

RENDICIÓN DE CUENTAS 2019

DIRECCIÓN REGIONAL III



Lcdo. Juan Carlos Ávila

DIRECTOR REGIONAL III

3 de marzo 2020

DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

Lenín



MISIÓN

Planificar, regular, controlar y administrar la actividad aeronáutica y aeroportuaria, garantizando la seguridad en las operaciones aéreas minimizando los impactos sobre el medio ambiente.

VISIÓN

Ser una institución líder, innovadora, facilitadora y altamente tecnificada que proporcione servicios aeronáuticos y aeroportuarios de calidad para el desarrollo sostenible del transporte aéreo del país.

VALORES

Responsabilidad: Cumplir a cabalidad las actividades encomendadas, orientando las acciones hacia el logro de los objetivos.

Lealtad: Obligación de cada servidor público de fidelidad al Estado Ecuatoriano, a la Dirección General de Aviación Civil y a sí mismo

Integridad: Coherencia entre el decir y el hacer de acuerdo a los principios éticos y morales.

Respeto: Reconocimiento del valor propio y de los derechos de los individuos y de la sociedad.

Honradez: Rectitud, cabalidad y confiabilidad, en el proceder de cada servidor público.

POLÍTICAS INSTITUCIONALES

- **POLÍTICA DE SEGURIDAD OPERACIONAL**

Implementar estrategias, marcos de trabajo reglamentarios y procesos eficaces que permitan garantizar que las actividades de aviación, bajo su vigilancia, alcancen el nivel más alto de seguridad operacional.

- **POLÍTICA DE SEGURIDAD DE LA AVIACIÓN**

Garantizar la seguridad y protección de pasajeros, tripulaciones, personal de tierra, usuarios del transporte aéreo, aeronaves e instalaciones aeroportuarias, contra actos de interferencia ilícita.

- **POLÍTICA DE CALIDAD**

Facilitar y satisfacer los requerimientos y expectativas de nuestros clientes, como una visión permanente hacia la mejora continua de sus procesos.

POLÍTICAS INSTITUCIONALES

- **POLÍTICA DE ADMINISTRACIÓN EFECTIVA DE RECURSOS**

Mediante procesos de sostenibilidad y sustentabilidad en base a prácticas de uso eficiente de bienes y servicios así como el aprovechamiento del talento humano propio.

- **ALINEACIÓN DE LA DGAC A LA ORGANIZACIÓN DE AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL (OACI)**

- Fortalecer la seguridad operacional de la aviación civil mundial.
- Aumentar la capacidad y mejorar la eficiencia del sistema de la aviación civil mundial.
- Fortalecer la facilitación y la seguridad de la aviación civil mundial.
- Fomentar el desarrollo de un sistema de aviación civil sólido y económicamente viable.
- Minimizar los efectos ambientales adversos de las actividades de la aviación civil

GESTIÓN TÉCNICA AERONÁUTICA DE LA DIRECCIÓN REGIONAL III

DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

Lenin



GESTIÓN SERVICIO DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA (AIS)

El Servicio de Información Aeronáutica de la Región III está conformada con dos oficinas **Aeropuerto Río Amazonas** que cuenta con tres (3) Analistas AIS 1, responsables de la validación de planes de vuelo de los aeropuertos de **Shell, Macas, Jumandy y Taisha.**

Aeropuerto Francisco de Orellana: cuenta con dos (2) Analistas AIS 1, responsables de la validación de planes de vuelo de los aeropuertos de **Coca y Nueva Loja.**

PLANES DE VUELO TRAMITADOS	41918
DESPACHOS TRANSMITIDOS	18645
ARRIBOS TRANSMITIDOS	14422
PIB ENTREGADOS	3407
NOTAM RECIBIDOS	4281
PRENOTAM ELABORADOS	139
DEMORAS TRANSMITIDAS	291
CANCELACIONES TRANSMITIDAS	4527
PLANES DE VUELO RECHAZADOS	1304

GESTIÓN SEGURIDAD AEROPORTUARIA

Garantizar que la actividad de Aviación Civil, nacional e internacional en el Estado ecuatoriano, se desarrollen con seguridad, regularidad y eficiencia, mediante la aplicación de reglamentos, procedimientos, boletines, directivas y medidas de seguridad adecuadas, para prevenir actos de interferencia ilícita y dar una respuesta rápida a cualquier amenaza creciente a la seguridad.

