



PRESENTACIÓN EN LA DECIMOCUARTA SESIÓN DE LA COMISION DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

Gerencia General
08 de abril 2024



Quiénes somos

Somos una empresa encargada de brindar Servicios de Navegación Aérea y Servicios Aeroportuarios, bajo normas técnicas y operacionales emitidas a nivel nacional e internacional.



Servicios de Navegación aérea

Servicios que se brinda a los operadores de transporte aéreo necesarios para la seguridad de sus operaciones. Comprende toda la red aeronáutica del Perú. Servicios que se brinda en el **lado aire** de un aeropuerto y espacio aéreo de la FIR Lima.

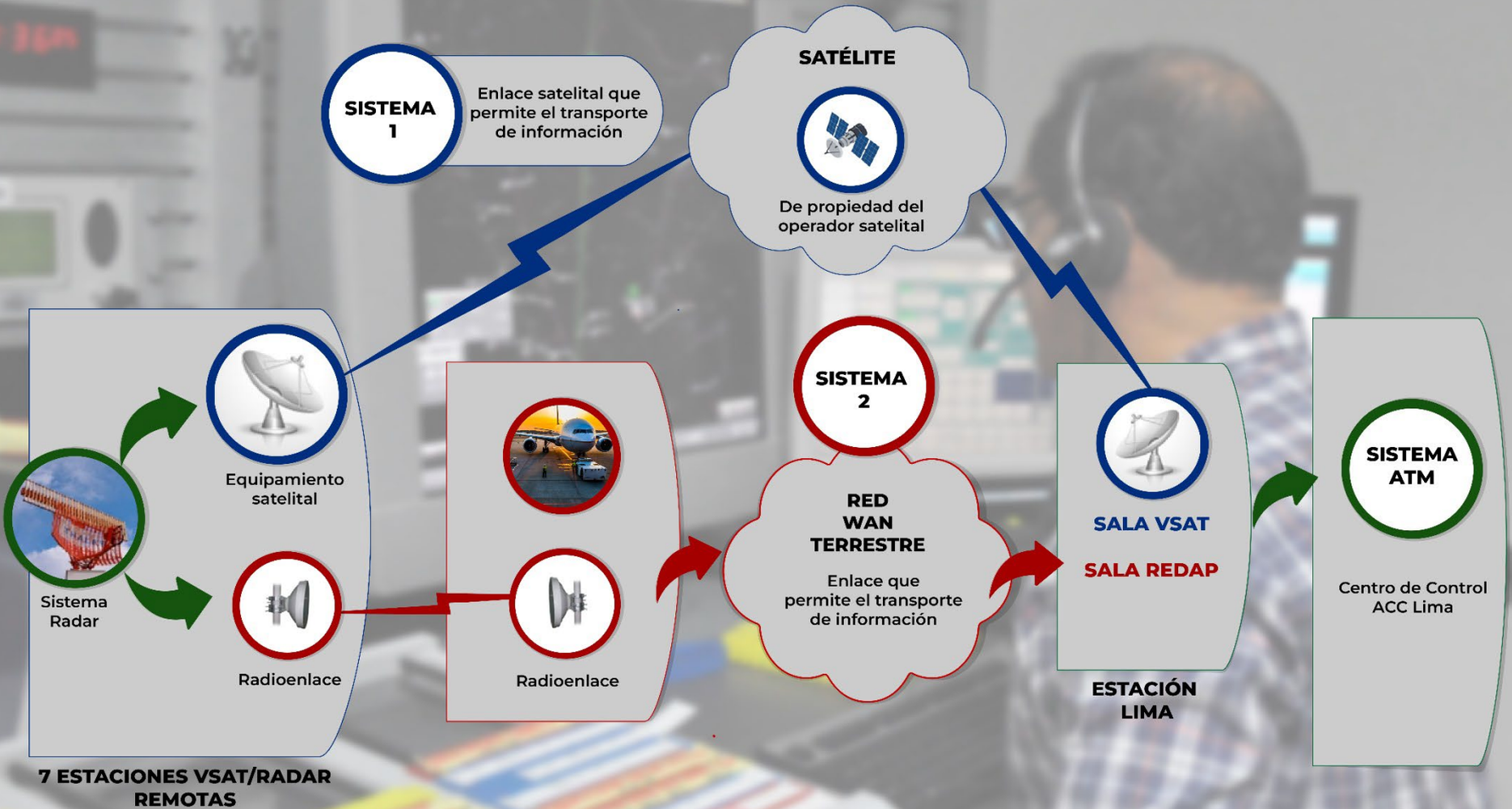


AGENDA:

1. Estado situacional de los equipos y sistemas de radiocomunicaciones en los aeropuertos a nivel nacional, y la Orden de Servicio 29309 - Servicio Satelital para la Red VSAT Radar de CORPAC S.A.



CONECTIVIDAD DEL SISTEMA DE VIGILANCIA AÈREA





Situación de las 08 estaciones VSAT- RADAR

AEROPUERTO/ ESTACION	SISTEMA 1 (Red satelital VSAT)	SISTEMA 2 (Red enlace terrestre)
	ESTADO	ESTADO
Lima	Operativo	Operativo
Talara	Operativo	Operativo
Iquitos	Operativo	Operativo
Pucallpa	Inoperativo	Operativo
Acopia Grande (Cusco)	Inoperativo	Operativo
Rayado (Arequipa)	Operativo	Operativo
Collpayoj (Cajamarca)	Operativo	Operativo
Toccto (Ayacucho)	Inoperativo	Operativo

- ✓ Se mantiene la **disponibilidad del servicio de comunicaciones aeronáuticas** en las **08 estaciones**.
- ✓ El servicio de las estaciones de **Pucallpa, Acopia Grande (Cusco) y Toccto (Ayacucho)** vienen operando a través de la **red terrestre**.



Adquisición de un nuevo sistema VSAT-Radar

- Se han iniciado las acciones para la adquisición de un nuevo sistema VSAT-Radar (08 nodos: Lima, Arequipa, Cusco, Ayacucho, Pucallpa, Iquitos, Piura, Cajamarca) a través de la suscripción de un **Convenio de Administración de Recursos (CAR)**.



CONCLUSIONES



- 1. CORPAC mantiene la disponibilidad del servicio de comunicaciones aeronáuticas en las 08 estaciones (Lima, Talara, Iquitos, Pucallpa, cerro Acopia Grande, cerro Rayado, cerro Collpayoj y cerro Toccto) a través de dos sistemas alternos: sistema satelital (VSAT) y/o la red terrestre.**
2. El servicio aeronáutico responde a estándares internacionales, en ese sentido, se cuenta con regulación y procedimientos para garantizar la seguridad operacional.
3. En los 80 años de actividad de CORPAC no hubo accidentes atribuidos a fallas del sistema de vigilancia aérea.



CORPAC S.A.

¡Cielos peruanos en buenas manos!

GRACIAS