

MATRIZ DE INFORMACIÓN MINIMA PARA INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS AL CIUDADANO - EJERCICIO 2022

1- PRESENTACIÓN

Institución: Agencia Espacial del Paraguay

Periodo del Informe : Tercer Informe Trimestral : Julio a Setiembre

Misión institucional

Planificar y ejecutar programas espaciales de aprovechamiento del espacio ultraterrestre, para coadyuvar al logro de los fines del Estado paraguayo.

Qué es la institución (en lenguaje sencillo, menos de 100 palabras)

Entidad autárctica para entender, diseñar, proponer y ejecutar las políticas y programas en materia espacial y aeroespacial. Depende de manera administrativa y funcional de la Presidencia de la República. Promueve y gestiona el desarrollo de las actividades espaciales nacionales, promoviendo la innovación tecnológica que fuera necesaria para lograr y para aprovechar el espacio ultraterrestre en forma pacífica.

2-PRESENTACIÓN DE LOS MIEMBROS DEL COMITÉ DE RENDICIÓN DE CUENTAS AL CIUDADANO (CRCC)

<https://www.aep.gov.py/index.php/transparencia/rendicion-de-cuentas>

Nro.	Dependencia	Responsable	Cargo que Ocupa
1	Dirección de Transparencia y Anticorrupción	Abg. Edgar Vielman Varela	Director de Transparencia y Anticorrupción
2	Dirección General de Administración y Finanzas	Lic. Claudia Jara Notario	Directora General de Administración y Finanzas
3	Dirección General de Asuntos Jurídicos e internacionales	Abog. Hebe Romero Talavera	Directora de Asuntos Jurídicos e Internacionales
4	Dirección General de Planificación y Gestión	Dr. Jorge Kurita Nagasawa	Dirección General de Planificación y Gestión
5	Dirección General de Ejecución y Desarrollo Aeroespacial	Mg. Alejandro José Román Molinas	Director General de Ejecución y Desarrollo Aeroespacial
6	Dirección de Secretaría General	Ingeniera Romina Duarte	Directora de Secretaría General
7	Dirección General de Talento Humano	Lic. Ana Claudia Melgarejo	Directora General de Talento Humano
8	Dirección General de TICs	Ing. Enrique Niels Martínez	Director General Interino de TICs
9	Dirección General de Auditoría Institucional	C.P. Silvia Ma. Notario Frutos	Directora General de Auditoría Institucional
10			
Cantidad de Miembros del CRCC: 9			
Total Hombres : 4			
Total Mujeres:5			
Total nivel directivo o rango superior: 9			

3- PLAN DE RENDICIÓN DE CUENTAS AL CIUDADANO

3.1. Resolución de Aprobación y Anexo de Plan de Rendición de Cuentas

<https://www.aep.gov.py/index.php/transparencia/rendicion-de-cuentas>

3.2 Plan de Rendición de Cuentas. (Copiar abajo link de acceso directo)

<https://www.aep.gov.py/index.php/transparencia/rendicion-de-cuentas>

Priorización	Tema	Vinculación POI, PEI, PND, ODS.	Justificaciones	Evidencia
1°	Cumplimiento de disposiciones de Transparencia y Anticorrupción	PEI	Cumplimiento de las Leyes 5.189 y 5.282/14. Decreto 2.991/201	www.aep.gov.py Portal de Transparencia
2°	Plan Estratégico Institucional	PEI	Estratégico Institucional orienta el logro de los objetivos institu	www.aep.gov.py
3°	Política Espacial del Paraguay	PND 2030	araguay se establecen las Políticas de Estado en el Ambito Espa	www.aep.gov.py
4°	Funciones presupuestarias y administrativas	PEI, Ley del Presupuesto General de la Nación	Cumplimiento de disposiciones legales	www.aep.gov.py
5°				

