del Viceministerio de Comunicación.	Implementado
2.2 Base Nacional de Población Asegurada	Se han realizado las gestiones con las distintas cajas de seguridad social de corto plazo para implementar una base de datos única y consolidada, en la cual se centralizan los registros de afiliación a la seguridad social de corto plazo de la población. Este registro contará con información verificada, de forma directa y en tiempo real respecto a si el ciudadano está asegurado, es titular o beneficiario, entre otras variables. Se orienta a agilizar la afiliación y/o atención de asegurados.	Implementación en curso
2.3 Sistema para donación de Plasma - COVID 19 (RENDOREC)	Se ha realizado el diseño y desarrollo del Sistema de Registro Nacional Voluntario de Donantes Recuperados de COVID 19 y la respectiva carnetización, con la finalidad de	Implementación en curso

	<p>tener una base de datos única y confidencial en el país, administrada por el Ministerio de Salud y Deportes en coordinación con los subsectores de salud, del registro voluntario de donantes recuperados de COVID-19, en el marco de la Ley 1343 del 27 de agosto de 2020 y el Decreto Supremo Nro. 4458 de 20 de enero de 2020. El sistema desarrollado fue transferido al Ministerio de Salud y Deportes y se encuentra en proceso de implementación.</p>	
--	---	--

<p>2.4 Carnet Digital de Vacunación COVID-19 (Primera fase - territorio boliviano)</p>	<p>La AGETIC en coordinación con el Ministerio de Salud ha trabajado en el rediseño del proceso de emisión y certificación del carnet de vacunación contra el COVID-19 mediante el diseño y desarrollo de software que permitió mejorar la seguridad en la emisión y verificación del carnet de vacunación. Se trata de una solución tecnológica que genera un documento oficial para comprobar que una persona, boliviana o extranjera, ha recibido la vacuna contra el COVID-19.</p> <p>El proyecto contempla dos fases:</p> <p>1ra fase, emisión del carnet de vacunación COVID-19 para uso en territorio boliviano.</p> <p>2da fase, emisión del documento digital de vacunación internacional para viajes en</p>	<p>Implementado</p>
---	---	---------------------

	<p>coordinación con los países de la región</p> <p>La primera fase implementada contempla la emisión del carnet de vacunación para el territorio boliviano desde la plataforma del Ministerio de Salud y aplicación móvil "Unidos contra el COVID".</p>	
--	---	--

3. TECNOLOGÍA Y JUSTICIA

PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DE AVANCE	ESTADO ACTUAL
3.1 Sistema de Notariado Plurinacional	<p>Se han realizado talleres con grupos focales de notarios y la Asociación de Notarios, de los cuales se han identificado nuevos requerimientos funcionales para ser incorporados y ajustados en el Sistema de Notariado Plurinacional. En relación a los requerimientos coordinados con el DIRNOPLU se han realizado los ajustes funcionales en el sistema, a fin que la solución tecnológica sea más integral con las necesidades de los notarios. Actualmente, los ajustes realizados se encuentran en etapa de pruebas y validación para iniciar con la etapa de implementación.</p> <p>El sistema tiene el objetivo de generar documentos digitales confiables que se encuentren centralizados y sean lícitos en las instituciones que tramitan asuntos que están relacionados con el labor notarial.</p>	En curso

<p>3.2 Implementación de herramientas tecnológicas en el marco de la Ley N 1173</p>	<p>El objetivo es implementar herramientas de Gobierno Electrónico para garantizar la transparencia en procesos judiciales penales en la Policía Boliviana Nacional, el Ministerio Público, el Órgano Judicial y la Dirección General de Régimen Penitenciario, por lo tanto se detalla los avances:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La Policía Boliviana Nacional se realizó el diagnóstico, capacitación y habilitación para que se constituya como entidad de registro de Ciudadanía Digital, así también se realizó un diagnóstico del sistema Adela Zamudio de la FELCV realizando una propuesta de reingeniería de procesos para un único sistema en todas las Unidades Investigativas (FELCV, FELCC, FELCN, DIPROVE, TRÁNSITO, POFOMA). - El Ministerio Público a través de la Fiscalía General del Estado, se ha realizado la colaboración y asesoramiento en la integración de mecanismos de Ciudadanía Digital e interoperabilidad en los sistemas que interactúan en la Ley N 1173. - El Órgano Judicial, se ha realizó un diagnóstico de la infraestructura y de interoperabilidad, en coordinación entre el Tribunal Supremo de Justicia 	<p>Implementación en curso</p>
--	---	--------------------------------