EQUIPOS DE SEGURIDAD

AEROPUERTO LAGO AGRIO	AEROPUERTO FRANCISCO DE ORELLANA	AEROPUERTO JUMANDY	AEROPUERTO RIO AMAZONAS	AEROPUERTO EDMUNDO CARVAJAL
Equipos de Rayos X	Equipos de Rayos X	Equipos de Rayos X	Equipos de Rayos X	Equipos de Rayos X
Pórticos Detectores de Metales	Pórticos Detectores de Metales	Pórticos Detectores de Metales	Pórticos Detectores de Metales	Pórticos Detectores de Metales
Detectores manuales de metales	Detectores manuales de metales	Detectores manuales de metales	Detectores manuales de metales	Detectores manuales de metales
	Circuitos Cerrados de Televisión – CCTV	Circuitos Cerrados de Televisión – CCTV		Circuitos Cerrados de Televisión – CCTV

GESTIÓN SEGURIDAD AEROPORTUARIA

Garantizar que la actividad de Aviación Civil, nacional e internacional en el Estado ecuatoriano, se desarrollen con seguridad, regularidad y eficiencia, mediante la aplicación de reglamentos, procedimientos, boletines, directivas y medidas de seguridad adecuadas, para prevenir actos de interferencia ilícita y dar una respuesta rápida a cualquier amenaza creciente a la seguridad.

PERSONAL DE SEGURIDAD

AEROPUERTO LAGO AGRIO	AEROPUERTO FRANCISCO DE ORELLANA	AEROPUERTO JUMANDY	AEROPUERTO RIO AMAZONAS	AEROPUERTO EDMUNDO CARVAJAL
5 Agentes	8 Agentes	2 Agentes	5 Agentes	3 Agentes

TOTAL 23 AGENTES DE SEGURIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

PASAJEROS DESPACHADOS 2019

AEROPUERTO LAGO AGRIO	AEROPUERTO FRANCISCO DE ORELLANA	AEROPUERTO JUMANDY	AEROPUERTO RIO AMAZONAS	AEROPUERTO EDMUNDO CARVAJAL
23.040	72.000	1.200	6.800	1.500

TOTAL 104.540 PASAJEROS



GESTIÓN DE CERTIFICACIÓN AERONÁUTICA
(UNIDAD DE VIGILANCIA CONTINUA DIRECCIÓN REGIONAL III)

La dirección Regional III, cuenta con dos Intendentes Inspectores pilotos de control

RDAC- 135

COMPAÑÍAS PASTAZA	COMPAÑÍAS MACAS	VIGILANCIA CONTINUA CIAS
Samafe	Aerosangay	Inspección de base principal
Aerocashurco	Aero Morona	Inspección de Manuales
Aerofor	Amazonía Verde	Inspección de Rampa
Aerosarayacu	Nashe	Inspección de entrenamiento
Aeroconexos		Inspección de Record de vuelo
Tame Amazonia		Inspección de Localización de vuelo
		Inspección de Record personal aeronáutico

GESTIÓN DE CERTIFICACIÓN AERONÁUTICA (UNIDAD DE VIGILANCIA CONTINUA DIRECCIÓN REGIONAL III)

La dirección Regional III, cuenta con dos Intendentes Inspectores pilotos de control

RDAC- 141

ESCUELA	PROVINCIA	CHEQUES Y HABILITACIONES
AEROCERTEC	PASTAZA	<ul style="list-style-type: none">• PILOTO PRIVADO• PILOTO COMECIAL• TRANSPORTE LÍNEA AÉREA• INSTRUMENTOS IFR• MULTIMOTORES• CURSOS DE INSTRUCTOR DE VUELO
ESC. AVIACIÓN COEAVIPA	PASTAZA	
AMAZONAS AIR	TENA	

GESTIÓN DE CERTIFICACIÓN AERONÁUTICA (UNIDAD DE VIGILANCIA CONTINUA DIRECCIÓN REGIONAL III)

MESES	SHELL	MACAS	WEST PAC	ECUATOR.	PETROAM.	TOTAL
ENERO	6	4	8	0	0	18
FEBRERO	14	2	2	3	0	21
MARZO	4	0	4	1	0	9
ABRIL	15	7	0	2	0	24
MAYO	11	0	0	3	0	14
JUNIO	10	5	6	5	0	26
JULIO	10	3	5	4	0	22
AGOSTO	8	0	9	0	0	17
SEPTIEMBRE	10	0	4	0	1	15
OCTUBRE	11	1	4	3	0	19
NOVIEMBRE	9	1	0	0	0	10
DICIEMBRE	11	3	9	2	0	25
TOTAL ANUAL	119	26	51	23	1	220

