



**MINISTERIO DE
OBRAS PÚBLICAS,
SERVICIOS Y VIVIENDA**



**AGENCIA
BOLIVIANA
ESPACIAL**

**RENDICIÓN PÚBLICA DE
CUENTAS INICIAL 2026**



1. INTRODUCCIÓN.

La Agencia Boliviana Espacial – ABE es una Empresa Pública con personalidad jurídica propia, de duración indefinida, con patrimonio propio, autonomía de gestión administrativa, financiera, legal y técnica, bajo tuición del Ministerio de Obras Públicas, Servicios y Viviendas (Decreto Supremo N° 0423, de 10 de febrero de 2010, modificado por Decreto Supremo N° 0599 de 18 de agosto de 2010).

La Agencia Boliviana Espacial – ABE es una empresa del Estado creada para llevar adelante el proyecto Satélite de Comunicaciones Túpac Katari y futuros proyectos espaciales del país.

Las áreas de actividad de la ABE son:

Telecomunicaciones: Segmento espacial, Backhaul celular, Difusión satelital de TV y radio, Conectividad digital, Acceso a internet (empresas, personas, comunidad).

Teledetección: A través del laboratorio de procesamiento de imágenes, se ofrecen varios servicios: Suministro de imágenes con diferentes niveles de procesamiento, estudios temáticos especializados, desarrollo de aplicaciones para información geográfica.

Otros servicios: Aprovechando la infraestructura de la ABE, se prestan servicios especializados a clientes en el exterior: Alojamiento, operación y mantenimiento de sistemas de monitoreo y control de satélites (Cliente SES); control de satélites en fase LEOP (Cliente CGWIC).

2. MARCO INSTITUCIONAL.

MÁXIMA AUTORIDAD EJECUTIVA (MAE)	
Director General Ejecutivo en Suplencia	Javier Alexis Andrade Romero R.M. N° 052 de 27 de marzo de 2026

FICHA EMPRESARIAL	
Razón Social:	Empresa Pública Nacional Estratégica Agencia Boliviana Espacial (EPNE-ABE).
Naturaleza Institucional:	Empresa Pública con calidad de Empresa Pública Nacional Estratégica.
Actividad:	Gestión y ejecución de planes y proyectos en el campo de las tecnologías espaciales
Número de Identificación Tributaria:	177464020
Fecha de Creación:	10 de febrero de 2010 (Decreto Supremo N° 0423)



Fecha de Aprobación de Estatutos:	R.D. N° 003/2011 de 16 de febrero de 2011
Sede Central:	Av. Ballivián, esquina Calle 13, Torre Lucía piso 4. Calacoto, La Paz.
Página Web:	www.abe.bo
Correo electrónico:	abe@abe.bo
Teléfono / Fax:	591-2-2141110

3. ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL.

La estructura organizacional de la Agencia Boliviana Espacial – ABE ha sido aprobada mediante Resolución Administrativa N° 46/2025 de 05 de noviembre de 2025, misma que se encuentra conformada por:

- **Nivel Directivo o Superior**
 - Un (1) representante del Ministerio de Obras Públicas, Servicio y Vivienda, quien ejercerá la presidencia del Directorio.
 - Un (1) representante del Ministerio de Planificación y Desarrollo.
 - Un (1) representante del Ministerio de Relaciones Exteriores.
 - Un (1) representante del Ministerio de Defensa.
 - Un (1) Representante del Ministerio de Economía y Finanzas Públicas.
- **Nivel Staff (Asesoramiento)**
 - Unidad de Tecnología de Información.
 - Unidad de Planificación y Control de Gestión
 - Unidad de Auditoría Interna
 - Gestión de Calidad
 - Asesoría Legal
- **Nivel Ejecutivo**
 - Dirección General Ejecutiva
 - Dirección de Operaciones
 - Dirección de Ingeniería y Desarrollo
 - Dirección de Comercialización
 - Dirección Administrativa Financiera

- **Nivel Operativo**

El nivel Operativo es el nivel en el cual se ejecutan las operaciones de la ABE de acuerdo a las políticas, lineamientos y decisiones adoptadas en los Niveles Directivo y Ejecutivo.