	<p>y el Consejo de la Magistratura firman un acta de entendimiento en donde se implementa un único sistema de gestión de causas para la materia penal.</p>	
--	--	--

4. TECNOLOGÍA Y DESARROLLO ECONÓMICO

PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DE AVANCE	ESTADO ACTUAL
<p>4.1 Ecosistema Digital para la producción nacional: Comercio Electrónico</p>	<p>En coordinación con el Viceministerio de la Micro y Pequeña Empresa y ProBolivia se ha trabajado en el diseño y desarrollo de la plataforma de comercio electrónico en su primera fase que contempla principalmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Habilitación de Productores y Catálogo de Productos <p>Tienda Virtual Red de Proveedores</p> <p>Actualmente la primera fase se encuentra en etapa de pruebas para su puesta en producción e implementación.</p> <p>En sus siguientes fases se integrará pasarela de pagos y delivery.</p>	<p>En curso</p>
<p>4.2 Plataforma para el Registro de Comercio (<i>Registro de Unidades Económicas</i>).</p>	<p>En coordinación con el Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural y la entidad recientemente creada SEPREC, se ha iniciado el diseño y desarrollo de la nueva plataforma para el registro de comercio.</p>	<p>En curso</p>

	<p>La plataforma tiene la finalidad de integrar registros, simplificar, transparentar y desburocratizar los trámites de registro de comercio con la integración de herramientas de gobierno electrónico como ser: Ciudadanía Digital, pasarela de pagos, facturación e interoperabilidad.</p> <p>La plataforma contempla los siguientes productos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Portal informativo de los servicios del SEPREC <p>Portal de trámites (55 trámites) Gaceta electrónica Servicios Web (para el consumo de otras entidades)</p> <p>Actualmente se ha realizado la propuesta conceptual y se está trabajando en el diseño y desarrollo del software.</p>	
<p>4.3 Consume lo Nuestro</p>	<p>En el marco del Decreto Supremo No. 4513 del 26 de mayo de 2021, que tiene por objeto establecer el pago del refrigerio de las servidoras y los servidores públicos, personal eventual y consultores individuales de línea, de las entidades y empresas del nivel central del Estado, a través de la aplicación móvil para la compra de productos y servicios hechos en Bolivia, como incentivo a la producción nacional, se ha diseñado, desarrollado e implementado la Plataforma "Consume lo Nuestro".</p>	<p>Implementado</p>

	<p>Esta Plataforma incluye los siguientes módulos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Registro y Habilitación de Proveedores.• Portal web https://www.consumelonuestro.gob.bo/• Módulo de Ventas (Portal Web y Aplicación Móvil)• Módulo de Administración para Proveedores.• Modulo de Compras (Aplicación móvil para beneficiarios)• Módulo para empleadores (entidades públicas) para el registro de las planillas de refrigerio.• Módulo de Administración, Soporte y Pago a proveedores. <p>Continuamente se está trabajando en mejorar sus funcionalidades con un enfoque de usabilidad.</p>	
--	--	--

5. TECNOLOGÍA Y EDUCACIÓN

PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DE AVANCE	ESTADO ACTUAL
5.1 Sistema de Evaluación para Olimpiadas Científicas	Se ha realizado el diseño, desarrollo e implementación de un sistema que permite la aplicación de las pruebas de la 10ma Olimpiada Científica Estudiantil Plurinacional Boliviana (OCEPB), de manera virtual, promoviendo la competitividad basada en la ética y transparencia, y el desarrollo de capacidades científicas y tecnológicas e identificando talentos científicos en estudiantes del subsistema de educación regular como aporte al desarrollo científico, productivo, económico y social del país.	Implementado

