



# Taller/Reunión de Expertos SRVSOP/SAM

**ORGANIZACIÓN DE  
AVIACIÓN CIVIL  
INTERNACIONAL**





# EXPOSITORES



Justin  
Chirea



Robert  
Quiroga



Ailton José de  
Oliveira



Justin Kleber  
Daniel



Rui Carlos  
Josino

# EXPOSITORES



Okeoma  
Moronu



Najher Guerra  
Veitia



Juan Villar  
González



Nicolás  
Rivaben



Leonardo  
Haberfeld

# EXPOSITORES



Mario  
Rodriguez



Carlos Enrique  
González



Darwin Suarez  
León



Verónica  
Chavez



Jorge  
Barrios

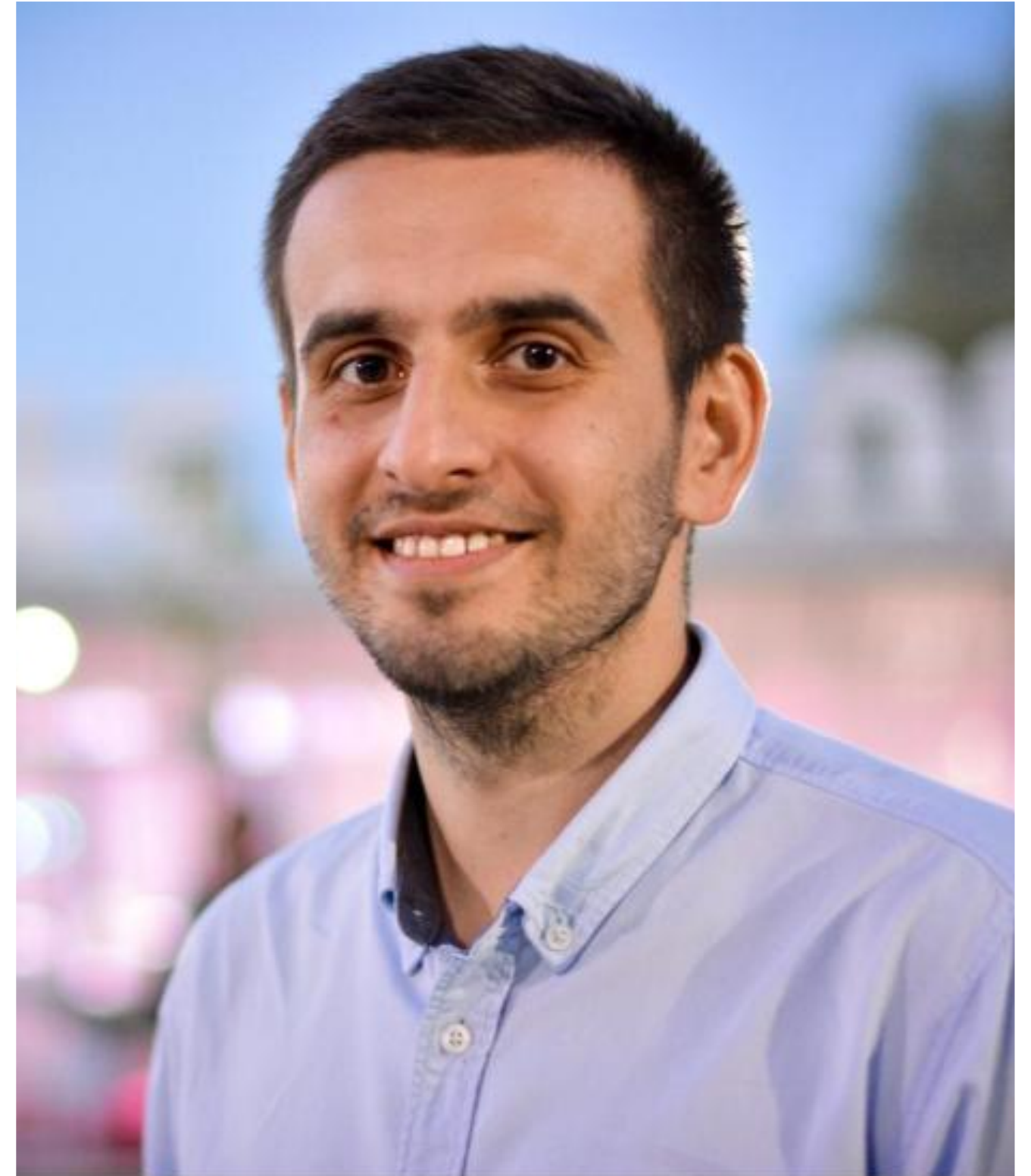
## Expositor

# Justin Chirea

Project Manager – Drones  
European Union Aviation Safety Agency

---

- Graduado de la sección de Navegación Aérea de la Facultad de Ingeniería Aeroespacial, perteneciente a la Universidad Politécnica de Bucarest.
- Entre 2015 y 2022 trabajó como inspector aeronáutico en el departamento de Operaciones de Vuelo de la Autoridad de Aviación Civil de Rumania.
- Durante seis meses se desempeñó como Oficial de Seguridad Operacional de Aviación para Volocopter.
- Desde 2023 trabaja en EASA como Gerente de Proyectos de Drones.



## Expositor

# Robert Santiago Quiroga Cruz

## ICAO Expert Consultant

---

- Coronel (R) de la Fuerza Aeroespacial Colombiana, Administrador Aeronáutico, MBA en Negocios Aeroespaciales y Magíster en Seguridad y Defensa Nacionales. Piloto con más de 6.200 horas de vuelo y 27 años de experiencia en operaciones aéreas, seguridad operacional y tecnologías espaciales.
- Fue asesor de la Aeronáutica Civil de Colombia (2022–2026), liderando la estrategia nacional para la integración segura de UAS/RPAS a la aviación civil. Actualmente se desempeña como Consultor Experto de la OACI, asesorando a la DGAC del Perú en el desarrollo del marco normativo y tecnológico para RPAS.





## Expositor

# Ailton José de Oliveira Junior

## CDI Consultant for Peru

---

- Ingeniero electricista, piloto y especialista en seguridad operacional y aeronavegabilidad continuada, con 18 años de experiencia en la ANAC de Brasil en certificación de aeronaves, regulación y nuevas tecnologías.