4- GESTIÓN INSTITUCIONAL

4.1 Nivel de Cumplimiento de Mínimo de Información Disponible - Transparencia Activa Ley 5189 /14

Mes	Nivel de Cumplimiento	Enlace publicación de SFP
Enero	Intermedio	https://www.sfp.gov.py/sfp/archivos/documentos/Intermedio_Enero_2022_b8fjohib.pdf
Febrero	Intermedio	https://www.sfp.gov.py/sfp/archivos/documentos/Intermedio_Febrero_2022_glycq5ui.pdf
Marzo	Intermedio	https://www.sfp.gov.py/sfp/archivos/documentos/Intermedio_Marzo_2022_cuo2mt8n.pdf
Abril	Intermedio	https://www.sfp.gov.py/sfp/archivos/documentos/Intermedio_Abril_2022_acrmivbq.pdf
Mayo	Intermedio	https://www.sfp.gov.py/sfp/archivos/documentos/Intermedio_Mayo_2022_u4yng97a.pdf
Junio	Intermedio	https://www.sfp.gov.py/sfp/archivos/documentos/Intermedio_Junio_2022_tcjajiar.pdf
Julio	Intermedio	https://www.sfp.gov.py/sfp/archivos/documentos/Intermedio_Julio_2022_0i49b1na.pdf
Agosto		
Septiembre		
Octubre		
Noviembre		
Diciembre		

(Puede complementar información aquí y apoyarse en gráficos ilustrativos)

4.2 Nivel de Cumplimiento de Minimo de Información Disponible - Transparencia Activa Ley 5282/14

Mes	Nivel de Cumplimiento (%)	Enlace Portal de Transparencia de la SENAC
Enero	100	https://transparencia.senac.gov.py/gestion-cumplimiento
Febrero	100	https://transparencia.senac.gov.py/gestion-cumplimiento
Marzo	100	https://transparencia.senac.gov.py/gestion-cumplimiento
Abril	100	https://transparencia.senac.gov.py/gestion-cumplimiento
Mayo	100	https://transparencia.senac.gov.py/gestion-cumplimiento
Junio	100	https://transparencia.senac.gov.py/gestion-cumplimiento
Julio	100	https://transparencia.senac.gov.py/gestion-cumplimiento
Agosto	100	https://transparencia.senac.gov.py/gestion-cumplimiento
Septiembre		
Octubre		
Noviembre		
Diciembre		

(Puede complementar información aquí y apoyarse en gráficos ilustrativos)

4.3 Nivel de Cumplimiento de Respuestas a Consultas Ciudadanas - Transparencia Pasiva Ley N° 5282/14

Mes	Cantidad de Consultas	Respondidos	No Respondidos	Enlace Portal AIP
Enero	1	1	0	https://informaciónpublica.paraguay.gov.py/portal
Febrero	0	0	0	https://informaciónpublica.paraguay.gov.py/portal
Marzo	0	0	0	https://informaciónpublica.paraguay.gov.py/portal
Abril	1	1	0	https://informaciónpublica.paraguay.gov.py/portal
Mayo	4	4	0	https://informaciónpublica.paraguay.gov.py/portal
Junio	2	2	0	https://informaciónpublica.paraguay.gov.py/portal
Julio	1	1	0	https://informaciónpublica.paraguay.gov.py/portal
Agosto	0			
Septiembre	0			
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				

(Puede complementar información aquí y apoyarse en gráficos ilustrativos)

4.4 Proyectos y Programas Ejecutados a la fecha del Informe

Descripción	Objetivo	Metas	Población Beneficiaria	Valor de Inversión	Porcentaje de Ejecución	Evidencias
-------------	----------	-------	------------------------	--------------------	-------------------------	------------