Cheques Regional III	146
Cheques otras Regionales	74
Total cheques	220

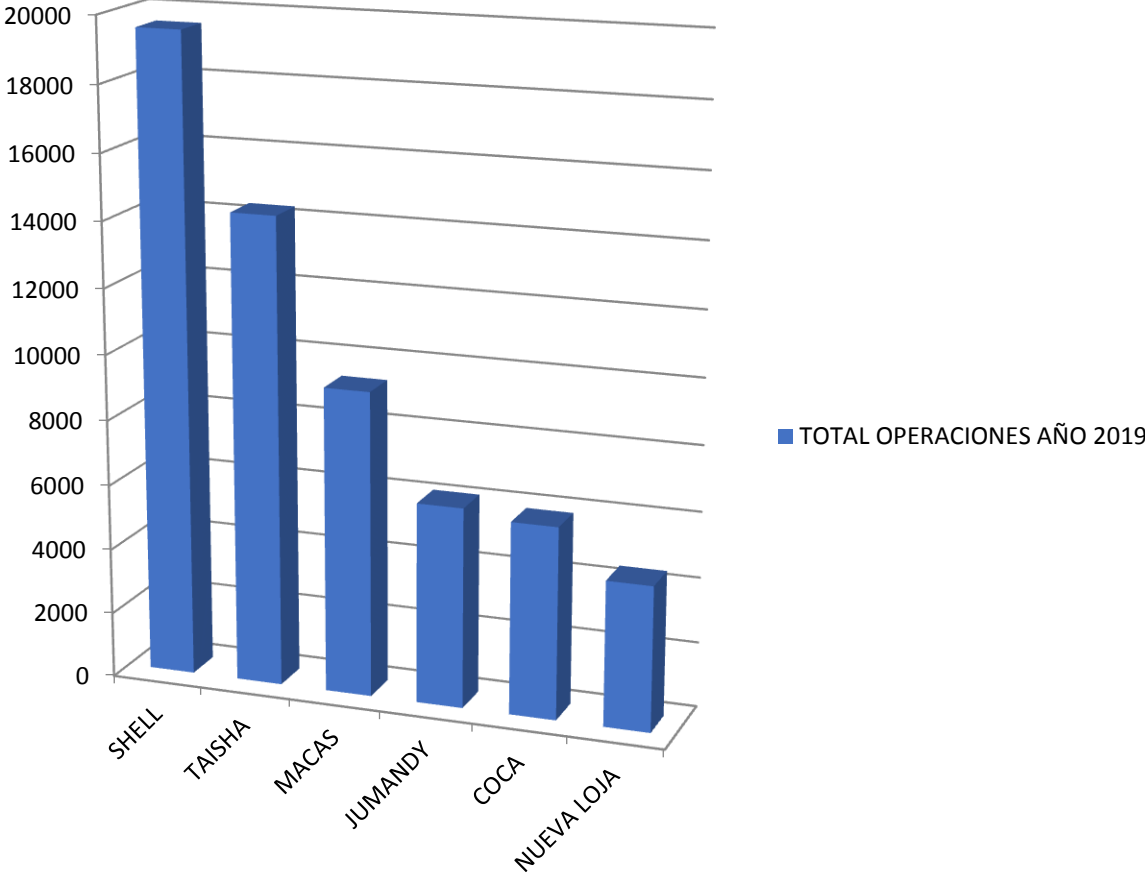
GESTIÓN DE TRÁNSITO AÉREO

Principales objetivos:

- Prevenir colisiones entre aeronaves.
- Asesorar y proporcionar información útil para la marcha segura y eficaz de los vuelos.
- Notificar a los organismos pertinentes respecto a las aeronaves que necesitan ayuda de búsqueda y salvamento.

DEPENDENCIA	TOTAL OPERACIONES AÑO 2019
SHELL	19.537
TAISHA	14.319
MACAS	9.346
JUMANDY	6.145
COCA	5.895
NUEVA LOJA	4.460
TOTAL	59.702

