

Ceremonia de apertura

Sr. Melvin Cintron



**Director Regional
Oficina para Norteamérica,
Centroamérica y el Caribe (NACC)
Organización de Aviación Civil
Internacional
OACI**

Sra. Leslie Cary



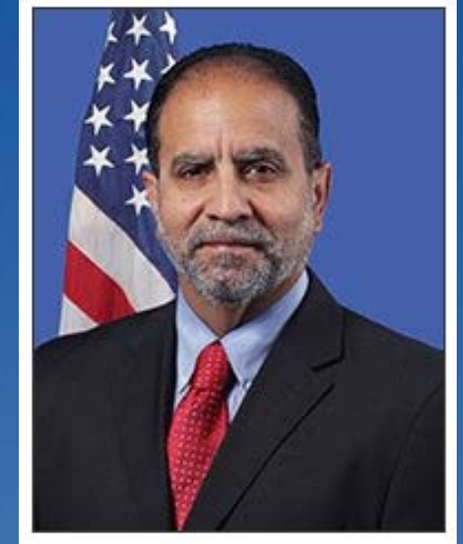
**Jefa de la Sección de Sistemas de
aeronaves pilotadas a distancia
(RPAS)
Organización de Aviación Civil
Internacional
OACI**

Sra. Adrienne B. Vanek



**Directora, División Internacional,
Oficina de Integración de UAS
Administración Federal de
Aviación
FAA**

Sr. Nicholas Reyes



**Director, Hemisferio Occidental,
Oficina de Asuntos
Internacionales (API)
Administración Federal de
Aviación
FAA**

Sra. Leslie Cary

Organización de Aviación Civil Internacional

Leslie Cary es Jefa de la Sección de Sistemas de aeronaves pilotadas a distancia (RPAS) en la Oficina de Navegación Aérea de la OACI.

La Sra. Cary es responsable de la gestión del programa de trabajo y la coordinación de todos los avances relacionados con UAS/RPAS dentro del marco de referencia de la OACI, incluyendo la gestión de tránsito de los UAS (UTM).

Antes de unirse a la OACI, la Sra. Cary trabajó para la Administración Federal de Aviación de los EEUU.



Sra. JC Shine

Organización de Aviación Civil Internacional



JC Shine Especialista Técnica en la Sección de Sistemas de aeronaves pilotadas a distancia (RPAS) en la Oficina de Navegación Aérea de la OACI.

Los proyectos en los que ha contribuido en la OACI incluyen el Modelo de regulaciones sobre UAS de la OACI y Circulares de Aviso, Orientación sobre ayuda humanitaria y respuesta a emergencias, el curso sobre fundamentos de la aviación no tripuladas de la OACI y otras asignaciones adicionales.

Sr. Andrew Ward

Organización de Aviación Civil Internacional

Andrew Ward es Especialista Técnico en la Sección de Sistemas de Aeronaves Pilotadas a Distancia (RPAS) en la Oficina de Navegación Aérea de la OACI.

Antes de unirse a la OACI Andrew era un regulador aéreo y gerente por más de 20 años en la Autoridad de seguridad operacional de la aviación civil de Australia, y es un auditor de seguridad operacional experimentado, y desarrollador y gestor de regulaciones y normas.



Sr. Mark Wuennenberg

Oficial técnico de la Secretaría de RPAS de la OACI y secretario del Grupo Asesor de UAS de la OACI.

- El Sr. Wuennenberg es un veterano de la Fuerza Aérea Real de Canadá con más de 4500 horas de vuelo. Tiene más de tres décadas de experiencia trabajando en archivos regulatorios UAS, desarrollo de normas y estándares, aeronavegabilidad, capacitación, gestión de seguridad operacional y autorizaciones de vuelo. Mark ha creado regulaciones fundacionales de las UAS para las Fuerzas Armadas canadienses, la Fuerza Armada de los Estados Unidos y la OTAN.