6. INFRAESTRUCTURA E INVESTIGACIÓN

PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DE AVANCE	ESTADO ACTUAL
6.1 Dispensador Automático	Dispensador de alcohol desinfectante que al detectar una persona cerca emite un ruido para que esta se acerque a desinfectar las manos y medir su temperatura corporal.	Finalizado
6.2 Prótesis prácticas	Diseño y construcción de prótesis funcional, el cual se asemeja al movimiento de las falanges de los dedos. Se realizó la ampliación de la Red Estatal con la inclusión de entidades públicas, las cuales son: "AISEM, DIRNOPLU, Ministerio de la Presidencia y PRO BOLIVIA".	Finalizado
6.3 Máquina Termoformadora	Diseño y construcción de una máquina termoformadora capaz de moldear plásticos	Finalizado

	mediante calor.	
6.4 Prototipo identificador de billetes para personas con discapacidad visual	Dispositivo para colaborar en la identificación del valor y corte de billetes mediante Inteligencia Artificial.	Finalizado

7. INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA

PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DE AVANCE	ESTADO ACTUAL
7.1 Prototipo Terapéutico para la rehabilitación de manos	Diseño e impresión 3D de piezas para la rehabilitación del síndrome de túnel carpiano y otros problemas relacionados al uso constante de la computadora.	Finalizado
7.2 Herramienta Digital Multifuncional	Diseño y construcción de un dispositivo electrónico digital compacto para realizar mediciones métricas (distancia, nivel, ángulos)	Finalizado
7.3 Pi-NAS	El Pi-NAS es un dispositivo conectado en red, capaz de implementar varios servicios entre ellos el almacenamiento de bastante información en la nube.	Finalizado
7.4 Ampliación de la Red Estatal	Se realizó la ampliación de la Red Estatal con la inclusión de entidades públicas, las cuales son: "AISEM, DIRNOPLU, Ministerio de la Presidencia y PRO BOLIVIA".	Finalizado

8. TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD

PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DE AVANCE	ESTADO ACTUAL
-----------------	------------------------------------	----------------------

<p>8.1 Inclusión Digital</p>	<p>Se realizaron los siguiente proyectos con distintas poblaciones dirigidos a disminuir la brecha digital:</p> <p>RoboTICas V1: En coordinación con UNICEF se ha realizado la capacitación, orientación y asesoramiento a niñas y adolescentes en el área de robótica desarrollando prototipos para el bien común. Beneficiarios: 800 niñas y adolescentes.</p> <p>Inclusión Digital para Adultos Mayores: Se ha capacitado a personas de la tercera edad en el desarrollo de sus habilidades digitales para que puedan ejercer su derecho a la información y comunicación mejorando su calidad de vida. Beneficiarios:60 adultos mayores.</p> <p>Mujeres Emprendedoras: Se ha capacitado a mujeres con emprendimientos propios en el uso de herramientas digitales para que puedan promover y mejorar su economía y calidad de vida. Beneficiarios: 20 mujeres emprendedoras.</p> <p>Capacitación AGETIC - PNUD: Capacitación en las áreas de electrónica, robótica y electricidad a niños, jóvenes y adultos de la zona San Sebastián de la ciudad de La Paz.</p>	<p>Implementación en curso</p>
<p>8.2 Tecnología para la sociedad</p>	<p>Control vial mediante inteligencia artificial; Sistema de reconocimiento de matrículas</p>	<p>Finalizado</p>

	<p>de automóviles para control vial.</p> <p>Aplicación móvil para el apoyo en el tratamiento de niños con trastorno del espectro autista (T.E.A.):_Se desarrolló una aplicación que apoya a los niños con T.E.A. en la comunicación de sus pensamientos mejorando así su calidad de vida.</p> <p>Prototipo Terapéutico para la rehabilitación de manos:_Diseño e impresión 3D de piezas para la rehabilitación del síndrome de túnel carpiano y otros problemas relacionados al uso constante de la computadora.</p>	
--	--	--