GESTIÓN DE TRÁNSITO AÉREO



GESTIÓN BÚSQUEDA Y SALVAMENTO

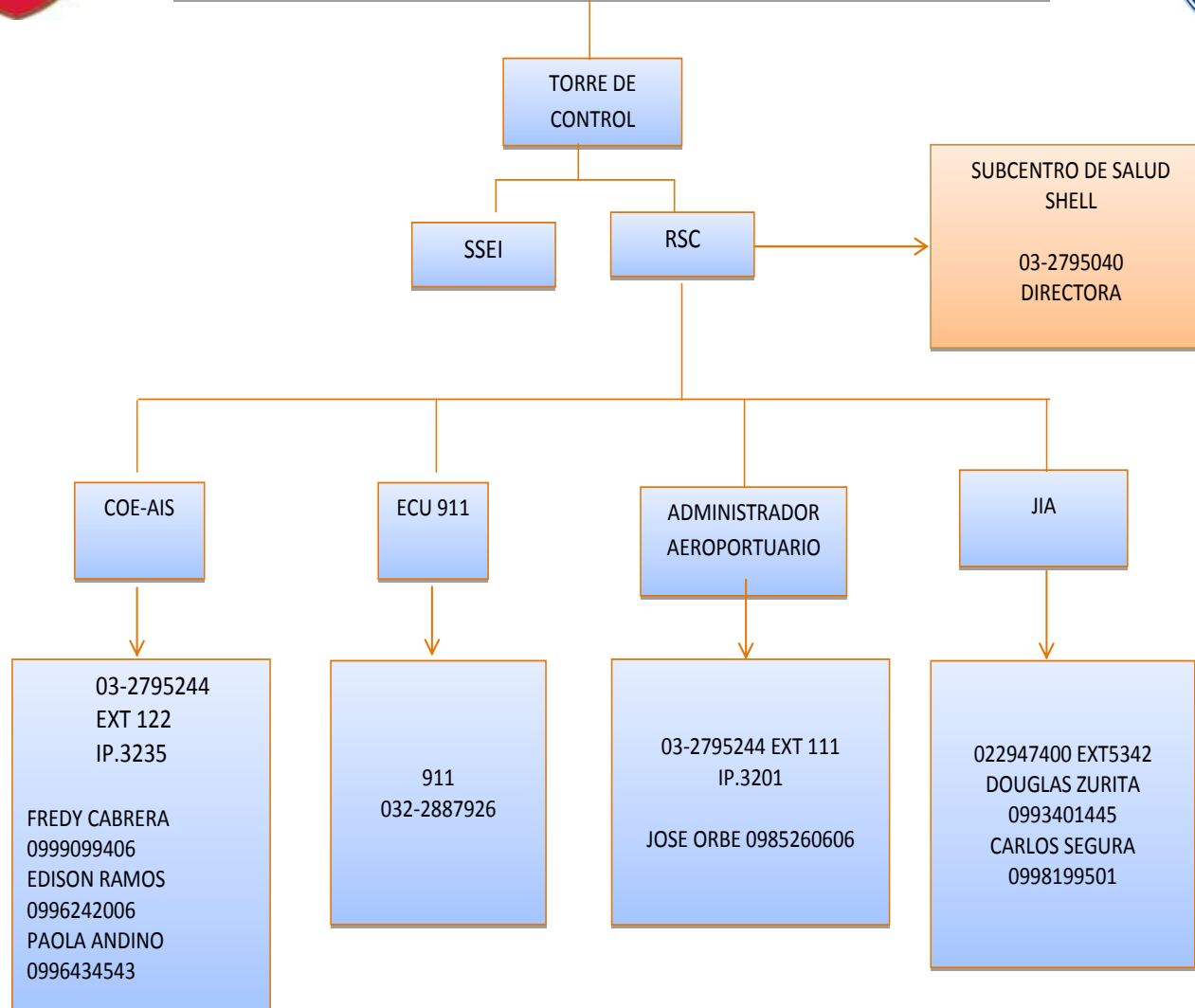
El RSC Amazonas, se encuentra ubicado en las instalaciones del aeropuerto “Río Amazonas” del Cantón Mera. La competencia de coordinación operativa SAR establecida comprende las siguientes provincias:

DEPENDENCIA SAR RESPONSABLE	COMPETENCIA	PROVINCIA
RSC AMAZONAS	COORDINACIÓN DE OPERACIONES SAR	SUCUMBÍOS, NAPO, ORELLANA, PASTAZA Y MORONA SANTIAGO.



