

MATRIZ DE INFORMACIÓN MINIMA PARA INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS AL CIUDADANO - EJERCICIO 2024

1- PRESENTACIÓN

Institución: AGENCIA ESPACIAL DEL PARAGUAY

Periodo del informe: Informe Final Ejercicio Fiscal 2024

Misión institucional

Organismo dependiente de la Presidencia de la República encargado de promover, gestionar y regular los programas de utilización del espacio ultraterrestre con fines pacíficos para el desarrollo científico, tecnológico, socioeconómico y cultural del país, orientados al cumplimiento de los fines del Estado paraguayo.

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 Gral. de Auditoría Institucional	Lic. Claudia Jara	Directora Gral. de Auditoría Institucional
2	Dirección Gral. de TICS	CTA Andrea Villalba de Mieres	Directora Gral. Interina de TICS
3	Dirección Gral. De Talento Humano	Cnel. DEM (R) Antonio Orue	Director Gral. de Talento Humano
4	Dirección de Secretaría Gral	Ing. Romina Duarte	Directora de Secretaría Gral
5	Dirección Gral. De Ejec. y Desarrollo Aeroespacial	Mg. Alejandro Roman	Director Gral. de Ejec. y Desarrollo Aeroespacial
6	Dirección Gral. de Planificación y Gestión	Ing. Adolfo Jara	Director Gral. de Planificación y Gestión
7	Dirección Gral. de Asuntos Jurídicos e Internacionales	Abog. Hebe Romero	Directora Gral. De Asuntos Jurídicos e Internacionales
8	Dirección Gral. De Administración y Finanzas	Lic. Carlos Dure	Director Gral. de Administración y Finanzas
9	Dirección de Transparencia y Anticorrupción	Lic. Enrique Niels Martínez	Director Interino de Transparencia y Anticorrupción
10			
Cantidad de Miembros del CRCC:			
Total Hombres :			9
Total Mujeres:			5
Total nivel directivo o rango superior:			4
			10

2- PLAN DE RENDICIÓN DE CUENTAS AL CIUDADANO

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

<https://aep.gov.py/wp-content/uploads/2024/03/Aprobacion-Plan-Rendicion-de-Cuentas-2024.pdf>

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

<https://aep.gov.py/wp-content/uploads/2024/03/Plan-de-rendicion-de-cuentas-2024.pdf>

Priorización	Tema	Vinculación POI, PEI, PND, ODS.	Justificaciones	Evidencia
1	Cumplimiento de disposiciones de Transparencia	PEI	Cumplimiento de las Leyes 5.189 y 5282. Decreto 2.991	www.aep.gov.py y Portal de Transparencia SENAC
2	Plan Estratégico Institucional	PEI	Orienta el logro de los Objetivos Institucionales	www.aep.gov.py
3	Política Espacial del Paraguay	PND 2030	Se establecen las Políticas de Estado en el Ambito Espacial	www.aep.gov.py
4	Funciones presupuestarias y administrativas	PEI, Ley del Presupuesto Gral. de la Nación	Cumplimiento de disposiciones legales	www.aep.gov.py



[Handwritten signature]

3- GESTIÓN INSTITUCIONAL

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

Mes	Nivel de Cumplimiento	Enlace publicación de SFP
Enero	Intermedio	www.sfp.gov.py
Febrero	100%	www.sfp.gov.py
Marzo	100%	www.sfp.gov.py
Abril	100%	www.mef.gov.py
Mayo	Intermedio	www.mef.gov.py
Junio	Intermedio	www.mef.gov.py
Julio	100%	
Agosto	100%	
Septiembre	100%	
Octubre	100%	
Noviembre	100%	
Diciembre	100%	

3.2 Nivel de Cumplimiento de Mínimo de Información Disponible - Transparencia Activa Ley 5282/14

Mes	Nivel de Cumplimiento (%)	Enlace Portal de Transparencia de la SENAC
Enero	94	Portal de Transparencia
Febrero	100	Portal de Transparencia
Marzo	100	Portal de Transparencia
Abril	100	Portal de Transparencia
Mayo	100	Portal de Transparencia
Junio	100	Portal de Transparencia
Julio	100	Portal de Transparencia
Agosto	100	Portal de Trnnsparencia
Septiembre	100	Portal de Transparencia
Octubre	100	Portal de Transparencia
Noviembre	100	Portal de Transparencia
Diciembre	100	Portal de Trnsparencia