- Participó durante 10 años en el Panel RPAS de la OACI, liderando temas de aeronavegabilidad y contribuyendo a la actualización de los Anexos 6, 7 y 8 para operaciones internacionales de RPAS.
- Actualmente lidera el equipo técnico de la OACI que asesora a la DGAC del Perú en el desarrollo del marco regulatorio para aeronaves remotamente pilotadas.

## Expositor

# Nicolás Rivaben

Scientific Officer – Observing System and Networks Section, WIGOS Division, World Meteorological Organization (WMO)

---

- Licenciado en Ciencias Atmosféricas por la Universidad de Buenos Aires y especialista en observaciones meteorológicas basadas en aeronaves en la Organización Meteorológica Mundial (OMM).
- Fue especialista del Servicio Meteorológico Nacional de Argentina, donde participó en operaciones de meteorología aeronáutica y en el desarrollo del primer programa operacional de observaciones basadas en aeronaves de América Latina.
- Actualmente colabora con organizaciones internacionales para promover el uso de observaciones basadas en aeronaves en apoyo a una aviación más segura y sostenible.





## Expositor

# Kleber Daniel Jesuíno

Coordinador Grupo de Coordinación de  
Reglamentación de Aeronavegabilidad

(CNORMA)

- Ingeniero Electricista por la Universidade Estadual de Campinas, con MBA en Gestión e Ingeniería de Productos por la Universidade de São Paulo.
- Forma parte de la Agencia Nacional de Aviación Civil de Brasil (ANAC) desde 2010, donde actualmente actúa como Coordinador de Normas de Aeronavegabilidad.
- En los últimos 10 años, ha trabajado en la modernización y el desarrollo de la reglamentación de sistemas de aeronaves no tripuladas (UAS/drones) en Brasil, incluyendo la realización de análisis de impacto regulatorio (AIR) y la promoción de discusiones con la sociedad para apoyar el proceso de toma de decisiones regulatorias.