CADENA DE LLAMADAS SAR

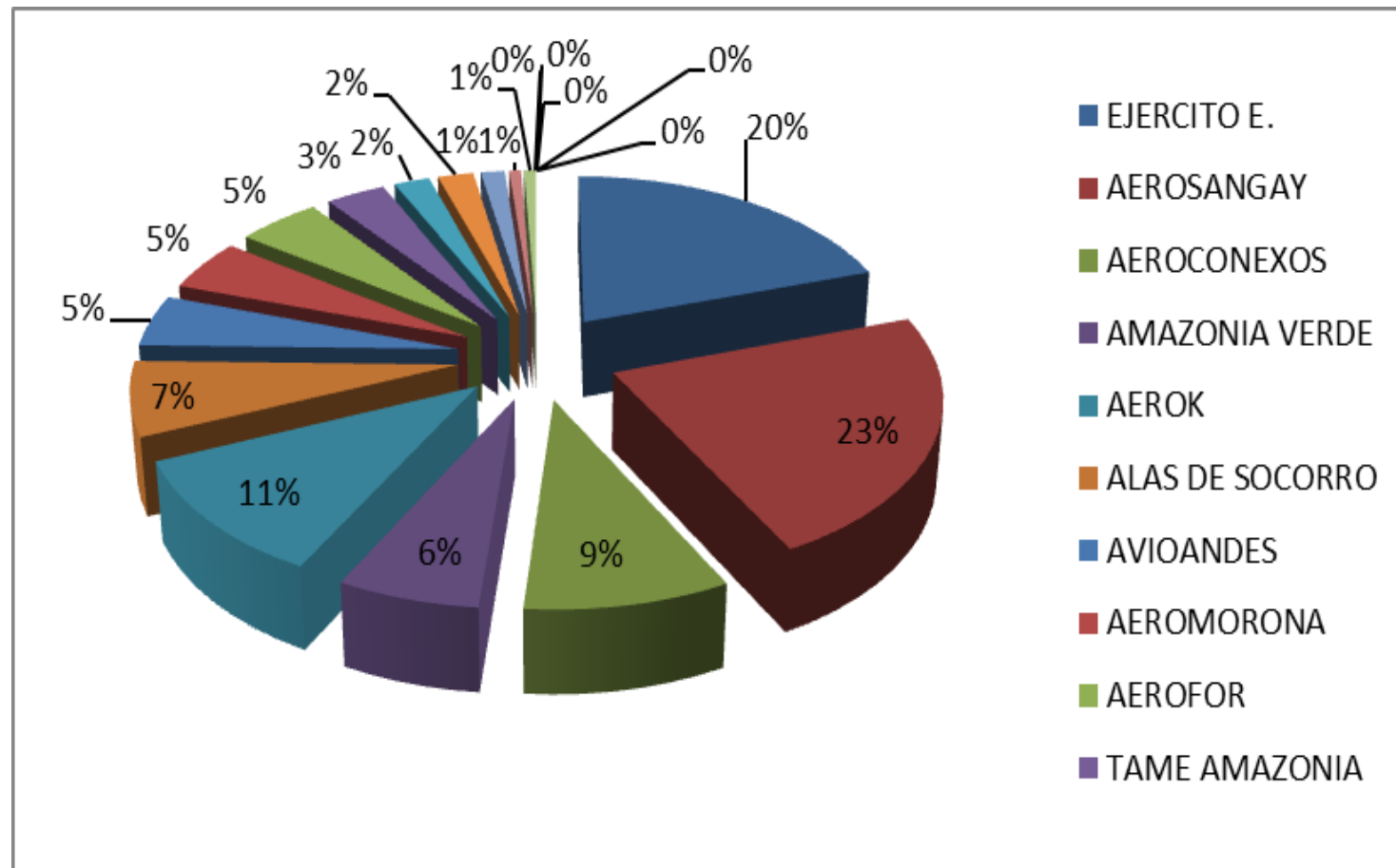
ESTRUCTURA DE CADENA DE LLAMADAS PLAN DE EMERGENCIA - RSC
AMAZONAS



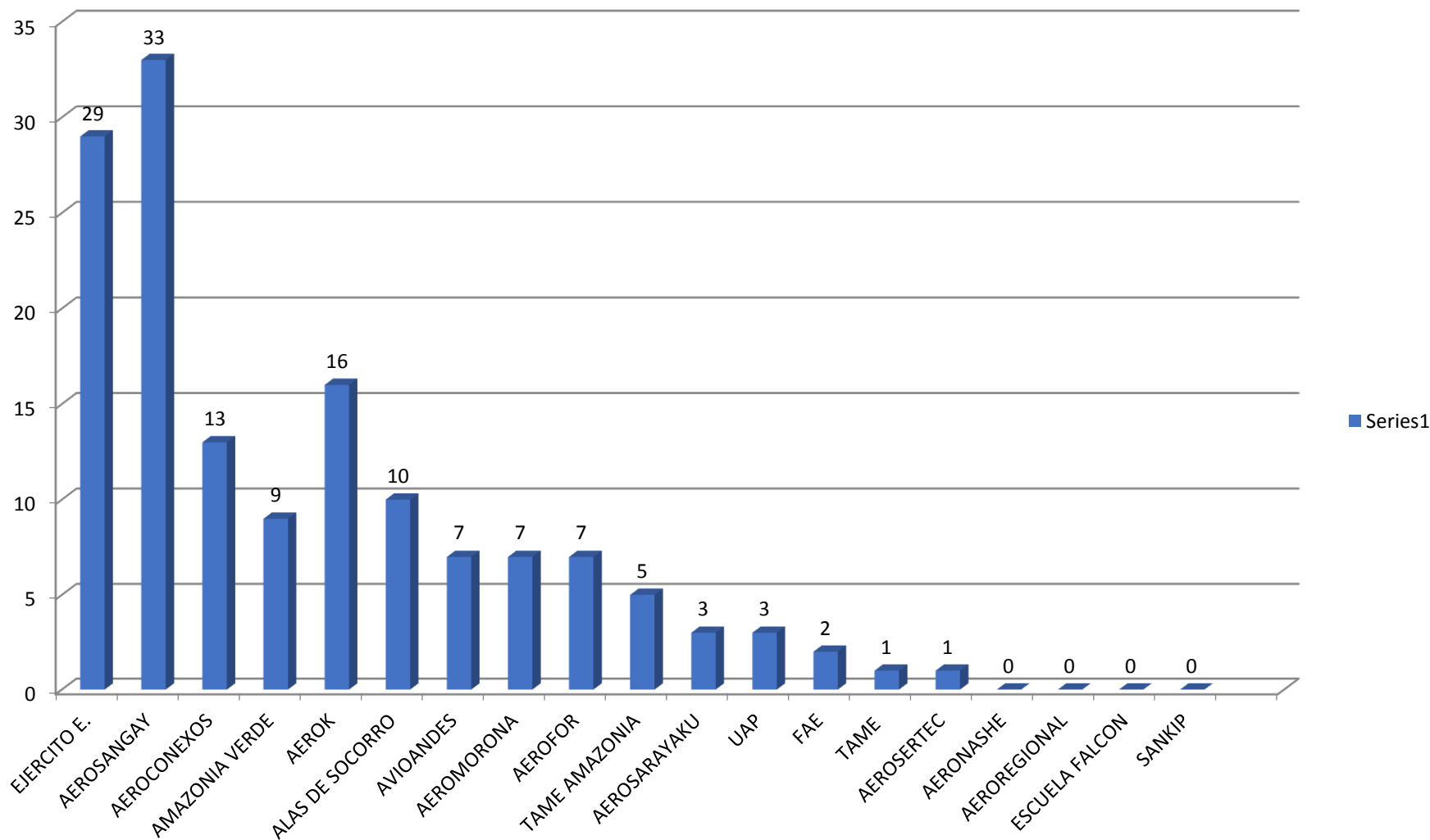
ACCIDENTES –INCIDENTES AÑO 2019

INCIDENTES - ACCIDENTES AÉREOS AÑO 2019:		
	ACCIDENTE	INCIDENTE
EJERCITO E.	0	29
AEROSANGAY	1	33
AEROCONEXOS	0	13
AMAZONIA VERDE	1	9
AEROK	0	16
ALAS DE SOCORRO	0	10
AVIOANDES	0	7
AEROMORONA	0	7
AEROFOR	0	7
TAME AMAZONIA	0	5
AEROSARAYAKU	0	3