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

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




[Handwritten signature]

3.4- Servicios o Productos Misionales (Depende de la Naturaleza de la Misión Institucional, puede abarcar un Programa o Proyecto)

3.4- Servicios o Productos Misionales (Depende de la Naturaleza de la Misión Institucional, puede abarcar un Programa o Proyecto)

Descripción	Objetivo	Metas	Población Beneficiaria	Porcentaje de Ejecución	Resultados Logrados	Evidencia (Informe de Avance de Metas - SPR)
Productos de Procesamiento de Imágenes y datos Satelitales (GEOLab)	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>Estructuración del GEOLab de la AEP dentro de la DGEDA 100%</p> <p>Implementación de Productos de Valor Agregado de análisis y procesamiento de imágenes y datos satelitales 85%</p> <p>Capacitación permanente de Integrantes del GEOLab 90%</p> <p>Alianzas con Instituciones y organismos nacionales 80%</p> <p>Alianzas con Agencias Espaciales y organismos internacionales. Ejecución de Proyecto AEP - JICA 70%</p>	Agencia Espacial del Paraguay, Instituciones de Gobierno aliadas dentro del ámbito de Emergencias, Medio Ambiente, Forestal, Agricultura, Planificación y otros. Académicos, Docentes, Investigadores, Estudiantes.	<p>Estructuración del GEOLab de la AEP dentro de la DGEDA 100%</p> <p>Implementación de Productos de Valor Agregado de análisis y procesamiento de imágenes y datos satelitales 87%</p> <p>Capacitación permanente de Integrantes del GEOLab 95%</p> <p>Alianzas con Instituciones y organismos nacionales 82%</p> <p>Alianzas con Agencias Espaciales y organismos internacionales. Ejecución de Proyecto AEP - JICA 75%</p>	<p>Propuesta de estructuración y ajustes en el organigrama de La Dirección General de Ejecución y Desarrollo Aeroespacial y del GEOLab de la AEP.</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>Productos relacionados a inundaciones e incendios entregados a instituciones (aprox. 70 mapas temáticos incluidos en informes técnicos).</p> <p>Ejecución del Proyecto "Gestión de Programa Espacial para el Desarrollo Socio-económico" conjuntamente con JICA, obtención de datos y entrenamiento del equipo técnico del GeoLab en Japón durante los meses de Agosto-Septiembre.</p> <p>2 cursos de capacitación impartidos al SENAIVE en el uso de herramientas SIG.</p> <p>1 curso de capacitación impartido al MDN en el uso de herramientas SIG.</p> <p>Finalización de 2 pasantías del universitarias.</p> <p>Continuación del proyecto "Geolab nuevas generaciones" en colaboración con un colegio de Luque.</p> <p>Continuación de la diplomatura en el exterior para 2 colaboradores del equipo técnico del GEOLab.</p> <p>Participación en el "Taller de Quemaz prescriptas y controladas" de la REDMIF.</p>	<p>3 Informes mensuales presentados en el 3er trimestre del 2024.</p> <p>Mapas temáticos (70 aprox.) incluidos en informes técnicos.</p> <p>Memorandums de la DGEDA.</p>
Red de Laboratorios de Sistemas Espaciales (SPACELab)	El SPACELab tiene como objetivos: el desarrollo y fortalecimiento de la tecnología espacial, la investigación científica y tecnológica, el apoyo a la comunidad espacial, la colaboración nacional e internacional, y la educación y divulgación.	<p>Segundo satélite paraguayo GuaraniSat-2. Fase de Definición de Misión 100%</p> <p>Desarrollo del Modelo de Ingeniería del GuaraniSat-2. 70%</p> <p>Colaboración con compañías emergentes internacionales en proyectos satelitales, tales como Innova Space de Argentina, con envío de datos utilizando GST (Ground Sensor Terminal). 100%</p> <p>Talleres y mentorías a alumnos de colegio sobre implementación de nodos terrestres y comunicación con el satélite argentino MDQubesat-2 de Innova Space. 100%</p> <p>Gestión de fondos concursables adjudicados por Conacyt. 