9. TECNOLOGÍA Y GESTIÓN PÚBLICA

Implementación de Sistemas Administrativos para entidades públicas

PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DE AVANCE	ESTADO ACTUAL
9.1 "Sistema de Seguimiento de Instrumentos Camarales – NAIRA"	<p>En coordinación con el Viceministerio de Coordinación y Gestión Gubernamental se ha diseñado, desarrollado e implementado el "sistema de seguimiento de instrumentos camarales – NAIRA" para el Ministerio de la Presidencia.</p> <p>El sistema permite realizar el seguimiento de instrumentos camarales como una "Petición de informe escrito (PIE)" y "Minuta de Comunicación".</p>	Implementado

<p>9.2 Aplicación móvil y servicios web para el servicio PostalBo de la Agencia Boliviana de Correos en alianza con BOA</p>	<p>Impulsados a fortalecer y mejorar los servicios postales en Bolivia, la Agencia Boliviana de Correos - AGBC y la empresa pública Boliviana de Aviación - BOA, han trabajado en una alianza estratégica para ofrecer el servicio PostalBO, el cuál permite realizar el envío y recepción de paquetes y correspondencia vía aérea.</p> <p>Para facilitar la prestación del nuevo servicio PostalBO, la AGETIC apoyó en el diseño, desarrollo e implementación de una aplicación móvil que es de uso exclusivo para los operadores de Correos, ya que a través de esta, los operadores podrán registrar dónde se encuentran los paquetes y hacer el rastreo de los mismos. De igual manera, a fin de facilitar la comunicación e interacción entre los sistemas, en coordinación técnica con BOA, se crearon servicios web y se generó interoperabilidad con los sistemas de BOA, para que de esta manera ambas instituciones tengan la facilidad de hacer un seguimiento eficiente y transparente al envío y entrega de los paquetes.</p>	<p>Implementado</p>
<p>9.3 Certificado Único de Idiomas</p>	<p>Se ha trabajado en el diseño funcional del Certificado Único de Idiomas Oficiales del Estado Plurinacional de Bolivia en el marco del Decreto Supremo N° 4566 y la</p>	<p>En curso</p>

	<p>Resolución Ministerial N° 0002/2021 del 10 de Septiembre de 2021; el diseño del certificado único contiene mecanismos de seguridad y verificación, para el impedimento de cualquier tipo de falsificación o emisión que no corresponda a las entidades autorizadas por norma.</p> <p>Se trata de un sistema bajo la normativa de interoperabilidad, gobierno electrónico y tecnologías de información y comunicación, que será administrado por el IPELC con acceso por parte del Viceministerio de Descolonización y Despatriarcalización y la Escuela de Gestión Pública Plurinacional para cargar las listas de estudiantes aprobados y traducirlas en certificados. El mismo estará fundado en una base de datos centralizada, interoperable y con medidas de seguridad y mecanismos de verificación necesarios para la emisión de certificados de idiomas del estado.</p> <p>Con el diseño propuesto, el IPELC se encuentra realizando el desarrollo con la asistencia técnica de la AGETIC para la integración de herramientas de gobierno electrónico.</p>	
--	--	--

<p>9.4 Integración de Aprobación de Documentos de Ciudadanía Digital en el sistema plantillas.</p>	<p>Se avanzó en el ajuste funcional del Sistema de Plantillas que permite crear y generar documentos digitales donde se incorporan los mecanismos de aprobación de documentos con Ciudadanía Digital con el fin de implementar en municipios e instituciones que requieran acceder a mecanismos digitales que brindan validez jurídica el marco de la implementación de herramientas de Gobierno Electrónico. Actualmente los ajustes se encuentran en etapa de pruebas para su posterior implementación.</p>	<p>En curso</p>
<p>9.5 Sistema de Evaluación de Desempeño del Personal</p>	<p>Se ha desarrollado un sistema de evaluación de personal de AGETIC, el cual permite realizar, almacenar y gestionar las distintas evaluaciones de desempeño que se realizan al personal de una entidad pública.</p>	<p>Implementado</p>
<p>9.6 Reformulación y Actualización del Plan de Implementación de Gobierno Electrónico</p>	<p>Conforme al Decreto Supremo 3251 de 11 de julio de 2017, se realizó el seguimiento y evaluación del Plan de Implementación de Gobierno Electrónico (PIGE) y del Plan de Implementación de Software Libre y Estándares Abiertos (PISLEA). En estas evaluaciones se identificaron las problemáticas y condiciones necesarias que faltaron en el proceso de implementación: la normativa se encuentra sobredimensionada para algunas instituciones, se requiere mejorar los</p>	<p>En curso</p>