UAP	0	3
FAE	0	2
TAME	0	1
AEROSERTEC	0	1
AERONASHE	0	0
AEROREGIONAL	0	0
ESCUELA FALCON	0	0
SANKIP	0	0
TOTAL	2	146

INCIDENTES AÉREOS AÑO 2019



INCIDENTES AÉREOS AÑO 2019



**95 % PERDIDA DE
COMUNICACIONES**

SEGURIDAD OPERACIONAL

- El servicio de salvamento y extinción de incendios nos ha permitido mantener un nivel seguridad operacional establecido por las normas internacionales OACI.
- Nuestra red de sistemas para la navegación aérea ha permitido llevar la seguridad de las operaciones aéreas en cada una de las fases de vuelo (despegue, crucero, aproximación y aterrizaje).
- Con el fin de coadyuvar al desarrollo de la aviación en la Regional, se ha logrado mantener el servicio de operaciones nocturnas para las escuelas de aviación y así brindar las facilidades para el entrenamiento de los pilotos.

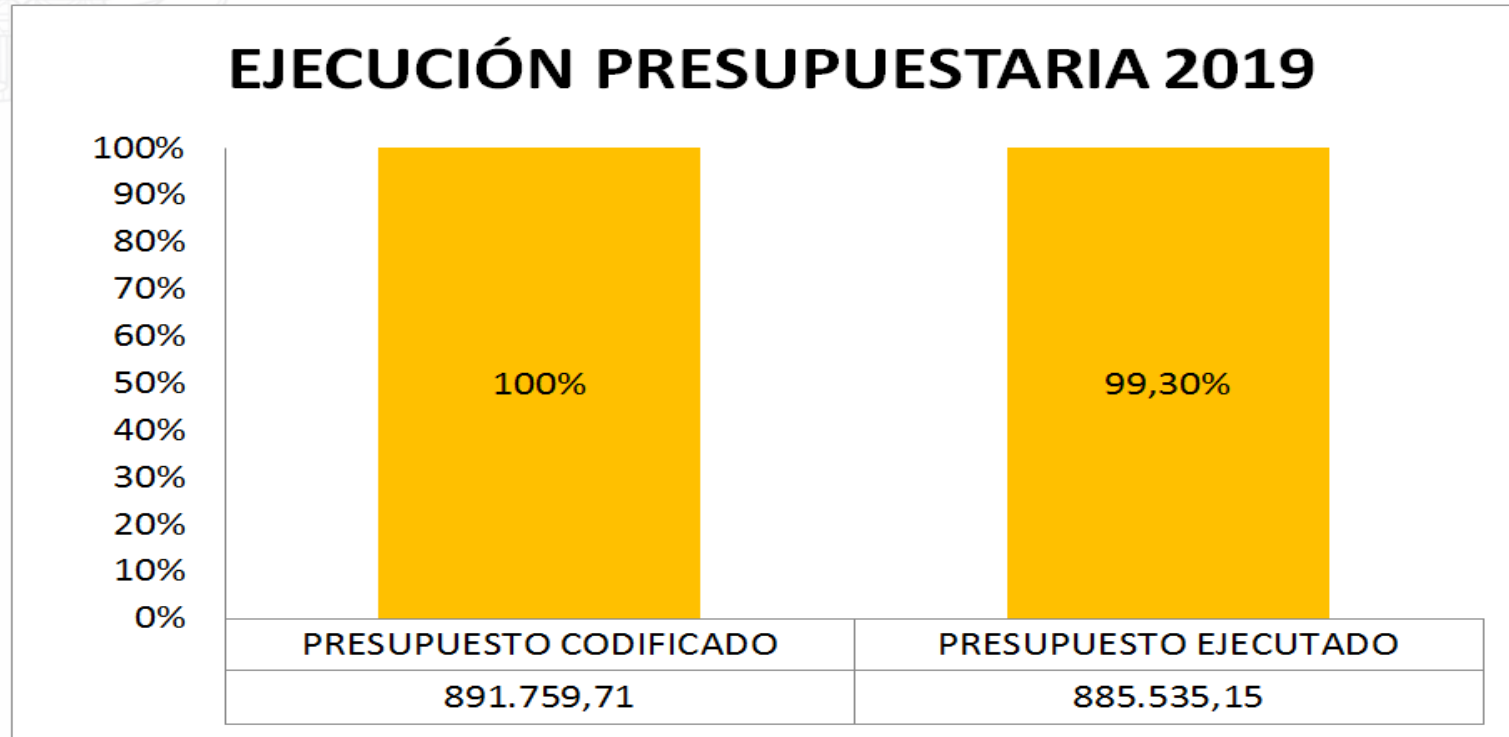
CUMPLIMIENTO DE LA EJECUCIÓN PROGRAMÁTICA

DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

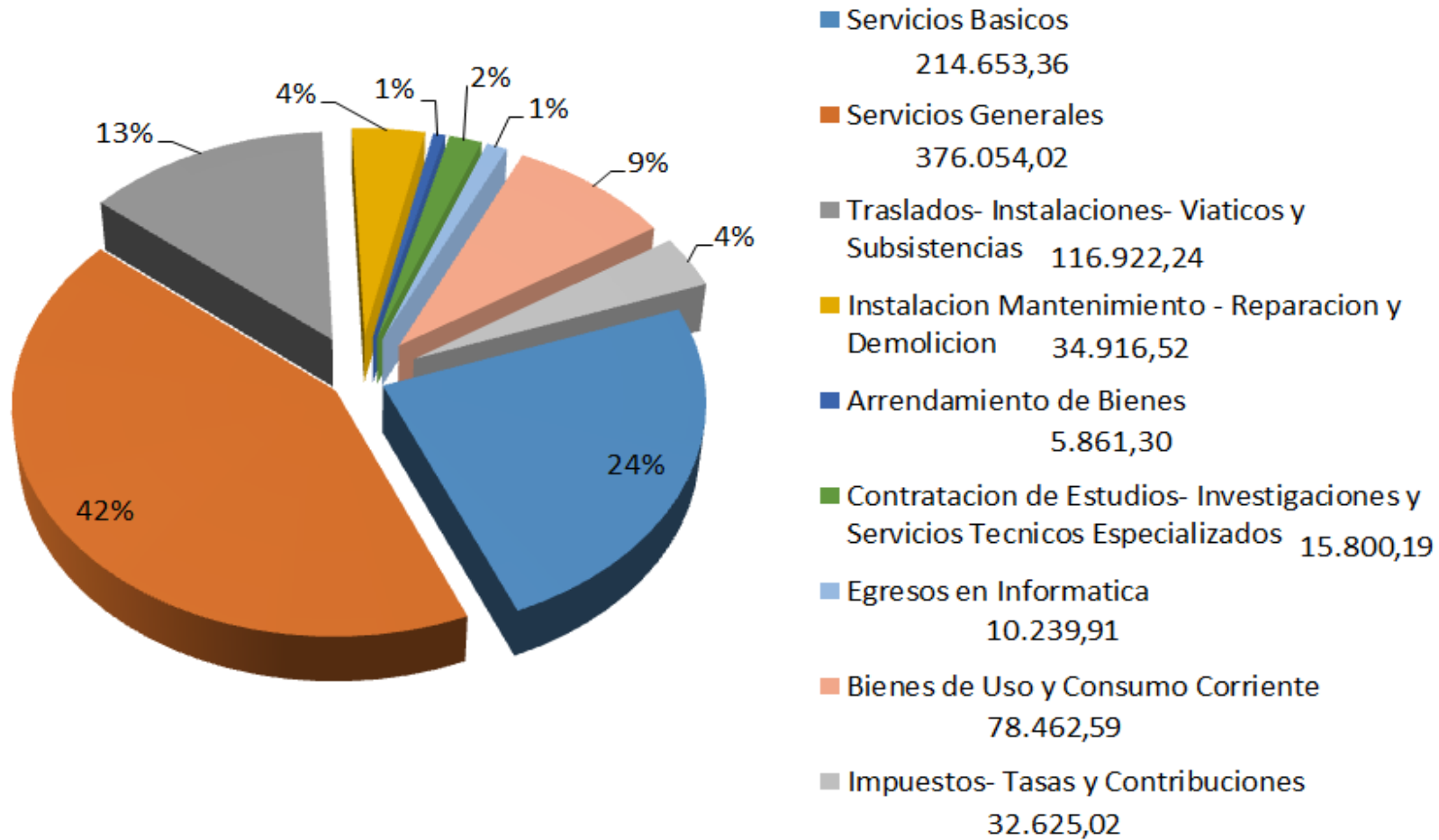
Lenin



EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA 2019



PRESUPUESTO EJECUTADO 2019



EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA 2019 EN BASE A OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

OE1 Incrementar las capacidades regulatorias y de control en el marco de la seguridad operacional del Estado Ecuatoriano.

OE2. Incrementar el control en el marco de la seguridad de la aviación civil y facilitación del Estado Ecuatoriano.

OE3. Incrementar la eficiencia y la calidad de los servicios aeronáuticos y aeroportuarios.

OE4. Incrementar el desarrollo del talento humano en la Dirección General de Aviación Civil.

OE5. Incrementar el uso eficiente del presupuesto en la Dirección General de Aviación Civil.

OE6. Incrementar la eficiencia institucional en la Dirección General de Aviación Civil

FUNCIONES/ COMPETENCIAS / OBJETIVOS ESTRATÉGICOS / OBJETIVOS INSTITUCIONALES DE LA INSTITUCIÓN	VINCULAR LAS METAS ESTABLECIDAS EN EL POA A LAS FUNCIONES/ COMPETENCIAS / OBJETIVOS ESTRATÉGICOS / OBJETIVOS INSTITUCIONALES DE LA INSTITUCIÓN
Incrementar la eficiencia en los servicios aeronáuticos y aeroportuarios a cargo de la Dirección Regional III MEDIANTE la ejecución del plan de desarrollo aeronáutico.	<p>1. En relación al porcentaje de los procesos del Plan Anual de Contratación adjudicados se ha cumplido en un 100%.</p> <p>2. De acuerdo a la ejecución presupuestaria se ha cumplido en un 99,30%.</p>

ÁREAS, PROGRAMAS Y PROYECTOS	PRESUPUESTO CODIFICADO	PRESUPUESTO EJECUTADO	% CUMPLIMIENTO
01 ADMINISTRACIÓN CENTRAL	392.628,47	392.628,47	100%
55 SEGURIDAD OPERACIONAL Y OPTIMIZACIÓN DE SERVICIOS AERONÁUTICOS Y AEROPORTUARIOS	499.131,24	492.906,68	98,75%
TOTAL	891.759,71	885.535,15	99,30%

LOGROS ALCANZADOS 2019

DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL



SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LAS ÁREAS VERDES, JARDINERÍA, EDIFICACIONES ADMINISTRATIVAS Y AEROPORTUARIAS DE LA REGIONAL III.

La Regional III estableció programas de mantenimiento y limpieza de las áreas verdes, jardinería y limpieza de la edificaciones administrativas, asegurando que las instalaciones, tales como pavimentos, ayudas visuales, sistemas de drenajes, edificios y otras se conserven en condiciones que no afecten desfavorablemente la seguridad de las operaciones. Siguiendo con lo planificado se contrató a empresas locales por provincia mediante catálogo electrónico el mantenimiento y limpieza de las áreas verdes de todos los aeropuerto de esta Regional III con un presupuesto de **USD 374,094.94**

“AUDITORÍA AMBIENTAL DE CUMPLIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL AEROPUERTO FRANCISCO DE ORELLANA – PERIODO septiembre 2013-septiembre 2015”

El aeropuerto Francisco de Orellana cuentan con Licencia Ambiental emitida por el Ministerio del Ambiente, en tal razón, para el cumplimiento se celebró un contrato con N° 003/2018 de una auditoría ambiental para el periodo señalado según lo exige la Licencia Ambiental y Legislación Ambiental vigente, para lo cual en el año 2019 se realizó el pago de las dos ultima planillas del contrato por un valor de USD **15,800.19**

CERRAMIENTO PERIMETRAL DEL AEROPUERTO DE MACAS

La Dirección General de Aviación Civil celebró el contrato para la construcción del cerramiento perimetral del Aeropuerto de Macas, con el fin de salvaguardar la seguridad de las operaciones aéreas y sus instalaciones



DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL



AVANCE DEL 60%





GRACIAS POR SU ATENCIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

Lenín