El Nivel Operativo está conformado por las siguientes Unidades, Divisiones y secciones:

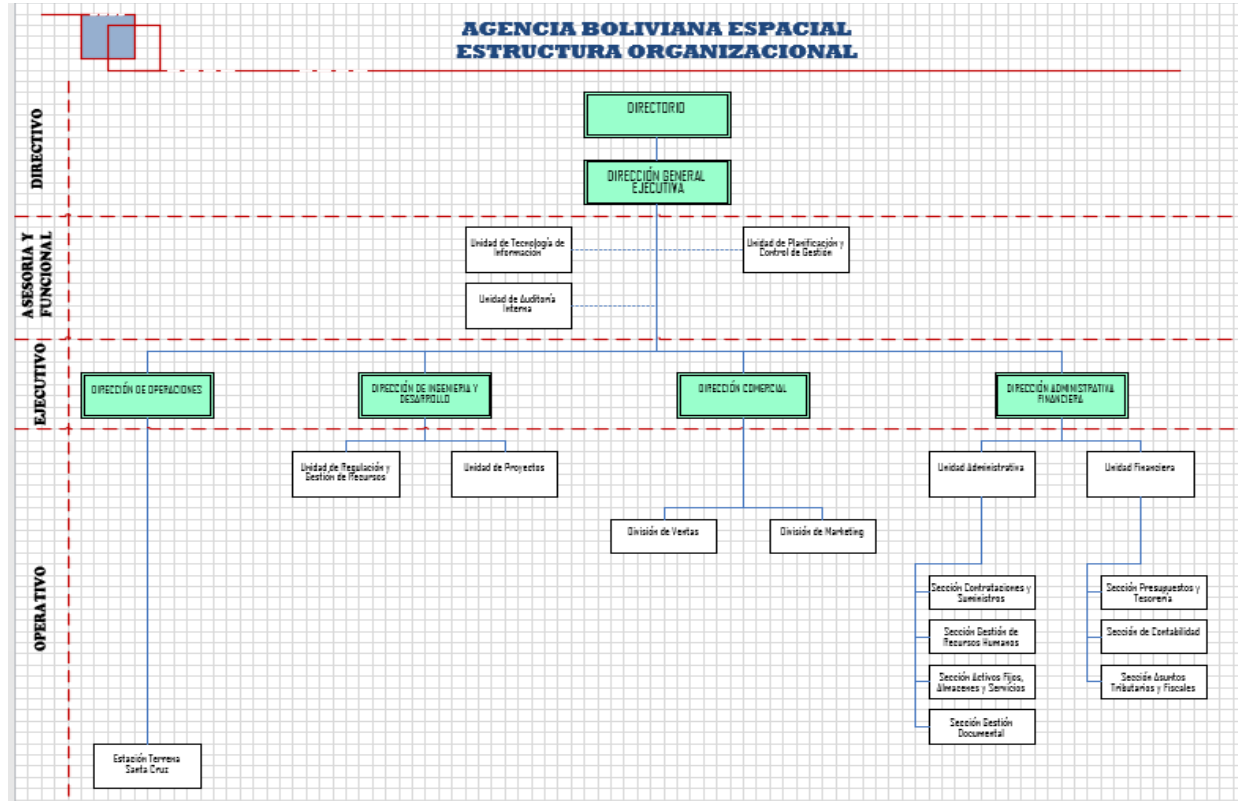
- Centro de control satelital
- Centro de Operaciones de red
- Sistemas terrestres
- Regulación y recursos de orbita y frecuencia
- Proyectos Satelitales y de Teledetección
- Ventas
- Marketing
- Unidad Administrativa
- Contrataciones y Suministros
- Gestión de Recursos Humanos
- Activos Fijos, Almacenes y Servicios
- Gestión Documental
- Unidad Financiera
- Presupuestos y Tesorería
- Contabilidad
- Asuntos Tributarios y Fiscales

También forman parte del nivel operativo todos los puestos dependientes de las mencionadas unidades.

- **Nivel Desconcentrado**

El nivel desconcentrado de la ABE está compuesto por la Estación Terrena de La Guardia, la cual debe desarrollar las labores operativas en coordinación con el centro de control satelital. Su capacidad decisoria se limita al aspecto operativo para resolver asuntos en el ámbito de su competencia.