## Expositor

# Rui Carlos Josino Alexandre

Coordinador de Drones e Nuevas Tecnologías

---

- Ingeniero electricista por la Universidad Federal de Ceará y magíster en Innovación Tecnológica por la Universidad Federal de São Paulo.
- Ingeniero de Certificación Aeronáutica en la ANAC desde 2008 y, desde 2024, Coordinador del área de Drones y Nuevas Tecnologías (CDNT).
- Asesor en los grupos RPASP y AAM SG de la OACI, miembro del comité ASTM F38 y punto focal de Brasil ante JARUS y DroneSquad.





## Expositor

# Najher Guerra Veitia

## RPAS/UTM Consultant and Remote Pilot Specialist

---

- Consultor en RPAS/UAS con experiencia en aspectos regulatorios, operacionales y tecnológicos de drones, UTM y Movilidad Aérea Urbana (UAM) en América Latina y el Caribe.
- Piloto remoto certificado en Panamá y España, con experiencia en formación RPAS, implementación operacional y desarrollo de proyectos relacionados con drones para organizaciones públicas y privadas.
- Actualmente participa en proyectos relacionados con operaciones RPAS, servicios UTM e integración tecnológica para operaciones seguras y eficientes de drones en la región.

## Expositor

# Juan Villar González

## Gerente de Certificación de Diseño y Fabricación – INAC Venezuela

---

- Licenciado en Ciencias y Artes Militares con mención en Operaciones Aéreas y piloto militar. Posee una Maestría en Ciencias del Aire con mención en Poder Aeroespacial.
- Cuenta con experiencia en navegación aérea, vigilancia del espacio aéreo y operaciones RPAS, desempeñándose en cargos técnicos y directivos dentro del INAC y organismos de control aéreo de Venezuela.
- Actualmente se desempeña como Gerente de Certificación de Diseño y Fabricación del INAC Venezuela y participa en actividades relacionadas con operaciones RPAS y supervisión aeronáutica.



## Expositor

# Carlos Enrique González Ashbi

## Inspector Jefe de Operaciones Vuelo INAC Venezuela

---

- Licenciado en Ciencias y Artes Militares, piloto militar e Inspector Aeronáutico con amplia experiencia en operaciones de vuelo, seguridad operacional y vigilancia aeronáutica.
- Ha ocupado cargos de alta responsabilidad en el INAC Venezuela, incluyendo Gerente de Gestión de la Seguridad Operacional (SMS), Coordinador Nacional USOAP-CMA y Gerente General de Seguridad Aeronáutica.
- Actualmente se desempeña como Inspector Jefe de Operaciones Vuelo del INAC Venezuela, participando en actividades de supervisión operacional, SMS y estandarización aeronáutica.



## Expositora

# Okeoma Moronu

Global Head of Regulatory, Policy and Government Affairs – Zipline International

---

- Abogada con más de 15 años de experiencia en regulación, políticas públicas y asesoría estratégica en la industria de la aviación.
- Actualmente lidera los asuntos regulatorios y gubernamentales de Zipline International, empresa global de logística autónoma con drones que opera en múltiples países y continentes.
- Ha integrado importantes grupos internacionales de aviación avanzada y UAS, incluyendo iniciativas de la FAA, el Departamento de Transporte de los Estados Unidos, la Flight Safety Foundation y la OACI.





## Expositor

# Haberfeld, Leonardo

Technical Expert – Remotely Piloted Aircraft Systems (RPAS), ICAO Air Navigation Bureau

---

- Experto Técnico en RPAS de la OACI y Teniente Coronel de la Fuerza Aérea Brasileña, con más de 2.300 horas de vuelo como piloto militar.
- Posee maestrías en ciencias de Embry-Riddle Aeronautical University y de la Universidad de la Fuerza Aérea Brasileña. Participó en el desarrollo del marco regulatorio UAS de Brasil, incluyendo iniciativas SARPAS e ICA 100-40.
- Actualmente coordina actividades internacionales relacionadas con integración RPAS/UAS, operaciones BVLOS y movilidad aérea avanzada (AAM) en la OACI.