80%</p> <p>Capacitaciones realizadas en Argentina en el marco de un curso de Especialización en Industria y Sistemas Aeroespaciales, visitando la Comisión Nacional de Actividades Espaciales, y empresas privadas del sector industrial como INVAP S.E. y VENG. 100%</p> <p>Proyectos de investigación presentados u</p>	Agencia Espacial del Paraguay. Académicos, Docentes, Investigadores, Estudiantes. Instituciones aliadas tales como la Universidad Nacional de Asunción, Universidad Católica, Universidad del Conosur de las Américas, Universidad Politécnica Taiwán Paraguay, Fuerza Aérea Paraguaya, Parque Tecnológico de Itaipú, Agencia Espacial de México, Innova Space, entre otros.	<p>Segundo satélite paraguayo GuaraniSat-2. Fase de Definición de Misión 100%</p> <p>Desarrollo del Modelo de Ingeniería del GuaraniSat-2. 70%</p> <p>Colaboración con compañías emergentes internacionales en proyectos satelitales, tales como Innova Space de Argentina, con envío de datos utilizando GST (Ground Sensor Terminal). 100%</p> <p>Talleres y mentorías a alumnos de colegio sobre implementación de nodos terrestres y comunicación con el satélite argentino MDQubesat-2 de Innova Space. 100%</p> <p>Gestión de fondos concursables adjudicados por Conacyt. 80%</p> <p>Capacitaciones realizadas en Argentina en el marco de un curso de Especialización en Industria y Sistemas Aeroespaciales, visitando la Comisión Nacional de Actividades Espaciales, y empresas privadas del sector industrial como INVAP S.E. y VENG. 100%</p> <p>Proyectos de investigación presentados u</p>	<p>Proyecto GuaraniSat-2 en proceso de desarrollo del Modelo de Ingeniería.</p> <p>Colaboración con la compañía Argentina Innova Space, mediante envío de datos a través de una GST (ground sensor terminal).</p> <p>Trabajo en conjunto mediante reuniones virtuales, emails y mensajes.</p> <p>Comunicación exitosa del nodo terrestre implementado por los alumnos de educación media, con el satélite argentino MDQubesat-2 de Innova Space.</p> <p>Tres proyectos de investigación y desarrollo relacionados a la ingeniería de sistemas espaciales adjudicados con fondos de financiación de las facultades de la UNA.</p>	<p>Informes de las minutas de las reuniones semanales del proyecto GuaraniSat 2.</p> <p>Informes de los resultados de la colaboración con Innova Space.</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>Implementación de Productos de Valor Agregado de análisis y procesamiento de imágenes y datos satelitales 85%</p> <p>Capacitación permanente de Integrantes del GEOLab 90%</p> <p>Alianzas con Instituciones y organismos nacionales 80%</p> <p>Alianzas con Agencias Espaciales y organismos internacionales. Ejecución de Proyecto AEP - JICA 70%</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>Implementación de Productos de Valor Agregado de análisis y procesamiento de imágenes y datos satelitales 87%</p> <p>Capacitación permanente de Integrantes del GEOLab 95%</p> <p>Alianzas con Instituciones y organismos nacionales 82%</p> <p>Alianzas con Agencias Espaciales y organismos internacionales. Ejecución de Proyecto AEP - JICA 75%</p>	<p>Ejecución del Proyecto "Gestión de Programa Espacial para el Desarrollo Socio-económico" conjuntamente con JICA, obtención de datos y entrenamiento del equipo técnico del Geolab en Japón durante los meses de Agosto-Septiembre.</p> <p>2 cursos de capacitación impartidos al SENAIVE en el uso de herramientas SIG.</p> <p>1 curso de capacitación impartido al MDN en el uso de herramientas SIG.</p> <p>Finalización de 2 pasantías del universitarias.</p> <p>Continuación del proyecto "Geolab nuevas generaciones" en colaboración con un colegio de Luque.</p> <p>Continuación de la diplomatura en el exterior para 2 colaboradores del equipo técnico del GEOLab.</p> <p>Participación en el "Taller de Quemaz prescritas y controladas" de la REDMIF.</p>	<p>3 Informes mensuales presentados en el 3er trimestre del 2024.</p> <p>Mapas temáticos (70 aprox.) incluidos en informes técnicos.</p> <p>Memorandums de la DGEDA.</p>