Gráfico N° 1
ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL AGENCIA BOLIVIANA ESPACIAL



Fuente: Recursos Humanos ABE

La Agencia Boliviana Espacial – ABE inicia la gestión 2026 con sesenta y cuatro (64) funcionarios en total, conformado por cuarenta y nueve (49) personal de planta (ITEM) y quince (15) personal eventual, como se encuentra detallado en el siguiente cuadro:

Cuadro N° 1

Agencia Boliviana Espacial – Funcionarios	
PERSONAL DE PLANTA (ITEM)	49
PERSONAL EVENTUAL	15
CONSULTORES DE LINEA	0
CONSULTORES POR PRODUCTO	0
TOTAL DE PERSONAL	64

Fuente: Recurso Humanos ABE.

Cuadro N° 2

Agencia Boliviana Espacial – Categorías	
SUPERIOR	0
EJECUTIVO	23
OPERATIVO	41
TOTAL DE PERSONAL	64

Fuente: Recurso Humanos ABE.



4. MARCO LEGAL.

Conforme al Decreto Supremo N° 0423, de 10 de febrero de 2010, modificado por Decreto Supremo N° 0599 de 18 de agosto de 2010, la Agencia Boliviana Espacial – ABE es una Empresa Pública con personalidad jurídica propia, de duración indefinida, con patrimonio propio, autonomía de gestión administrativa, financiera, legal y técnica, bajo tuición del Ministerio de Obras Públicas, Servicios y Vivienda. La ABE tiene la calidad de Empresa Pública Nacional Estratégica.

La Agencia Boliviana Espacial tiene por objeto, inicialmente, gestionar y ejecutar la implementación del Proyecto Satélite de Comunicaciones Tupak Katari que fue lanzado el 20 de diciembre de 2013 e inició su servicio comercial en el mes de abril del año 2014; desde entonces y hasta ahora, la operación y administración de satélite es la principal actividad de la ABE.

Posteriormente, a través del Decreto Supremo N° 4735 de 08 de junio de 2022, se amplía el alcance de las actividades y operaciones que desarrolla la ABE incluyendo:

- Gestionar y ejecutar el Proyecto Satélite de Comunicaciones Tupak Katari;
- Contribuir a la reducción de la brecha digital en el país con tecnologías espaciales;
- Gestionar y ejecutar proyectos espaciales, de teledetección, de telecomunicaciones y de tecnologías de la información y comunicación;
- Prestar servicios espaciales, de teledetección, de telecomunicaciones y de tecnologías de la información y comunicación;
- Promover y ejecutar la transferencia tecnológica y la formación de recursos humanos en tecnología espacial;
- Promover y ejecutar la implementación de aplicaciones satelitales para su uso en programas sociales, productivos, defensa, ambientales y otros.

5. PLAN ESTRATÉGICO EMPRESARIAL

En tanto no se apruebe el nuevo plan 2026-2030, el Plan de Desarrollo Económico y Social 2021- 2025 “Reconstruyendo la Economía para Vivir Bien, Hacia la Industrialización con Sustitución de Importaciones” se constituye en el plan de mediano plazo de referencia para la articulación de las acciones empresariales de la ABE.

De igual forma, el Plan Estratégico Empresarial 2021 – 2025 de la Agencia Boliviana Espacial aprobado mediante Resolución de Directorio N° 01/2022 de 02 de marzo del año 2022 es la referencia programática para esta gestión.

Cuadro N° 3
Acciones de Mediano Plazo

N°	Acción de Mediano Plazo (AMP)	Resp.	Indicador de contribución al resultado PDES
1	Mantener la ocupación efectiva del satélite TKSAT-1	DID	Capacidad utilizada del satélite
2	Mantener la satisfacción del cliente de servicios corporativos y básicos	DCO	Índice neto de la satisfacción del cliente
3	Consolidar a la ABE como el proveedor estratégico del Estado en servicios de observación de la Tierra	DID	Porcentaje de contratos gubernamentales adjudicados a ABE para servicios de observación de la Tierra.
4	Mantener la disponibilidad de los servicios satelitales en los estándares internacionales.	DDO	Disponibilidad del servicio
5	Implementar una Estación TTC para misiones de la luna y espacio profundo	DID	% Avance del proyecto
6	Gestionar e implementar una solución de continuidad para los servicios satelitales en el país, orientada al menor costo	DID	Número de hitos clave de implementación realizadas versus planificadas.