Proyecto "Paraguay al Espacio" - Primer Satélite Paraguay	El Proyecto Paraguay al Espacio tiene como principales objetivos: La adquisición de conocimientos referentes al proceso de desarrollo de satélites desde la planificación de la misión hasta la disposición final del satélite; Sentar las bases de un programa espacial sostenible en cada país participante mediante la acumulación de recursos humanos y el lanzamiento de un programa universitario de investigación y formación de capacidades sobre ciencias y tecnologías espaciales de investigación y educación espacial y la Creación de una red humana internacional para la ayuda y cooperación mutua de entre programas espaciales emergentes.	Lanzar el Primer Satélite Paraguay, Puesta en órbita e inicio de operación GUARANISAT-1 Participar en un Proyecto Espacial de Inicio a fin; Programa Académico de Master en Sistemas Espaciales en Kyutech; Programa Académico de PhD en Sistemas Espaciales en Kyutech; Prueba de Tecnología en misiones experimentales; Continuación de la Investigación referente al Mal de Chagas (2da Fase)	Agencia Espacial del Paraguay, Universidad Nacional de Asunción, Docentes, Investigadores y Estudiantes, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica, Sociedad Científica del Paraguay, Comunidad Indígena de Tiberia.	450.000 USD Aprox.	Lanzar el Primer Satélite Paraguay 100% Puesta en órbita e inicio de operación GUARANISAT-1 Participar en un Proyecto Espacial de Inicio a fin 80% Programa Académico de Master en Sistemas Espaciales en Kyutech 100% Programa Académico de PhD en Sistemas Espaciales en Kyutech 95% Prueba de Tecnología en misiones experimentales 80% Continuación de la Investigación referente al Mal de Chagas (2da Fase) 60%.	www.aep.gov.py
Proyecto "Satélite Japonés KITSUNE"	KITSUNE (zorro en japonés) es un CubeSat de investigación 6U con múltiples misiones, desarrollado en KYUTECH, producto de la colaboración entre la academia y el sector privado de Japón. El nombre de KITSUNE significa los objetivos de la misión Kyutech standardized bus, Imaging Technology System, Utilization of Networking and Electron content measurements. Los objetivos de la misión son los siguientes: 1. Observación de la Tierra con imágenes en color con resolución de clase 5 m 2. SPATIUM 2 para mediciones del contenido total de electrones en ionosfera 3. Misión LORA (comunicaciones) 4. Misión De almacenamiento y reenvío desde los terminales de sensores de los países BIRDS 5. Desarrollo del sistema de bus estándar	Alianzas y Acuerdos Específicos con Instituciones involucradas 30% Recepción de Placas de GST de Kyutech 100% Desarrollo de Placa GST Local 90% Integración y Pruebas de GST de las 3 Instituciones 70% Instalación y puesta en funcionamiento en posición final de cada GST 10% Consecución de licencias y/o autorizaciones CONATEL 10% Lanzamiento Satélite KITSUNE 100% Puesta en órbita e inicio de operación KITSUNE	Agencia Espacial del Paraguay, Universidad Nacional de Asunción, Docentes, Investigadores y Estudiantes.	0 USD	Alianzas y Acuerdos Específicos con Instituciones involucradas 30% Recepción de Placas de GST de Kyutech 100% Desarrollo de Placa GST Local 90% Integración y Pruebas de GST de las 3 Instituciones 70% Instalación y puesta en funcionamiento en posición final de cada GST 10% Consecución de licencias y/o autorizaciones CONATEL 10% Lanzamiento Satélite KITSUNE 100% Puesta en órbita e inicio de operación KITSUNE	www.aep.gov.py
Laboratorio de Observación de la Tierra y	El GEOLab tiene como objetivos primarios: recibir, almacenar, procesar y llevar a cabo la distribución interactiva de datos e imágenes satelitales que permitan efectuar	Estructuración del GEOLab de la AEP dentro de la DGEDA 100% Implementación de	Agencia Espacial del Paraguay, Instituciones de Gobierno aliadas	20.000 USD	Estructuración del GEOLab de la AEP dentro de la DGEDA 100% Implementación de Productos de Valor Agregado de análisis y	www.aep.gov.py

4.5 Proyectos y Programas no Ejecutados : No Hubo Proyectos ni Programas no Ejecutados en el Período

Descripción	Financieras	De Gestión	Externas	Otras

(Describir aquí los motivos, puede apoyarse en gráficos ilustrativos)

4.6 Servicios o Productos Misionales (Depende de la Naturaleza de la Misión Insitucional, puede abarcar un Programa o Proyecto)

