



## **Seminario web de la OACI sobre Planes Regionales de Seguridad Operacional (RASP)**

**Fecha y hora:** 11 de mayo, 11:00 h

**Modalidad:** Zoom

**Link para inscribirse:**

<https://www.icao.int/Meetings/webinar-series/Pages/Regional-Aviation-Safety-Plans-Series.aspx>

**Idioma:** español

**Organiza:** OACI

### **Participantes:**

- Claudio Lavirgen, Investigador JST
- Enrique Pagniez, JST

### **Objetivos**

La OACI ha programado una serie de seminarios web sobre Planes Regionales de Seguridad Operacional (RASP), destinados a proporcionar una introducción a los RASP de las diferentes Regiones de la OACI, estableciendo objetivos y metas regionales de seguridad operacional, categorías de sucesos de alto riesgo (HRC), iniciativas de mejora de la seguridad operacional (SEI) pero, sobre todo, a contribuir al desarrollo de los planes nacionales de seguridad operacional de la aviación (NASP) de los Estados. Los seminarios están dirigidos principalmente a los Directores de Seguridad Operacional, coordinadores del SSP y coordinadores nacionales de observación continua (NCCM) de sus Estados.

Este webinar en particular está destinado a proveer una perspectiva general del Plan de Seguridad Operacional para la Región Sudamericana (SAMSP). El Plan fue publicado por la Oficina Regional Sudamericana de la OACI en nombre de los Estados acreditados y las Organizaciones Internacionales involucradas. El webinar abordará diversos aspectos del SAMSP, incluyendo la implementación de gestión de seguridad con respecto a los objetivos principales; la mejora de implementación efectiva (EI) y el índice de supervisión de seguridad (safety oversight index, SOI); la implementación del programa de seguridad de Estados (State safety programme, SSP) y la reducción de la tasa de accidentes para los HRC identificados en la región SAM. Asimismo, el webinar presentará los objetivos del SAMSP que se desarrollaron de acuerdo con la edición 2020-2022 del GASP.

### **Expositor**

- Marcelo Ureña, Responsable Regional, Seguridad Aérea, Oficina SAM, OACI