Sr. Frédéric Malaud

Especialista Técnico, Sistemas de aeronaves pilotadas a distancia (RPAS), Secretaría de la OACI, Grupo de expertos RPAS, OACI



Sus responsabilidades actuales incluyen fungir como Secretario del Grupo de expertos sobre RPAS, que el grupo líder de la OACI responsable para el desarrollo de normas y procedimientos para la integración segura de aeronaves no tripuladas en el sistema de aviación, incluyendo operaciones, aeronavegabilidad, Enlace C2, detección y evasión, licencias y capacitación de pilotos remotos y temas de integración de la gestión de tránsito aéreo.

Sra. Bonnie Ahumada

Especialista en Asuntos Exteriores, FAA

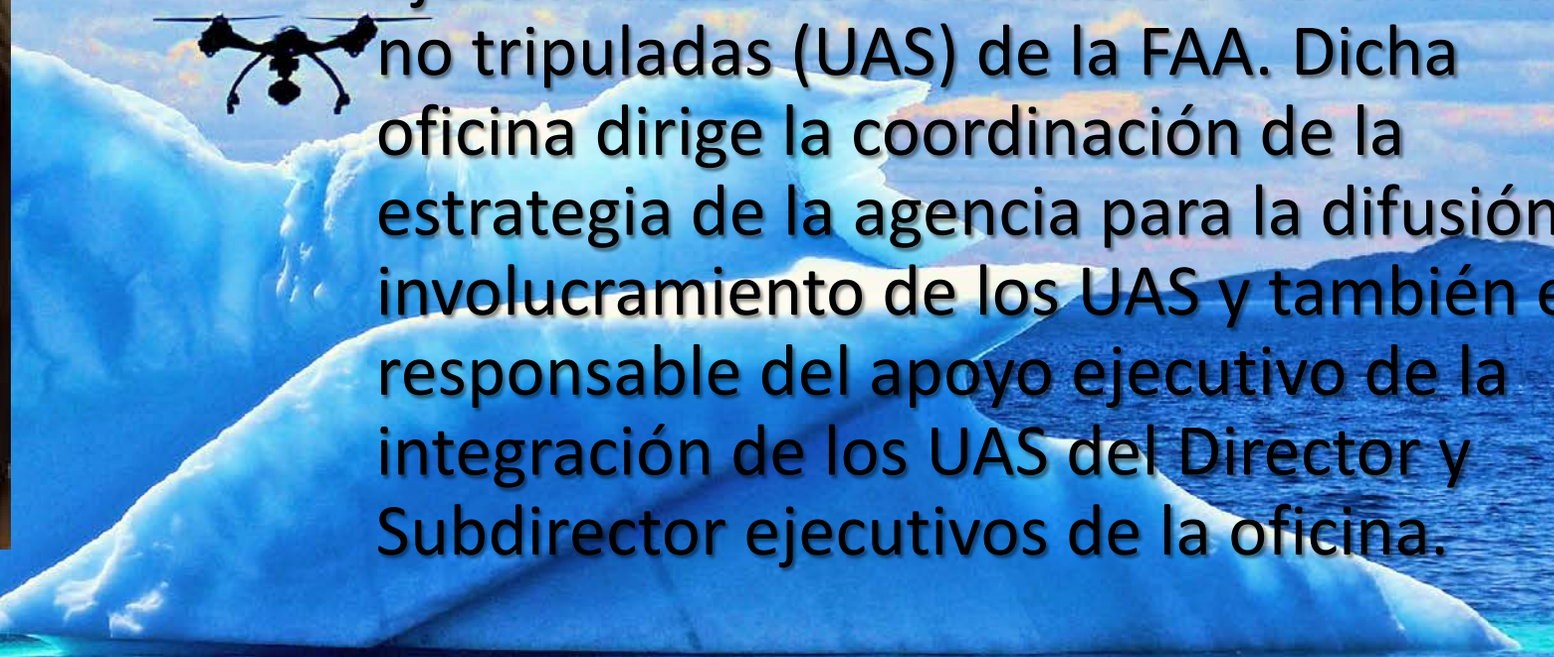
La Sra. Ahumada ha trabajado en la Administración Federal de Aviación de los EEUU por 22 años. Su carreta en la FAA se ha enfocado en apoyar la posición del gobierno de los Estados Unidos en foros , reuniones y conferencias internacionales; trabajar con funcionarios de gobiernos extranjeros en la implementación de acuerdos internacionales existentes; negociar acuerdos internacionales bilaterales entre los Estados Unidos y gobiernos extranjeros, y representar al gobierno de los EEUU centro de organizaciones multilaterales.