Descripción	Objetivo	Metas	Población Beneficiaria	Porcentaje de Ejecución	Resultados Logrados	Evidencia (Informe de Avance de Metas - SPR)
Primer Satélite Paraguayo (GUARANISAT-1)	El Proyecto Paraguay al Espacio tiene como principales objetivos: La adquisición de conocimientos referentes al proceso de desarrollo de satélites desde la planificación de la misión hasta la disposición final del satélite; Sentar las bases de un programa espacial sostenible en cada país participante mediante la acumulación de recursos humanos y el lanzamiento de un programa universitario de investigación y formación de capacidades sobre ciencias y tecnologías espaciales de investigación y educación espacial y la Creación de una red humana internacional para la ayuda y cooperación mutua de entre programas espaciales emergentes.	Lanzar el Primer Satélite Paraguayo, Puesta en órbita e inicio de operación GUARANISAT-1 Participar en un Proyecto Espacial de Inicio a fin; Programa Académico de Master en Sistemas Espaciales en Kyutech; Programa Académico de PhD en Sistemas Espaciales en Kyutech; Prueba de Tecnología en misiones experimentales; Continuación de la Investigación referente al Mal de Chagas (2da Fase)	Agencia Espacial del Paraguay, Universidad Nacional de Asunción, Docentes, Investigadores y Estudiantes, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica, Sociedad Científica del Paraguay, Comunidad Indígena de Tiberia.	Lanzar el Primer Satélite Paraguayo 100% Puesta en órbita e inicio de operación GUARANISAT-1 Participar en un Proyecto Espacial de Inicio a fin 80% Programa Académico de Master en Sistemas Espaciales en Kyutech 100% Programa Académico de PhD en Sistemas Espaciales en Kyutech 95% Prueba de Tecnología en misiones experimentales 80% Continuación de la Investigación referente al Mal de Chagas (2da Fase) 60%.	Primer Satélite paraguayo en órbita, primer Máster y primer PhD en Ingeniería Espacial otorgados por el Istituto Tecnológico de Kyushu en Japón, Implementación de 2 estaciones terrenas en el territorio paraguayo, operación exitosa de la constelación de satélites BIRDS-4 por 1 año, Continuación de la Investigación referente al vector del mal de Chagas.	NO APLICA

<p>Satélite KITSUNE</p>	<p>KITSUNE (zorro en japonés) es un CubeSat de investigación 6U con múltiples misiones, desarrollado en KYUTECH, producto de la colaboración entre la academia y el sector privado de Japón. El nombre de KITSUNE significa los objetivos de la misión Kyutech standardized bus, Imaging Technology System, Utilization of Networking and Electron content measurements. Los objetivos de la misión son los siguientes: 1. Observación de la Tierra con imágenes en color con resolución de clase 5 m 2. SPATIUM 2 para mediciones del contenido total de electrones en ionosfera 3. Misión LORA (comunicaciones) 4. Misión De almacenamiento y reenvío desde los terminales de sensores de los países BIRDS 5. Desarrollo del sistema de bus estándar</p>	<p>Alianzas y Acuerdos Específicos con Instituciones involucradas 30% Recepción de Placas de GST de Kyutech 100% Desarrollo de Placa GST Local 90% Integración y Pruebas de GST de las 3 Instituciones 70% Instalación y puesta en funcionamiento en posición final de cada GST 10% Consecución de licencias y/o autorizaciones CONATEL 10% Lanzamiento Satélite KITSUNE 100% Puesta en órbita e inicio de operación KITSUNE</p>	<p>Agencia Espacial del Paraguay, Universidad Nacional de Asunción, Docentes, Investigadores y Estudiantes.</p>	<p>Alianzas y Acuerdos Específicos con Instituciones involucradas 30% Recepción de Placas de GST de Kyutech 100% Desarrollo de Placa GST Local 90% Integración y Pruebas de GST de las 3 Instituciones 70% Instalación y puesta en funcionamiento en posición final de cada GST 10% Consecución de licencias y/o autorizaciones CONATEL 10% Lanzamiento Satélite KITSUNE 100% Puesta en órbita e inicio de operación KITSUNE</p>	<p>Participar en la Segunda Misión Espacial del Paraguay, Alianza estratégica con la Facultad Politécnica de la UNA y con la Administración Nacional de Electricidad para la puesta en marcha de dos sensores terrestres para la misión del satélite kitsune, participación en el montaje, integración, pruebas y operación del satélite japonés KITSUNE.</p>	<p>NO APLICA</p>
<p>Productos de Procesamiento de Imágenes y datos Satelitales (GEOLab)</p>	<p>El GEOLab tiene como objetivos primarios: recibir, almacenar, procesar y llevar a cabo la distribución interactiva de datos e imágenes satelitales que permitan efectuar diferentes estudios sobre la evaluación de los cambios de uso de suelo y la cubierta vegetal, así como realizar un monitoreo constante de la tierra, los ríos y lagos, y la atmósfera, y establecer sus interrelaciones e impactos en la sociedad.</p>	<p>Estructuración del GEOLab de la AEP dentro de la DGEDA 100% Implementación de Productos de Valor Agregado de análisis y procesamiento de imágenes y datos satelitales 60% Capacitación permanente de Integrantes del GEOLab 60% Alianzas con Instituciones y organismos nacionales 70% Alianzas con Agencias Espaciales y organismos internacionales</p>	<p>Agencia Espacial del Paraguay, Instituciones de Gobierno aliadas dentro del ámbito de Emergencias, Medio Ambiente, Forestal, Agricultura, Planificación y otros. Academia, Docentes, Investigadores, Estudiantes.</p>	<p>Estructuración del GEOLab de la AEP dentro de la DGEDA 100% Implementación de Productos de Valor Agregado de análisis y procesamiento de imágenes y datos satelitales 60% Capacitación permanente de Integrantes del GEOLab 60% Alianzas con Instituciones y organismos nacionales 70% Alianzas con Agencias Espaciales y organismos internacionales</p>	<p>Generación de productos de valor agregado producidos mediante el procesamiento de imágenes satelitales y entrega de manera mensual, según el área de análisis requerido ej. Incendios, Inundaciones, ordenamiento territorial, etc.</p>	<p>NO APLICA</p>