5.1. MISIÓN

“GESTIONAR Y EJECUTAR LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS PROYECTOS ESPACIALES DEL ESTADO, ASÍ COMO ASIMILAR, DESARROLLAR Y APLICAR EL CONOCIMIENTO ESPACIAL EN BENEFICIO DE LOS BOLIVIANOS”.

5.2. VISIÓN

“SER LA EMPRESA DE CLASE MUNDIAL QUE BRINDE SERVICIOS CON EXCELENCIA E INNOVACIÓN, QUE PARTICIPE ACTIVAMENTE EN EL INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTOS CON LA COMUNIDAD ESPACIAL INTERNACIONAL PARA QUE LOS BENEFICIOS DE LA TECNOLOGÍA ESPACIAL ALCANCEN A TODOS LOS BOLIVIANOS”.

6. PLAN OPERATIVO ANUAL Y ANTEPROYECTO DE PRESUPUESTO INSTITUCIONAL 2026

El Plan Operativo Anual y Anteproyecto de Presupuesto Institucional 2026 de la Agencia Boliviana Espacial fue aprobado mediante Resolución de Directorio N°04/2024 de 30 de agosto de 2024. Está alineado al PEE, PSDI y PDES 2021-2025

Cuadro N° 4
Acciones de corto plazo y Operaciones

Cod.	AMP	Cod.	Acción de corto plazo	Cod. POA	Operaciones
1	Mantener la ocupación efectiva del satélite TKSAT-1	1.1	Gestionar con empresas e instituciones del Estado la ampliación del ancho de banda contratado	1.1.1	Presentar a ENTEL una propuesta de mejora de radiobases con rendimiento severamente degradado
				1.1.2	Gestionar ante el MEFP la asignación de recursos a entidades del Estado, y coordinar con dichas entidades el uso del satélite
				1.2	Atender los requerimientos de venta de servicios satelitales
2	Mantener la satisfacción del cliente de servicios corporativos y básicos	2.1	Atender los requerimientos de los clientes de servicios corporativos y básicos	2.1.1	Atención postventa de clientes corporativos
				2.1.2	Atención postventa de clientes básicos
				2.1.3	Atención de solicitudes de mantenimiento, instalación y recojo
		2.2	Atender todos los requerimientos administrativos	2.2.1	Cumplimiento de procesos financieros
				2.2.2	Cumplimiento de procesos administrativos
				2.2.3	Cumplimiento de procesos de Recursos Tecnológicos
3	Consolidar a la ABE como el proveedor estratégico del Estado en servicios de observación de la Tierra	3.1	Diseñar, presentar y ejecutar propuestas integrales de servicios de teledetección	3.1.1	Elaborar propuestas técnicas y comerciales, alineadas a las necesidades de cada institución
				3.1.2	Poner en funcionamiento servicios de teledetección, asegurando su correcta implementación
4	Mantener la disponibilidad de los servicios satelitales en los estándares internacionales.	4.1	Operar y mantener con eficiencia los recursos destinados a la prestación de servicios de telecomunicaciones	4.1.1	Control de la órbita, y gestión de la plataforma y la carga útil del satélite Túpac Katari
				4.1.2	Gestión de los sistemas de comunicación satelital
				4.1.3	Mantenimiento preventivo, correctivo y ampliaciones de los sistemas de las estaciones terrestres
5	Implementar una Estación TTC para misiones de la luna y espacio profundo	5.1	Finalizar el avance requerido por la contraparte, en la implementación de la estación TTC	5.1.1	Finalizar la coordinación con la contraparte de los requerimientos técnicos
				5.1.2	Ejecutar los trabajos de obras civiles
				5.1.3	Implementar la estación TTC
6	Gestionar e implementar una solución de continuidad para los servicios satelitales en el país, orientada al menor costo	6.1	Evaluar alternativas de continuidad de los servicios y formalizar acuerdos preliminares con proveedores	6.1.1	Revisar las alternativas tecnológicas, considerando leasing, adquisición o acuerdos
				6.1.2	Formalizar acuerdos de intención con proveedores estratégicos
				6.1.3	Planificar y ejecutar pruebas de concepto con las soluciones tecnológicas seleccionadas