<p>Red de Laboratorios de Sistemas Espaciales (SPACELab)</p>	<p>El SPACELab tiene como objetivos: el desarrollo y fortalecimiento de la tecnología espacial, la investigación científica y tecnológica, el apoyo a la comunidad espacial, la colaboración nacional e internacional, y la educación y divulgación.</p>	<p>Segundo satélite paraguayo GuaraniSat-2. Fase de Definición de Misión 100%</p> <p>Desarrollo del Modelo de Ingeniería del GuaraniSat-2. 70%</p> <p>Colaboración con compañías emergentes internacionales en proyectos satelitales, tales como Innova Space de Argentina, con envío de datos utilizando GST (Ground Sensor Terminal). 100%</p> <p>Talleres y mentorías a alumnos de colegio sobre implementación de nodos terrestres y comunicación con el satélite argentino MDQubesat-2 de Innova Space. 100%</p> <p>Gestión de fondos concursables adjudicados por Conacyt. 80%</p> <p>Capacitaciones realizadas en Argentina en el marco de un curso de Especialización en Industria y Sistemas Aeroespaciales, visitando la Comisión Nacional de Actividades Espaciales, y empresas privadas del sector industrial como INVAP S.E. y VENG. 100%</p> <p>Proyectos de investigación presentados y adjudicados a fuentes de financiación externa de la Facultad de Ingeniería y Facultad Politécnica de la UNA. 100%</p> <p>Tutoría a alumnos de grado para elaboración de Trabajo Final de Grado enfocado a la ingeniería espacial. 90%</p>	<p>Agencia Espacial del Paraguay. Academia, Docentes, Investigadores, Estudiantes. Instituciones aliadas tales como la Universidad Nacional de Acunción, Universidad Católica, Universidad del Conosur de las Américas, Universidad Politécnica Taiwán Paraguay, Fuerza Aérea Paraguaya, Parque Tecnológico de Itaipú, Agencia Espacial de México, Innova Space, entre otros.</p>	<p>Segundo satélite paraguayo GuaraniSat-2. Fase de Definición de Misión 100%</p> <p>Desarrollo del Modelo de Ingeniería del GuaraniSat-2. 70%</p> <p>Colaboración con compañías emergentes internacionales en proyectos satelitales, tales como Innova Space de Argentina, con envío de datos utilizando GST (Ground Sensor Terminal). 100%</p> <p>Talleres y mentorías a alumnos de colegio sobre implementación de nodos terrestres y comunicación con el satélite argentino MDQubesat-2 de Innova Space. 100%</p> <p>Gestión de fondos concursables adjudicados por Conacyt. 80%</p> <p>Capacitaciones realizadas en Argentina en el marco de un curso de Especialización en Industria y Sistemas Aeroespaciales, visitando la Comisión Nacional de Actividades Espaciales, y empresas privadas del sector industrial como INVAP S.E. y VENG. 100%</p> <p>Proyectos de investigación presentados y adjudicados a fuentes de financiación externa de la Facultad de Ingeniería y Facultad Politécnica de la UNA. 100%</p> <p>Tutoría a alumnos de grado para elaboración de Trabajo Final de Grado enfocado a la ingeniería espacial. 90%</p>	<p>Proyecto GuaraniSat-2 en proceso de desarrollo del Modelo de Ingeniería. Colaboración con la compañía Argentina Innova Space, mediante envío de datos a través de una GST (ground sensor terminal). Trabajo en conjunto mediante reuniones virtuales, emails y mensajes. Comunicación exitosa del nodo terrestre implementado por los alumnos de educación media, con el satélite argentino MDQubesat-2 de Innova Space.</p> <p>Tres proyectos de investigación y desarrollo relacionados a la ingeniería de sistemas espaciales adjudicados con fondos de financiación de las facultades de la UNA.</p>	<p>Informes de las minutas de las reuniones semanales del proyecto GuaraniSat-2.</p> <p>Informes de los resultados de la colaboración con Innova Space.</p> <p>Memorandums de la AEP.</p> 