	<p>procedimientos internos y externos de seguimiento y control, efectivizar programas de capacitaciones continuas al personal, mejorar la apropiación de la política, entre otras. Esta información servirá de base para la reformulación de planes de gobierno electrónico y de software libre, acordes a la naturaleza y capacidades de las entidades.</p> <p>Total de planes recibidos y revisados:</p> <p>PIGES:136 PISLEAS: 86 Informes de revisión elaborados: 74 Accesos en línea: https://www.ctic.gob.bo/pisleas</p>	
9.7 Reformulación y Actualización de los lineamientos y estándares técnicos para las páginas web	Se elaboró la propuesta del Portal del Estado Plurinacional y el rediseño funcional de la plantilla base de portales institucionales. proyecto que fue coordinado con el Ministerio de Justicia	En curso
9.8 Formulación de anteproyecto de Ley de Datos Personales	Se desarrolló la estructura y contenido del anteproyecto de Ley de Protección de Datos Personales, como un mecanismo que garantice la vigencia del derecho a la privacidad y la autodeterminación informativa.	En curso

10. CONSOLIDACIÓN Y MEJORAS A LAS HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS DESARROLLADAS

PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DE AVANCE	ESTADO ACTUAL
10.1 Mecanismos de Ciudadanía Digital	<p>En la gestión 2021 se ha realizado los siguientes registros:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cantidad de registros de ciudadanos digitales: 29431 - Cantidad de aprobaciones de documentos: 4583124 - Cantidad de notificaciones electrónicas: 566343 <p>Así también, se habilitó como entidad de registro de ciudadanía digital a la Policía Boliviana Nacional con 19 puntos de registro y a la Contraloría General del Estado con 9 puntos de registro a nivel nacional.</p> <p>Ciudadanía Digital fue integrada en 18 sistemas informáticos de instituciones públicas.</p>	Implementado
10.2 Pasarela de Pago	<p>En la gestión 2021 se ha realizado la integración de la Plataforma de Pagos de Trámites del Estado en 6 sistemas informáticos de instituciones públicas, con una cantidad de 46078 transacciones pagadas.</p> <p>Paralelamente, se ha identificado la necesidad de trabajar en la mejora continua de la actual Plataforma de Pagos del Estado - PPTE y diseñar, desarrollar una nueva versión de la Plataforma de Pagos, como una herramienta de</p>	En curso

	<p>Gobierno Electrónico para que las entidades públicas puedan acceder a la misma de forma gratuita y coadyuvar a la digitalización de sus servicios públicos y atender a la ciudadanía de forma eficiente, la nueva versión, es una Pasarela de Pagos que tendrá integrado otros mecanismos de pago como Tarjeta de Crédito y Débito.</p> <p>Actualmente, la pasarela de pagos se encuentra en etapa de pruebas.</p>	
10.3 Sistema Único de Facturación Electrónica (SUFE).	<p>Integrado a la pasarela de pagos, se ha trabajado en el diseño y desarrollo de un sistema de facturación electrónica que tiene la finalidad de ofrecer el servicio de facturación a las entidades públicas y coadyuvar a la digitalización de sus servicios públicos.</p> <p>Actualmente, el SUFE se encuentra en etapa de pruebas.</p>	En curso
10.4 Gob.bo	<p>Se realizó un análisis de la publicación de los requisitos de los trámites publicados por las entidades públicas, en base a esta información se desarrolló una propuesta inicial que incluya mejoras del portal gob.bo.</p> <p>Adicionalmente, se está trabajado en el portal del Estado Plurinacional para integrar los Portales institucionales, Portal de trámites, portal de datos abiertos.</p>	En curso