Fuente: Unidad de Planificación y Control de Gestión



A nivel de presupuesto, se tiene:

Cuadro N° 5
Presupuesto- Gestión 2026

ACCIÓN DE MEDIANO PLAZO (A)			PROGRAMACIÓN DEL PRESUPUESTO PLURIANUAL DE GASTOS (Bs)				
			2026	2027	2028	2029	2030
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	PRODUCTO O RESULTADO	PROG.	PROG.	PROG.	PROG.	PROG.
2	Mantener la satisfacción del cliente**	Disminución de la disonancia cognoscitiva del cliente	79.591.290	72.952.978	68.109.020	62.711.712	57.886.916
			100.276.383	86.647.345	76.886.771	66.192.829	57.027.257
			1.257.329	1.257.329	1.257.329	1.257.329	1.257.329
6	Gestionar e implementar una solución de continuidad para los servicios satelitales en el país, orientada al menor costo	Implementación de una solución multiórbita que garantice el mejor costo por Mbps	18.000	15.992	14.543	12.943	11.545
1	Mantener la ocupación efectiva del satélite *	Clientes satisfechos	24.704.754	22.015.315	20.045.698	17.840.987	15.848.238
4	Mantener la disponibilidad de los servicios satelitales en los estándares internacionales.	Servicios de telecomunicaciones satelitales con disponibilidad estandar	29.567.000	26.269.307	23.888.466	21.260.291	18.964.351
5	Implementar una Estación TTC para misiones de la luna y espacio profundo	Construcción e implementación operativa de una estación TTC	5.122.000	4.550.729	4.138.287	3.682.998	3.285.264
3	Consolidar a la ABE como el proveedor estratégico del Estado en servicios de observación de la Tierra	Al menos el 70% de los contratos gubernamentales en este sector adjudicados a ABE	761.400	676.479	615.168	547.488	488.364
TOTAL			241.298.156	214.385.474	194.955.282	173.506.576	154.769.264

Fuente: Unidad de Planificación y Control de Gestión

7. PLANES, PROGRAMAS Y PROYECTOS PROGRAMADOS PARA LA GESTIÓN 2026

A la fecha, la Agencia Boliviana Espacial no cuenta con programas o proyectos de inversión a ser ejecutados durante la gestión 2026.

8. CAPACITACIONES INTERNAS DE PERSONAL

Para la presente Gestión 2026, se tiene programada la realización de capacitaciones para el personal de la Agencia Boliviana Espacial, teniendo un Presupuesto programado de:

Cuadro N° 6
CAPACITACIONES

ÍTEM	Presupuesto al 01/01/2026 (Bs.)
Capacitación de Personal	60.000,00

Fuente: RRHH-ABE

9. INFORMACIÓN PRESUPUESTARIA Y CONTABLE

El Presupuesto Inicial asignado a la Agencia Boliviana Espacial es de:

Cuadro No. 7
PRESUPUESTO – GASTOS 2026

ÍTEM	Presupuesto al 01/01/2026 (Bs.)
Gastos	241.298.156,00

Fuente: UFI

Asimismo, se prevé un presupuesto por ingresos por venta de servicios de:

Cuadro N° 8
PRESUPUESTO – INGRESOS 2026

ÍTEM	Presupuesto al 01/01/2026 (Bs.)
Ingreso por Venta de Servicios	218.926.293,00

Fuente: UFI

10. PROGRAMA ANUAL DE CONTRATACIONES - PAC 2026

Para la gestión 2026, se tiene un presupuesto total asignado para las contrataciones:

Cuadro N° 9
PROGRAMA ANUAL DE CONTRATACIONES - 2026

MODALIDAD DE CONTRATACIÓN	PROGRAMADO	
	CANTIDAD DE PROCESOS	IMPORTE Bs
MODALIDAD DE CONTRATACIÓN MENOR	4	167.000,00
MODALIDAD DE CONTRATACIÓN APOYO NACIONAL A LA PRODUCCIÓN Y EMPLEO (ANPE)	13	3.687.000,00
MODALIDAD DE CONTRATACIÓN LICITACIÓN PÚBLICA	4	13.400.000,00
MODALIDAD DE CONTRATACIÓN POR EXCEPCIÓN	0	-
MODALIDAD DE CONTRATACIONES POR DESASTRES Y/O EMERGENCIAS	0	-