3.5 Contrataciones realizadas

ID	Objeto	Fecha de Contrato	Valor del Contrato	Proveedor Adjudicado	Estado (Ejecución - Finiquitado)	Enlace DNCP
449229	Adq. de Seguros para la AEP	8/7/2024	18.412.353	LA INDEPENDENCIA DE SEGUROS SA	EN EJECUCION	Adjudicación de la Licitación 449229 - ADQUISICION DE SEGUROS PARA LA AEP (contrataciones.gov.py)
449223	Mant. y Rep. de Vehiculos	22/7/2024	13.621.000	RUAL SA	EN EJECUCION	Adjudicación de la Licitación 449223 - MANTENIMIENTO Y REPARACION DE VEHICULOS (contrataciones.gov.py)

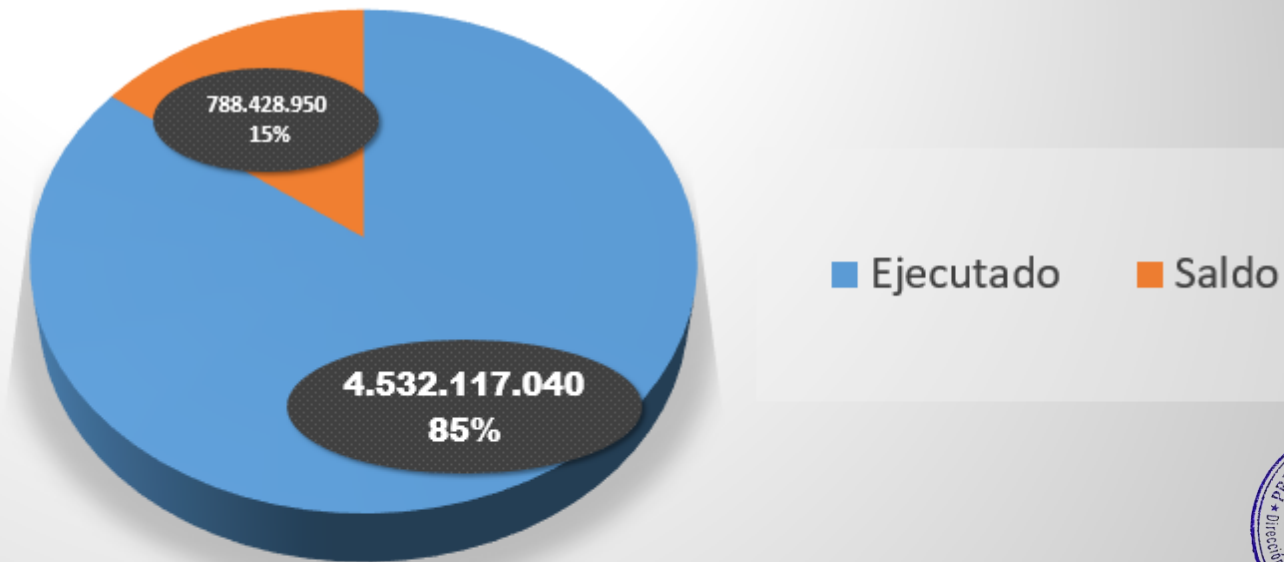
3.6 Ejecución Financiera

Objeto de Gasto	Descripción	Presupuestado	Ejecutado	Saldos	Evidencia (Enlace Ley 5189)
110	REMUNERACIONES BASICAS	2.811.294.200	2.479.878.175	331.416.025	www.aep.gov.py
	111 SUELDOS	2.361.600.000	2.056.400.000	305.200.000	
	113 GASTOS DE REPRESENTACION	233.440.800	233.440.800	0	
	114 AGUINALDO	216.253.400	190.037.375	26.216.025	
130	ASIGNACIONES COMPLEMEN	811.532.434	803.712.676	7.819.758	
	131 SUBSIDIO FAMILIAR	28.932.434	28.017.776	914.658	
	133 BONIFICACIONES Y GRATIFICACIONES	782.600.000	775.694.900	6.905.100	
140	PERSONAL CONTRATADO	209.800.000	0	209.800.000	
	145-30 HONORARIOS PROFESIONALES	209.800.000	0	209.800.000	
190	OTROS GASTOS DEL PERSONAL	43.200.000	43.200.000	0	
	191 SUBSIDIO PARA LA SALUD	43.200.000	43.200.000	0	
200	SERVICIOS NO PERSONALES	418.010.081	344.159.804	73.850.277	
	214 SERVICIO BASICO	63.092.515	63.092.515	0	
	231 PASAJES	45.500.000	38.613.670	6.886.330	
	231-30 PASAJES	19.800.000	0	19.800.000	
	232 VIATICOS	171.500.553	171.500.553	0	
	232-30 VIATICOS	13.400.000	0	13.400.000	
	242 MANT Y REP MENORES DE EDIFICIOS	7.100.000	570.000	6.530.000	
	243 MANT Y REP MENORES DE MAQUINARIA	15.100.000	10.212.074	4.887.926	
	244 MANT Y REP DE EQUIPOS DE TRAFICO	14.800.000	7.394.379	7.405.621	
