

Miembros del RASG-PA

Estados / Territorios NAM / CAR / SAM / Organizaciones Internacionales / Industria:
ACI, Airbus, ALTA, Boeing, CANSO, CASSOS, CLAC, COCESNA, ECCAA, FSF, IATA, IFALPA, IFATCA y OACI.

Equipos del RASG-PA

- Equipo a Cargo del Informe Anual de Seguridad Operacional (ASRT).
- Equipo de Instrucción de Seguridad Operacional de la Aviación (ASTT).
- Equipo Regional de Seguridad Operacional de la Aviación - Panamérica (PA-RAST).

Proyectos del RASG-PA

- Uso consistente de la fraseología ATC normalizada en español en conformidad con el PANS-ATM de la OACI (Doc 4444).
- Legislación Modelo para la protección de la información de la seguridad operacional.
- Comisión de investigación para la prevención de Accidentes e Incidentes en Centroamérica.
- Intercambio de datos de Aseguramiento de la Calidad de las Operaciones de Vuelo (FOQA).
- Programa para la reducción del choque con aves.



El Grupo Regional sobre Seguridad Operacional de la Aviación - Panamérica (RASG-PA)

Fue establecido en 2008 para hacer uso del marco de referencia proporcionado por el Plan Global OACI para la Seguridad Operacional de la Aviación y la Hoja de Ruta para la Seguridad Operacional a Nivel Mundial para apoyar el establecimiento y operación de un sistema de seguridad operacional basado en la performance en la región Panamericana.

www.icao.int/rasgpa

Misión del RASG-PA

Mejorar la eficiencia y la seguridad operacional de la aviación civil en la región Panamericana aplicando los principios del Plan Global OACI para la Seguridad Operacional de la Aviación (GASP) por medio de un enfoque de colaboración y coordinación en sociedad con todas las partes interesadas de la aviación bajo el liderazgo de la OACI.

Visión del RASG-PA

Involucrar a todas las partes interesadas de seguridad operacional para reducir los riesgos de seguridad operacional de la aviación en las Regiones de Norteamérica, Centroamérica y Caribe (NAM/CAR); y Sudamérica (SAM), mediante la armonización y coordinación de los esfuerzos dirigidos a mitigar los riesgos de seguridad operacional y promover la implementación de las iniciativas de seguridad operacional por todas las partes interesadas.

Iniciativas a Corto Plazo

Desarrollar e implementar un programa de trabajo para implantar el Plan Global OACI para la Seguridad Operacional de la Aviación en la región y asegurar la implementación de los planes de acción que de ahí resulten.

Resultados Entregables del RASG-PA

- Reducir el número de accidentes mortales en la región
- Informe Anual de Seguridad Operacional de la Aviación
- Talleres de Seguridad Operacional de la Aviación
- Marco Legal Regional para Proteger la Información de Seguridad Operacional
- Iniciativas para Mejorar la Seguridad Operacional
- Cumbre de Seguridad Operacional de la Aviación
- Material de Instrucción
- Herramienta ALAR
- Herramienta para el Piloto Monitoreando
- Reducir los Incidentes de Seguridad Operacional de Pista
- Proyectos para Mitigar los Riesgos de la Seguridad Operacional de la Aviación
- Implementar Equipos de Seguridad Operacional de Pista
- Eliminar duplicación de esfuerzos
- Sitio web especializado

Objetivos a Largo Plazo

Apoyar el establecimiento y operación de un sistema de seguridad operacional de la aviación basado en la performance para la región Panamericana:

- Asegurando que todas las actividades de seguridad operacional a nivel regional y sub-regional estén debidamente coordinadas para evitar duplicación de esfuerzos.
- Facilitando el intercambio de información de seguridad operacional y de experiencias entre todas las partes interesadas regionales.
- Analizando las áreas de riesgo de seguridad operacional de la aviación civil a nivel regional, desarrollando los planes de acción necesarios para mitigar aquellos riesgos, y coordinando y apoyando su implementación en áreas de la región donde el sistema de seguridad operacional basado en la performance no exista.
- Realizando actividades de seguimiento según sea necesario.

Proporcione retroalimentación para contribuir a un marco mundial de seguridad operacional actualizado