



First Virtual Meeting of the Accident and Incident Investigation Group (AIIG/1)

Medio Oriente

Fecha y hora: Jueves 9 de septiembre, 06:45 h

Modalidad: Online (Teams)

Link de acceso: [Aquí](#)

Idioma: Inglés

Participantes de JST:

- Mariana Huber, *Directora Nacional de Investigación de Sucesos Aeronáuticos*
- Mariela Agis, *Dirección Nacional de Investigación de Sucesos Aéreos*
- Claudio Lavirgen, *Coordinador Técnico ARCM*
- Florencia Cerutti, *Coordinadora de Relaciones Internacionales*
- *Comunicaciones*

Otros participantes del ARCM:

- Miguel Camacho Martínez, *AIG Colombia*

Objetivo

Se presentará el Mecanismo Regional de Cooperación AIG (ARCM) de Sudamérica ante las entidades de Medio Oriente (península arábiga y norte de África), para brindar información sobre los desafíos y ventajas de la cooperación regional.

La reunión se llevará a cabo desde el martes 7 hasta el jueves 9 de septiembre. El ARCM fue invitado a participar el último día, solo durante la presentación del mecanismo.

Agenda

- Presentación del ARCM (10 min.)
A cargo de Mariela Agis
- Espacio de preguntas y respuestas (5 min.)

Consideraciones

Tiempo

Los anfitriones hicieron hincapié en la necesidad de acotarse al tiempo estipulado, existiendo la posibilidad de interrumpir la presentación transcurrido el mismo (15 minutos total). Las preguntas se pueden realizar a través del chat o en el espacio final.

Vestimenta

El código de vestimenta es formal (corbata).

Cooperación

Son de público conocimiento las tensiones que existen entre los países de la región, por lo cual es posible esperar cierta reticencia a la apertura de información y cooperación en este tema, teniendo en cuenta también que la información sobre capacidades aeronáuticas de cada Estado puede considerarse sensible.



ARCM-SAM

El Mecanismo de Cooperación Regional AIG (ARCM) para la región Sudamérica está conformado por la totalidad de los países sudamericanos y tiene el objetivo de apoyar a los Estados en la investigación de accidentes e incidentes de aviación. El ARCM promueve la normalización de reglamentos, requisitos, procedimientos y métodos, de manera de adoptar las mejores prácticas de la industria y contribuir al desarrollo seguro de la aviación en la región y el mundo.

Sobre RAIO CP

El objetivo principal de la Plataforma Cooperativa de los Organismos Regionales de Investigación de Accidentes de la OACI (RAIO CP) es ayudar al fortalecimiento de los RAIO o Mecanismos de Cooperación sobre Investigación existentes, y asistir en el establecimiento de toda nueva RAIO o ICM para que puedan ser más efectivos y eficientes en el apoyo a sus Estados miembros.

El Programa de Trabajo de RAIO CP (WP) es una manera de ayudar a alcanzar los objetivos generales y contribuye a la implementación del Plan Global de Seguridad en Aviación (GASP, Global Aviation Safety Plan). Está organizado en cuatro áreas:

- a) información
- b) directrices
- c) asistencia
- d) asociaciones

La secretaría garantizará que el WP coincida con los demás programas regionales de cooperación de la OACI y actividades tales como GASOS, Regional Safety Oversight Organizations Cooperative Platform (RSSO CP) y Aviation Safety Implementation Assistance Partnership (ASIAP).

Antecedentes

- El jueves 27 de mayo se llevó a cabo la primera reunión de RAIO CP donde participaron Mariana Huber, Mariela Agis y Claudio Lavirgen. Se presentó el ARCM.
- Segunda reunión RAIO CP (30 de junio). Participaron Mariana Huber y Mariela Agis.
- Tercera reunión RAIO CP (29 de julio). Participaron Mariana Huber, Mariela Agis, Claudio Lavirgen, Florencia Cerutti y Agostina Blengino. La tercera reunión de la Organización Regional de Investigaciones de Accidentes e Incidentes (RAIO) tiene como objetivo continuar con el programa de trabajo 2021/2023. Asistirán los puntos focales de las RAIO y de los Mecanismos Cooperativos de Investigación (ICM) y se trabajará sobre los siguientes temas: 1) Validación de los documentos básicos de RAIO CP finalizados, 2) Actualización a los miembros de RAIO CP sobre las encuestas en curso y las próximas, y 3) Coordinación de los detalles de la reunión anual de RAIO CP.