	245 SERV DE LIMPIEZA ASEO Y FUMIGACION	4.600.000	2.825.000	1.775.000	
	262 IMPRENTA PUBLICACIONES Y REPRODUCCION	8.300.000	3.669.000	4.631.000	
	263 SERVICIOS BANCARIOS	300.000	220.000	80.000	
	264 PRIMAS Y GASTOS DE SEGUROS	18.412.353	18.412.353	0	
	268 SERV. COMUNICACIÓN	204.660	204.660	0	
	269 SERVICIOS TECNICOS Y PROFESIONALES	500.000	200.000	300.000	
	281 SERVICIOS DE CEREMONIAL	14.400.000	12.327.982	2.072.018	
	284 SERVICIOS DE CATERING	18.400.000	12.317.618	6.082.382	
	291 CAPACITACION DEL PERSONAL DEL ESTADO	2.600.000	2.600.000	0	
300	BIENES DE CONSUMOS E INVERSIONES	143.737.000	96.373.608	71.746.892	
	331 PAPEL DE ESCRITORIO Y CARTON	1.500.000	1.415.279	84.721	
	333 PRODUCTOS DE ARTES GRAFICAS	1.700.000	0	1.700.000	
	334 PRODUCTOS DE PAPEL Y CARTON	1,500,000	1,448,851	51,149	
	335 LIBROS, REVISTAS Y PERIODICOS	1,000,000	0	1,000,000	
	341 ELEMENTOS DE LIMPIEZA	6,210,000	1,741,250	4,468,750	
	342 UTILES DE ESCRITORIOS OFICINAS	35,500,000	30,140,135	5,359,865	
	342-30 UTILES DE ESCRITORIOS OFICINAS	2,577,000	0	2,577,000	
	343 UTILES Y MATERIALES ELECTRICOS	13,500,000	7,005,580	6,494,420	
	344 UTENSILIOS DE COCINA Y COMEDORES	2,000,000	1,999,000	1,000	
	346 REPUESTOS Y ACCESORIOS MENORES	2,000,000	876,500	1,123,500	
	351 COMPUESTOS QUÍMICOS	2,000,000	344,000	1,656,000	
	357-30 PRODUCTOS DE MATERIAL PLÁSTICO	2,750,000	0	2,750,000	
	358-30 UTILES Y MATERIALES MEDICO-QUIRÚRGICOS Y DE LABORATORIO	16,000,000	0	16,000,000	
	361 COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES	40,000,000	40,000,000	0	
	391 ARTICULOS DE CAUCHO	3,500,000	2,174,440	1,325,560	
	392 CUBIERTAS Y CAMARAS AIRE	8,000,000	7,892,000	108,000	
	394 HERRAMIENTAS MENORES	2,000,000	570,400	1,429,600	
	397 PRODUCTOS E INSUMOS METALICOS	2,000,000	766,173	1,233,827	
500	INVERSION FISICA	753.788.775	671.243.140	82.545.635	