## Expositor

# Darwin Suarez León

Inspector de Seguridad Operacional ANS-ATS

---

- Profesional en navegación aérea y vigilancia de la seguridad operacional, con más de 30 años de experiencia en gestión del tránsito aéreo, desarrollo regulatorio y supervisión estatal. Cuenta con experiencia en la implementación de los Anexos 11 y 19 de la OACI, así como en el desarrollo y armonización de reglamentos LAR y normativas nacionales.
- Ha participado en misiones multinacionales de inspección y asistencia técnica bajo el SRVSOP, apoyando actividades relacionadas con SSP, USOAP-CMA y el fortalecimiento de la seguridad operacional en la aviación civil.



## Expositor

# Mario Fernando Rodriguez

Coordinador del Grupo Drones y Movilidad Urbana Aérea - UAEAC

---

- Ingeniero Aeronáutico con especialización en Administración Aeronáutica y más de 20 años de experiencia en el sector aeronáutico civil colombiano. Actualmente se desempeña como Coordinador del Grupo Drones y Movilidad Urbana Aérea de la Secretaría de Autoridad Aeronáutica de Colombia.
- Ha participado en el desarrollo del marco regulatorio UAS/RPAS de Colombia, siendo coautor de la RAC 100 y de diversos documentos técnicos relacionados con certificación, registros, SMS para explotadores UAS y manuales de inspección para aviación no tripulada.
- Es miembro del Panel de Expertos en Aeronavegabilidad de la OACI, Punto Focal UAS/RPAS de Colombia ante la OACI y representante de Colombia ante JARUS. Cuenta con formación especializada en SORA, seguridad operacional y operaciones con UAS.

## Expositor

# Verónica Chavez

Oficial de Seguridad Operacional de la Oficina SAM de la OACI

---

- Ingeniera Aeronáutica con más de 25 años de experiencia en aviación civil, incluyendo funciones técnicas y de gestión en la DGAC del Perú y la OACI.
- Actualmente se desempeña como Regional Aviation Safety Management Officer de la Oficina SAM de la OACI, liderando el Programa de Monitoreo Continuo de la seguridad operacional y el Sistema Regional de Cooperación para la Vigilancia de la Seguridad Operacional (SRVSOP).
- Especialista en seguridad operacional, aeronavegabilidad y armonización de los Reglamentos Aeronáuticos Latinoamericanos (LAR). Posee una Maestría en Business Intelligence y experiencia en gestión de proyectos y cooperación técnica regional.



## Expositor

# Jorge Barrios

## Experto de aeronavegabilidad del Comité Técnico del SRVSOP

- Experto en Aeronavegabilidad y Seguridad Operacional en la Oficina SAM de la OACI, especializado en USOAP-CMA, SSP/SMS y marcos regulatorios LAR.
- Formado en mantenimiento de aeronaves y motores en la Fuerza Aérea del Perú y Licenciado en Administración de Empresas. Ha desempeñado funciones como Inspector de Aeronavegabilidad en la Autoridad de Aviación Civil del Perú y ha ocupado cargos de Gerente de Mantenimiento y Director de Seguridad Operacional en la industria aeronáutica.
- Actualmente lidera proyectos regionales relacionados con la armonización reglamentaria en aeronavegabilidad y el desarrollo normativo de RPAS en la Región SAM. Asimismo, asesora a los Estados en la implementación del SSP, la supervisión de la aceptación e implementación del SMS en los proveedores de servicios y el cumplimiento de las PQs del programa USOAP-CMA de la OACI.





Para cualquier  
consulta,  
contáctenos:



Correo electrónico

**ICAOSAM@icao.int**

---

sitio web

**<https://srvsop.aero/>**

---

Teléfono

**+51 1 611 8686**