GESTION Y DESARROLLO AEROSPAZIAL	RECEPCION DE DATOS SATELITALES Y ENTREGA DE ESTOS PRODUCTOS A INSTITUCIONES SOLICITANTES FORMACION DE TALENTOS HUMANOS EN TEMAS SATELITALES	RECEPCION DE DATOS SATELITALES Y ENTREGA DE ESTOS PRODUCTOS A INSTITUCIONES SOLICITANTES FORMACION DE TALENTOS HUMANOS EN TEMAS SATELITALES	NO APLICA	22	3	INF SATELITALES Y EJECUCION PRESUP
----------------------------------	---	---	-----------	----	---	------------------------------------

4.7 Contrataciones realizadas						
ID	Objeto	Fecha de Contrato	Valor del Contrato	Proveedor Adjudicado	Estado (Ejecución - Finiquitado)	Enlace DNCP
392686	Adquisición de software	22/8/2022	33.894.000	INFORMATION TECHNOLOGY CONSULTING SUPPORT S.A.	EJECUTADOS	https://www.contrataciones.gov.py/licitaciones/convocatoria/392686-adquisicion-software-1.html
404.191	Adquisición de equipos y accesorios informaticos	22/8/2022	70.750.000	DELV INFORMATICA	EJECUTADOS	https://www.contrataciones.gov.py/licitaciones/convocatoria/404191-adquisicion-equipos-accesorios-informaticos-1.html
(Puede complementar información aquí y apoyarse en gráficos ilustrativos)						