Actualmente trabaja en la Oficina para la Integración de Sistemas de Aeronaves no tripuladas (UAS), en la división internacional con responsabilidad del portafolio del hemisferio oeste y la OACI.



Sra. Jessica Orquina

Especialista líder en comunicaciones, FAA

A black quadcopter drone is shown in flight, positioned above a large, white iceberg that floats in a deep blue ocean. The sky is a clear, bright blue with some light clouds. The drone is centered horizontally in the upper half of the image, and the iceberg is the central focus of the lower half.

Jessica Orquina funge como Especialista líder en comunicaciones en la Oficina Ejecutiva de los Sistemas de Aeronaves no tripuladas (UAS) de la FAA. Dicha oficina dirige la coordinación de la estrategia de la agencia para la difusión e involucramiento de los UAS y también es responsable del apoyo ejecutivo de la integración de los UAS del Director y Subdirector ejecutivos de la oficina.

Sr. John Meehan

Analista de Seguridad Operacional de la Aviación, FAA

John Analista de Seguridad Operacional de la Aviación. Su papel es proporcionar apoyo técnico, experiencia en el tema, y apoyo de divulgación relacionado con UAS para el público de la aviación general que vuela UAS, y proporcionar capacitación específica sobre UAS y apoyar a las Oficinas de distrito de estándares de vuelo de la FAA y gerentes del programa FAASTeam. También apoya en el desarrollo de conceptos sobre UAS, políticas, normas, procedimientos y orientaciones relacionadas con la integración segura de los UAS en el NAS.



Sr. John Page

Especialista de Control de Tránsito Aéreo, FAA

- El Sr. Page ha trabajado con la Administración Federal de Aviación de los EEUU por 13 años. Actualmente trabaja como Especialista de Control de Tránsito Aéreo en el Equipo de Política sobre UAS de la FAA. Es responsable para el desarrollo y la coordinación de políticas sobre Sistemas de Aeronaves no Pilotadas (UAS). También es líder de políticas para la implementación de regulaciones para nuevos voladores recreativos.



Sr. Ailton José de Oliveira Júnior

ANAC, Brasil



Coordinador del Grupo de Drones y Nuevas Tecnologías en la Gerencia de Certificación de Diseño de Producto Aeronáutico de ANAC.



Ingeniero eléctrico (Universidad Federal de Santa Catarina) y especialista en seguridad de vuelo y aeronavegabilidad continua (Instituto Tecnológico de Aeronáutica).

Participante del Panel de RPAS de la OACI que actualmente es co-relator de su grupo de trabajo de aeronavegabilidad (RPASP WG-1).

SR. Ryan Coates

Gerente de Políticas, Regulaciones e Involucramiento con Partes Interesadas
Grupo de Tarea de RPAS Transport Canada RPAS



- El Sr. Coates se unió a Transport Canada en 2008 y ha sido instrumental en la formación de la política pública, la implementación del cambio legislativo y los avances de las prioridades dentro de los programas de Aviación Civil de Transport Canada y de seguridad de la marina. Se ha basado en esta experiencia y actualmente proporciona políticas de liderazgo mientras Transport Canada implementa su estrategia sobre RPAS.



Sra. Danielle Ferreira César

Mayor, Comando Aeronáutico, Departamento De Control Del Espacio éreo, DECEA.