500		INVERSION FISICA	753.788.775	671.243.140	82.545.635
	533-30	MAQUINARIAS Y EQUIPOS INDUSTRIALES	6.350.000	0	6.350.000
	535-30	EQUIPOS DE SALUD Y LABORATORIO	12.537.000	0	12.537.000
	536-20	EQUIPOS DE COMUNICACIONES Y SEÑALAM	397.120.000	397.120.000	0
	536-30	EQUIPOS DE COMUNICACIONES Y SEÑALAM	10.500.000	0	10.500.000
	538	HERRAMIENTAS, APARATOS E INSTRUMENT	10.000.000	6.128.140	3.871.860
	538-20	HERRAMIENTAS, APARATOS E INSTRUMENT	228.995.775	228.995.000	775
	538-30	HERRAMIENTAS, APARATOS E INSTRUMENT	11.330.000	0	11.330.000
	541	ADQUISICIONES DE MUEBLES Y ENSERES	40.000.000	39.000.000	1.000.000
	543-30	ADQUISICION DE EQUIPOS DE COMPUTAC	36.956.000	0	36.956.000
800		TRANSFERENCIAS	102.300.000	92.300.000	10.000.000
	841	BECAS	63.000.000	63.000.000	0
	841-30	BECAS	10.000.000	0	10.000.000
	852	TRANSF CORRIENTES A ORG. Y A	29.300.000	29.300.000	0
900		OTROS GASTOS	2.500.000	1.249.637	1.250.363
	910	PAGOS DE IMPUESTOS TASAS Y G	2.500.000	1.249.637	1.250.363
TOTAL PRESUPUESTO AEP			5.296.162.490	4.532.117.040	788.428.950

PRESUPUESTO AEP 2024 Gs. 5.296.162.490



4.3 Diagnóstico "The Integrity app"

Cantidad de funcionarios que completaron el diagnóstico	Cantidad de mujeres	Cantidad de hombres	Descripción de las actividades realizadas en base a los resultados	Evidencia
20	11	9	Difusión y divulgación	www.theintegrityapp.com

5- INDICADORES MISIONALES DE RENDICION DE CUENTAS AL CIUDADANO

5.1- Indicadores Misionales Identificados

Cantidad de indicadores	Descripción del Indicador misional	Enlace
1	Capacitación de profesionales paraguayos	www.aep.gov.py
2	Encaminar la Cooperación Internacional	www.aep.gov.py

5.2 Gestión de riesgos

Ambito de	Cantidad de Riesgos detectados	Descripción del Riesgo de corrupción	Medidas de mitigación	Enlace Evidencias
Dirección Gral de Administración y Finanzas	En Proceso de elaboración	Análisis de los Procesos administrativos		
Dirección General de Asuntos Jurídicos e Internacionales	Uno	Retrasos de la emisión de dictámenes legales	Plan de Gestion de Riesgos	
Dirección General de Auditoría Institucional	Tres	Demora en la ejecución de las actividades inherentes al area. Inconvenientes para remitir reportes en tiempo y forma. Imposibilidad de utilizar sistemas de gestion establecidos para los procesos de control.	Plan de Gestion de Riesgos	
Dirección General de Talento Humano	Tres	Procesos mas lentos. Errores recurrentes Recurso financiero limitado	Politica de Talento Humano	
Dirección General de Tecnologías de la Información y Comunicación	Tres	Falta de Actualización en el sistema informatico. Pérdida de datos por no contar con el sistema adecuado de prevencion de ataques. Colapso en las Telecomunicaciones.	Manual de Procedimientos	
Dirección General de Ejecución y Desarrollo Aeroespacial	Tres	Dependencia de terceros, cambios en acuerdos de cooperación. Uso deficiente de herramientas de análisis. Pérdida de información.	Manual de Procedimienos	
Dirección General de Planificación y Gestión	Tres	Ausentismo del personal clave del proyecto. Incremento de los tiempos de desarrollo y Posible incumplimiento de plazos.	Manual de procedimientos	
Dirección de la Unidad de Transparencia y Anticorrupción	Dos	No dar lugar a una denuncia presentada, sea esta interna o externa. Escasa capacitación externa de las norma o leyes de anticorrupción	Procedimeintos establecidos	
Secretaría General	Dos	Deterioro de documentos. Tardanza en el cumplimiento de los trámites	Mayor personal. Resguardo de la documentación	