4.8 Ejecución Financiera						
Rubro	Sub-rubros	Descripción	Presupuestado	Ejecutado	Saldos	Evidencia (Enlace Ley 5189)
110		REMUNERACIONES BASICAS	2.352.840.100	1.610.889.300	741.950.800	https://www.aep.gov.py/index.php/transparencia/5189
	111	SUELDOS	1.953.600.000	1.447.200.000	506.400.000	
	113	GASTOS DE REPRESENTACION	218.252.400	163.689.300	54.563.100	
	114	AGUINALDO	180.987.700	0	180.987.700	
130		ASIGNACIONES COMPLEMENTARIAS	643.432.434	450.727.691	192.704.743	
	131	SUBSIDIO FAMILIAR	28.311.659	28.311.659	0	
	133	BONIFICACIONES Y GRATIFICACIONES	615.120.775	422.416.032	192.704.743	
190		OTROS GASTOS DEL PERSONAL	28.800.000	21.600.000	7.200.000	
	191	SUBSIDIO PARA LA SALUD	28.800.000	21.600.000	7.200.000	
200		SERVICIOS NO PERSONALES	190.399.450	122.370.118	68.029.332	
	214	SERVICIO BASICO	35.000.000	32.199.550	2.800.450	
	231	PASAJES	49.587.450	28.756.806	20.830.644	
	232	VIATICOS	40.000.000	36.569.362	3.430.638	
	242	MANT Y REP MENORES DE EQUIPOS	5.000.000	2.465.000	2.535.000	
	243	MANT Y REP MENORES DE MOBILIARIO	5.000.000	857.000	4.143.000	
	244	MANT Y REP DE EQUIPOS DE OFICINA	5.000.000	0	5.000.000	
	262	IMPRESION Y PUBLICACIONES	500.000	360.400	139.600	
	263	SERVICIOS BANCARIOS	100.000	0	100.000	
	264	PRIMAS Y GASTOS DE SEGURIDAD	10.212.000	10.212.000	0	
	265	PUBLICIDAD Y PROPAGANDA	0	0	0	

	268	SERVICIOS DE COMUNICACION	5.000.000	0	5.000.000	
	281	SERVICIOS DE CEREMONIAL	10.000.000	1.368.800	8.631.200	
	284	SERVICIOS DE CATERING	5.000.000	881.200	4.118.800	
	291	CAPACITACION DEL PERS DE	20.000.000	8.700.000	11.300.000	
	292	CAPACITACION Y FORMACIO	0	0	0	
300		BIENES DE CONSUMOS E INS	56.740.550	36.681.482	20.059.068	
	331	PAPEL DE ESCRITORIO Y CAR	3.000.000	0	3.000.000	
	333	PRODUCTOS DE ARTES GRAF	2.000.000	900.000	1.100.000	
	334	PRODUCTOS DE PAPEL Y CAR	0	0	0	
	341	ELEMENTOS DE LIMPIEZA	3.000.000	0	3.000.000	
	342	UTILES DE ESCRITORIOS OFI	18.000.000	12.880.932	5.119.068	
	343	UTILES Y MATERIALES ELECT	1.301.750	301.750	1.000.000	
	344	UTENSILIOS DE COCINA Y CO	438.800	438.800	0	
	346	REPUESTOS Y ACCESORIOS M	5.000.000	2.160.000	2.840.000	
	351	COMPUESTOS QUIMICOS	2.000.000	0	2.000.000	
	361	COMBUSTIBLES Y LUBRICAN	20.000.000	20.000.000	0	
	392	CUBIERTAS Y CAMARAS DE A	0	0	0	
	394	HERRAMIENTAS MENORES	2.000.000	0	2.000.000	
	399	BIENES DE CONSUMOS VARI	0	0	0	
500		INVERSIONES	900.000.000	127.182.000	772.818.000	
	536	EQUIPOS DE COMUNICACION	772.818.000	0	772.818.000	
	543	ADQUISICION DE EQUIPOS D	93.288.000	93.288.000	0	
	579	ACTIVOS INTANGIBLES	33.894.000	33.894.000	0	
800		TRANSFERENCIAS	33.000.000	12.000.000	21.000.000	
	841	BECAS	18.000.000	12.000.000	6.000.000	
	852	TRANSF CORRIENTES A ORG.	15.000.000		15.000.000	
900		OTROS GASTOS	1.360.000	#iREF!	#iREF!	
	910	PAGOS DE IMPUESTOS TASA	1.360.000	1.360.000	0	
TOTAL PRESUPUESTO AEP			4.206.572.534	#iREF!	#iREF!	https://www.aep.gov.py/index.ph/transpa