MODALIDAD DE CONTRATACIÓN DIRECTA DE BIENES Y SERVICIOS (incluye contrataciones por giro empresarial o de negocios)	37	28.915.292,00
OTRAS MODALIDADES (Otra normativa específica nacional)	1	100.000,00
TOTAL	59	46.269.292,00

Fuente: Contrataciones

11. SERVICIOS

SERVICIO 1

SERVICIO DE TRANSPORTE DE LAS SEÑALES TRONCALES DE TELEFONIA MÓVIL (BACKHAUL CELULAR – BHC)

Transporte de las señales troncales de las radio bases de los Operadores de Telefonía Celular en las zonas más alejadas del país

CANTIDAD DE RADIO BASES	≈ 600
POBLACIÓN OBJETIVO	<ul style="list-style-type: none"> • POBLACIÓN EN GENERAL • OPERADORES MÓVILES DE TELEFONÍA
CANTIDAD DE BENEFICIARIOS	≈ 600,000



Fuente: DIR. COMERCIAL ABE

SERVICIO 2

SERVICIO DE DIFUSIÓN DE SEÑALES DE RADIO Y TV DIRECTO AL HOGAR DEL CONSUMIDOR (Direct-to-home-DTH)

Realizar la universalización del servicio de Radio y TV en el todo el territorio nacional, brindando el acceso gratuito a toda la población a más de 30 estaciones de radio y a más de 40 canales de TV

POBLACIÓN OBJETIVO	<ul style="list-style-type: none"> • POBLACIÓN EN GENERAL • EMISORAS DE RADIO Y TV
CANTIDAD DE BENEFICIARIOS	≈ 500,000 HOGARES



Fuente: DIR. COMERCIAL ABE

SERVICIO 3

SERVICIO DE ALQUILER DE SEGMENTO ESPACIAL SATELITAL

Servicio de alquiler de segmento satelital a empresas públicas y privadas

POBLACIÓN OBJETIVO	<ul style="list-style-type: none"> • GOBIERNO • EMPRESAS PRIVADAS
CANTIDAD DE CLIENTES	11 EMPRESAS PÚBLICAS Y PRIVADAS



Fuente: DIR. COMERCIAL ABE

SERVICIO 4

SERVICIO DE OBSERVACIÓN TIERRA

Servicios de procesamiento de Imágenes Satelitales al servicio de las entidades gubernamentales para la toma de decisiones

POBLACIÓN OBJETIVO	<ul style="list-style-type: none"> • INSTITUCIONES GUBERNAMENTALES DE DISTINTOS NIVELES • AGENCIAS DE COOPERACIÓN INTERNACIONALES
CANTIDAD DE PROYECTOS EJECUTADOS	11



Fuente: DIR. COMERCIAL ABE

SERVICIO 5

SERVICIO DE ACCESO A INTERNET SATELITAL (VSAT Kα)

Servicio de Internet con cobertura en todo el territorio nacional.
Con planes desde los Bs100 mensuales

POBLACIÓN OBJETIVO	POBLACIÓN EN GENERAL EMPRESAS PÚBLICAS Y PRIVADAS
CANTIDAD DE CLIENTES	860 HOGARES 40 EMPRESAS PUBLICAS Y PRIVADAS



Fuente: DIR. COMERCIAL ABE

SERVICIO 6

SERVICIO DE ACCESO A REDES DE DATOS SATELITALES (VSAT Ku)

Servicio de acceso a redes de datos para empresas, instituciones públicas y financieras, ampliando servicios gubernamentales y financieros en el área rural

POBLACIÓN OBJETIVO	<ul style="list-style-type: none"> • GOBIERNO • EMPRESAS PRIVADAS
CANTIDAD DE CLIENTES	17 EMPRESAS PUBLICAS Y PRIVADAS



Fuente: DIR. COMERCIAL ABE

12. RESULTADOS Y LOGROS PROGRAMADOS PARA LA GESTIÓN 2026

Los resultados esperados para la gestión 2026 son:

- Gestionar con empresas e instituciones del Estado la ampliación del ancho de banda contratado.
- Atender los requerimientos de venta de servicios satelitales.
- Atender los requerimientos de los clientes de servicios corporativos y básicos.
- Atender todos los requerimientos administrativos.
- Diseñar, presentar y ejecutar propuestas integrales de servicios de teledetección.
- Operar y mantener con eficiencia los recursos destinados a la prestación de servicios de telecomunicaciones.
- Finalizar el avance requerido por la contraparte, en la implementación de la estación TTC.
- Evaluar alternativas de continuidad de los servicios y formalizar acuerdos preliminares con proveedores.

