



BOLETÍN DE SEGURIDAD OPERACIONAL MES ABRIL 2021

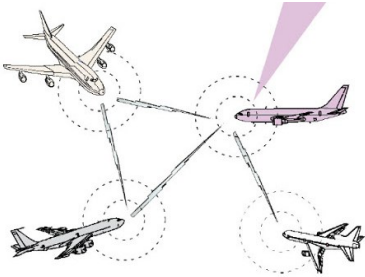


ACTIVIDADES RELEVANTES

- Participar en la tercera reunión virtual sobre la implementación del SSP con OACI.
- La Gestión de Seguridad Operacional del Estado se encuentra en proceso de inducción al personal que se ha unido a sumar en esta importante labor.
- La Lic. Miriam Corradini (DGAC de Argentina) es la nueva líder del equipo de la región SAM sobre la lista de sucesos de notificación obligatoria, en donde el SSP Ecuador participa.
- Se desarrolló el Informe Plan de Desarrollo Aeronáutico y Aeroportuario 2018 -2021 SSP
- La Dirección de Seguridad Operacional entregó el informe de Gestión del primer trimestre del 2021.



PREGUNTAS DE FUNDAMENTO DEL PROGRAMA ESTATAL DE SEGURIDAD OPERACIONAL



Se ha revisado en un 34,45% las preguntas de fundamento del SSP con la Gestión de Vigilancia a los Servicios de Navegación Aérea quien coordina el cumplimiento de las preguntas de protocolo.

GAP ANÁLISIS ISTARs



Las áreas de PEL, OPS, SNA, AIR realizaron el GAP Análisis de las preguntas del Sistema integrado de análisis e informes de tendencias de seguridad operacional (iSTARs) que se encontraban pendientes, basados en la web en el portal seguro de la OACI.

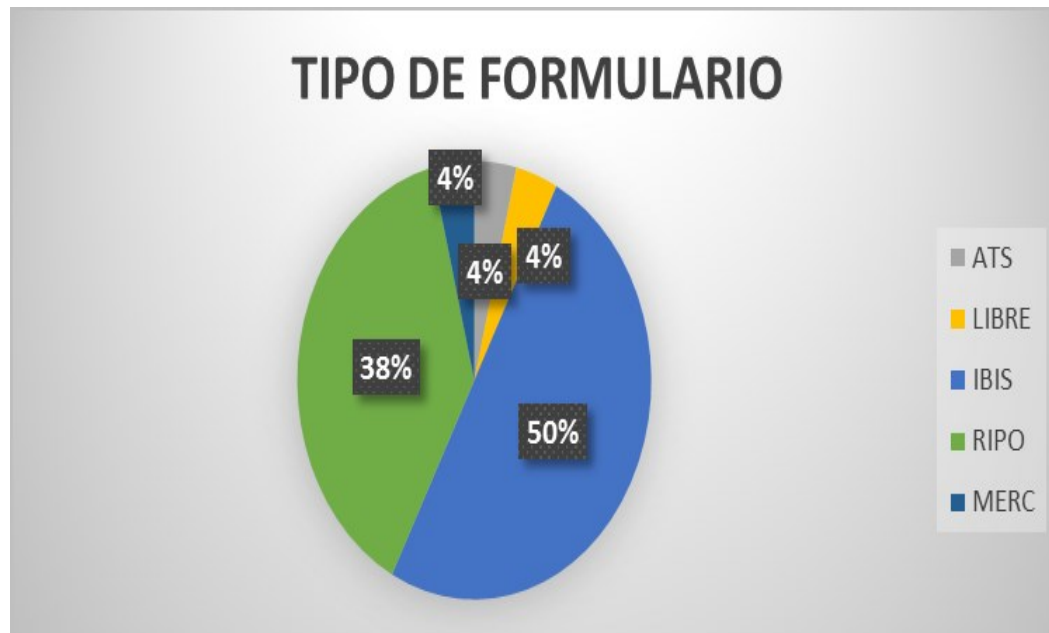


En este mes se gestionaron 26 reportes de seguridad operacional, mismos que se detallan a continuación de acuerdo al tipo de evento y categoría:

NOTIFICACIONES RECIBIDAS

TIPO DE FORMULARIO	CANT
ATS	1
LIBRE	1
IBIS	13
RIPO	10
MERC	1

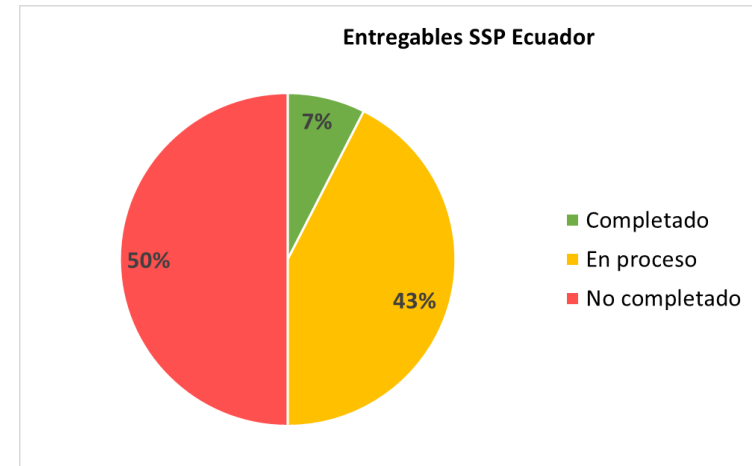
TIPO DE FORMULARIO



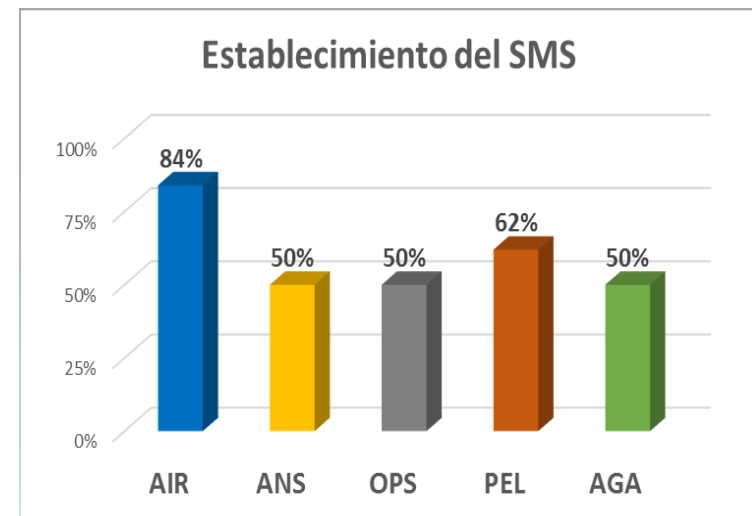


AVANCE EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL SSP

Dentro de los 40 hitos de la lista de verificación expandida de entregables del SSP, actualmente el Estado cuenta con los siguientes resultados:



El porcentaje sobre el establecimiento del Sistema de gestión de la seguridad operacional (SMS) del Estado continúa en 59,2%





RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD OPERACIONAL



La mejora de la seguridad operacional y la prevención de accidentes se logran a partir de las lecciones aprendidas que resultan del análisis de las fallas del sistema aeronáutico.