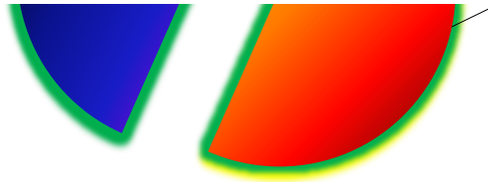
PRESUPUESTO AEP 2022 Gs. 4.206.572.534

EJECUCION DESDE ENE - SET DEL AÑO 2022

SALDO Gs. 1.823.761.943



EJECUTADO Gs.2.382.810.591



4.9 Fortalecimiento Institucional (Normativas, Estructura Interna, Infraestructura, adquisiciones, etc. En el trimestre, periodo del Informe)

Mes	Descripción del Fortalecimiento	Costo de Inversión	Descripción del Beneficio	Evidencia
NO APLICA				

(Puede complementar información aquí y apoyarse en gráficos ilustrativos)

5- INSTANCIAS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

5.1. Canales de Participación Ciudadana existentes a la fecha.

N°	Denominación	Descripción	Dependencia Responsable del Canal de Participación	Evidencia (Página Web, Buzón de SQR, Etc.)
1	Página Web Agencia Espacial	Acceso público vía internet	Dirección General de Comunicaciones y TICS	http://www.aep.gov.py
2	Portal de Información Pública	Acceso a la Información Pública	Dirección General de Comunicaciones y TICS	http://informaciónpublica.paraguay.gov.py/portal
3	Portal de denuncias anticorrupción	Acceso a denuncias ciudadanas	Dirección de Transparencia y Anticorrupción	Portal de denuncias anticorrupción
4	Contacto telefónico	Número de teléfono directo de la institución	Dirección General de Comunicaciones y TICS	http://www.aep.gov.py

(Puede complementar información aquí y apoyarse en gráficos ilustrativos)

5.2. Aportes y Mejoras resultantes de la Participación Ciudadana : No se generaron en el período

Propuesta de Mejora	Canal Utilizado	Acción o Medida tomada por OEE	Evidencia	Observaciones
(Puede complementar información aquí y apoyarse en gráficos ilustrativos)				

5.3 Gestión de denuncias de corrupción : No se realizaron en el período

Ticket Numero	Fecha Ingreso	Descripción	Estado	Enlace Portal de Denuncias de la SENAC
(Puede complementar información aquí y apoyarse en gráficos ilustrativos)				

6- CONTROL INTERNO Y EXTERNO**6.1 Informes de Auditorías Internas y Auditorías Externas en el Trimestre****Auditorías Financieras : No se realizaron en el período**

Nro. Informe	Fecha	Descripción	Evidencia (Enlace Ley 5282/14)
(Puede complementar información aquí y apoyarse en gráficos ilustrativos)			

Auditorías de Gestión: No se realizaron

Nro. Informe	Fecha	Descripción	Evidencia (Enlace Ley 5282/14)
(Puede complementar información aquí y apoyarse en gráficos ilustrativos)			

Auditorías Externas : No se realizaron			
Nro. Informe	Fecha	Descripción	Evidencia (Enlace Ley 5282/14)
(Puede complementar información aquí y apoyarse en gráficos ilustrativos)			

Otros tipos de Auditoria : No se realizaron			
Nro. Informe	Fecha	Descripción	Evidencia (Enlace Ley 5282/14)
(Puede complementar información aquí y apoyarse en gráficos ilustrativos)			

Planes de Mejoramiento elaborados en el Trimestre : No se realizaron			
Nro.	Fecha	Informe de referencia	Evidencia (Adjuntar Documento)
(Puede complementar información aquí y apoyarse en gráficos ilustrativos)			

6.2 Modelo Estándar de Control Interno para las Instituciones Públicas del Paraguay	
Periodo	Calificación MECIP de la Contraloría General de la República (CGR)
2019	Sin datos
2020	0,52 Deficiente medio
2021	0,63 Deficiente medio
(Puede complementar información aquí y apoyarse en gráficos ilustrativos)	

7- DESCRIPCIÓN CUALITATIVA DE LOGROS ALCANZADOS

ulación de recursos humanos, el lanzamiento de un programa universitario de investigación y formación de capacidades sobre ciencias y tecnologías espaciales. El Proyecto del GEOLAB tiene como objetivos logrados el de recibir,

rencia/5189



1