Por otro lado, la proyección de ingresos para la gestión 2026 es la siguiente:

Ingresos gestión 2026	
Mes	Programado
Enero	18,984,719.91
Febrero	18,864,467.92
Marzo	18,864,104.59
Abril	18,770,539.89
Mayo	18,536,263.29
Junio	18,624,613.67
Julio	18,483,461.36
Agosto	18,355,151.97
Septiembre	18,235,101.77
Octubre	18,178,676.95
Noviembre	18,094,009.81
Diciembre	17,935,182.01
Total	221,926,293.14

Fuente: Facturación y Cobranza

13. CONTROL INTERNO

En cumplimiento a la función de control interno y con la finalidad realizar los controles establecidos en la Agencia Boliviana Espacial, la unidad de auditoría interna programó para la gestión 2026:

Cuadro No. 10
AUDITORIAS

DESCRIPCIÓN	PROGRAMADAS
AUDITORIAS DE CUMPLIMIENTO	2
AUDITORIAS DE CONFIABILIDAD	2
TOTAL	4

Fuente: UAI

14. PROCESOS JUDICIALES

La ABE tiene dos (2) procesos penales en curso:

- ❖ CÓDIGO: 201102012106685, Agencia Boliviana Espacial – ABE contra Peter Mauricio Larrea Parra, por los supuestos delitos de Conducta Antieconómica, tipificado en el Artículo 224 e Incumplimiento de deberes tipificado en el Artículo 154 del Código Penal, radicado en el Juzgado de Sentencia Penal Anticorrupción Contra la Violencia Hacia las Mujeres 5°, con apelación contra la Sentencia Resolución N° 43/2025, de 21/08/25, misma que en fecha 30/01/26, se notificó a las partes con el proveído del Juzgado, para que la MAE de la ABE y las otras partes se apersonen a la Sala Penal.
- ❖ CÓDIGO: 201102012106554, Agencia Boliviana Espacial – ABE contra Ximena Ferrufino Vargas y María Yusara Farah Chavez, por el supuesto delito de Incumplimiento de deberes tipificado en el Artículo 154 del Código Penal, encontrándose radicado en el Juzgado de Instrucción Anticorrupción y Violencia Contra la Mujer 13° del Tribunal Dptal. de la ciudad de La Paz, se tramita la notificación a las partes con la Resolución de imputación Formal A.D.M.L. N° 008/2025 de 20/11/25, mediante Comisión Instruida a la imputada María Yusara Farah Chávez, enviada al Sr. Presidente del Tribunal Dptal. de Justicia del Beni -Trinidad.

15. ACTIVIDADES UNIDAD DE TRASPARENCIA

La Unidad de Transparencia y Lucha Contra la Corrupción de la ABE, tiene programadas las siguientes acciones para la gestión 2026 entre otras

- Realizar jornadas de prevención y lucha contra la corrupción.
- Realizar el llenado de Información en el sistema SITPRECO 2+.



- Participar de la Rendición de Cuentas Pública Final de la gestión 2025 y la Inicial de la gestión 2026.
- Gestión de Denuncias.
- Revisión y Análisis de la pagina WEB de la Agencia Boliviana Espacial.

16. CONCLUSIONES

El presente informe contiene todos los datos requeridos para proceder a la Rendición Pública de Cuentas Inicial 2026 de la Agencia Boliviana Espacial (ABE); de la misma manera se cuenta con los datos e información necesaria para ser registrada en el Sistema SITPRECO 2+ y para la realización de la presentación de la Rendición Pública de Cuentas Final Inicial 2026, la ABE transparente y proporciona información, para conocimiento y evaluación del control social y la población en general y de esta forma cumplir con la responsabilidad de rendir cuentas sobre las responsabilidades económicas, políticas, técnicas y administrativas establecidas en la Constitución Política del Estado.