6- GESTIÓN DE DENUNCIAS

6.1.Gestión de denuncias de corrupción : No se han originado denuncias en el período.

Ticket Numero	Fecha Ingreso	Descripción	Estado	Enlace Portal de Denuncias de la SENAC

7- CONTROL INTERNO Y EXTERNO

7.1 Informes de Auditorías Internas y Auditorías Externas en el Trimestre

Auditorías Financieras

Nro. Informe	Fecha	Descripción	Evidencia (Enlace Ley 5282/14)
3	6/9/2024	Informe Final N°: 03/2024 Auditoría Financiera - Ejecución Presupuestaria Nivel 100 Servicios Personales	ID 12202084 en el Sistema de Gestión de Auditorías Gubernamentales del Poder

Auditorías de Gestión

Nro. Informe	Fecha	Descripción	Evidencia (Enlace Ley 5282/14)
		No se generaron Informes	

Auditorías Externas

Nro. Informe	Fecha	Descripción	Evidencia (Enlace Ley 5282/14)
		No se generaron Informes	

Otros tipos de Auditoría

Nro. Informe	Fecha	Descripción	Evidencia (Enlace Ley 5282/14)
S/N	10/7/2024	Informe Anezo II y III Primer Semestre del año 2024 en atención al Decreto N°: 7.469/2022	ID 12495098 en el Sistema de Gestión de Auditorías Gubernamentales del Poder



Planes de Mejoramiento elaborados en el Trimestre

Nro.	Fecha	Informe de referencia	Evidencia (Adjuntar Documento)
S/N	al 09/08/2024	Plan de Mejoramiento AF EP Nivel 500 Inversión Física	ID 11887962 en el Sistema de Gestión de Auditorías Gubernamentales del Poder Ejecutivo -SIAGPE

Otros tipos de Auditoria

Nro. Informe	Fecha	Descripción	Evidencia (Enlace Ley 5282/14)
S/N	10/7/2024	Informe Anexo II y III Primer Semestre del año 2024 en atención al Decreto N°: 7.469/2022	ID 12495098 en el Sistema de Gestión de Auditorías Gubernamentales del Poder

Planes de Mejoramiento elaborados en el Trimestre

Nro.	Fecha	Informe de referencia	Evidencia (Adjuntar Documento)
S/N	al 09/08/2024	Plan de Mejoramiento AF EP Nivel 500 Inversión Física	ID 11887962 en el Sistema de Gestión de Auditorías Gubernamentales del Poder Ejecutivo -SIAGPE

7.2 Modelo Estándar de Control Interno para las Instituciones Públicas del Paraguay

Periodo	Calificación MECIP de la Contraloría General de la República (CGR)
2019	0,52
2020	0,63
2021	0,84
2022	0,53
2023	0,93

8- DESCRIPCIÓN CUALITATIVA DE LOGROS ALCANZADOS

Ejecución del Proyecto "Gestión de Programa Espacial para el Desarrollo Socio-económico" conjuntamente con JICA, obtención de datos y entrenamiento del equipo técnico del GeoLab en Japón durante los meses de Agosto-Septiembre. Proyecto Guaranisat-2 en proceso de desarrollo del Modelo de Ingeniería. 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.



[Handwritten signature in blue ink]