La Mayor Ferreira se unió a la Fuerza aérea de Brasil en 2006. Tiene más de 1,400 horas de vuelo, de las cuales 1,000 han sido en aeronaves de combate. La Sra. Ferreira ha fungido en diversas posiciones dentro de la organización, tales como Jefa de la Subsección de Inteligencia, Jefa de la Subsección de Programación y Control, Subdirectora de la Sección de Planeación de la Gestión de Tránsito Aéreo y otros puestos relevantes en áreas de CNS y de investigación de accidentes.

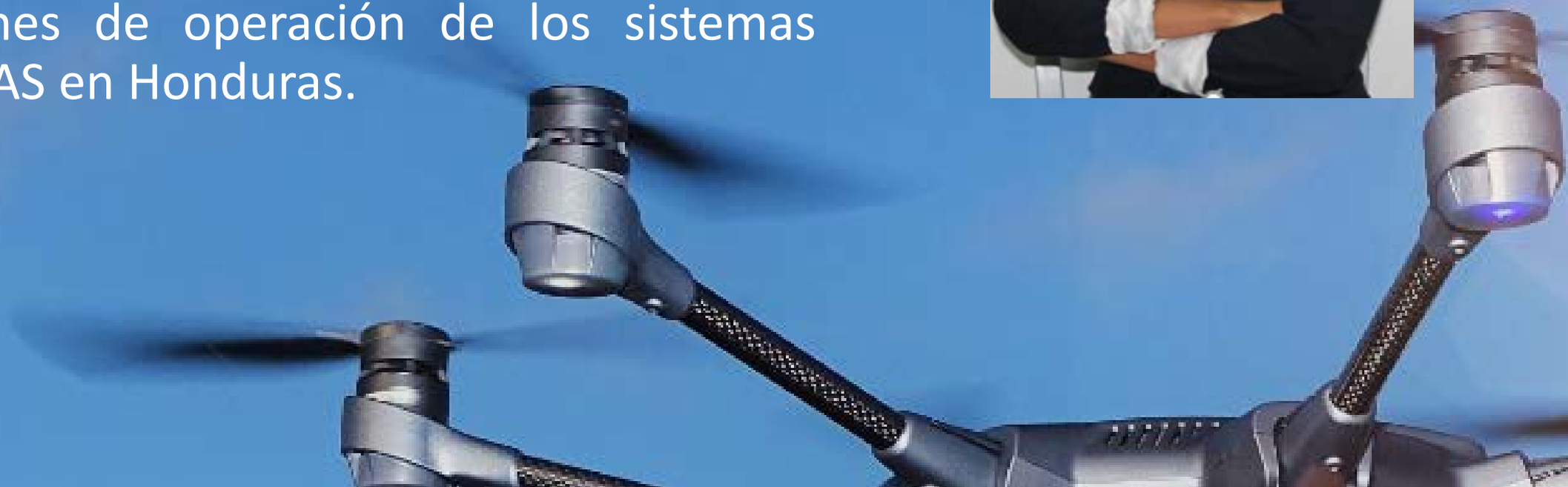
Actualmente la Sra. Ferreira es Jefa de la Sección de planeación de Sistemas de Aeronaves no Tripuladas en el Sistema de Control del Espacio Aéreo de Brasil.



Sra. Belkis Escobar Sandoval

Coordinadora de la Unidad de Integración RPAS
Agencia Hondureña de Aviación Civil (AHAC)

Abogada con experiencia en el campo del derecho aeronáutico. Miembro del Grupo de Tareas RPAS responsable de la redacción de la Ley de aeronáutica civil hondureña y de la Circular obligatoria para el Registro y las limitaciones de operación de los sistemas UAS y RPAS en Honduras.



Sr. Omri Amaya Carias

Jefe del Departamento de Ciencias Aeronáuticas
Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH)



El Sr. Amaya tiene 20 años en el mantenimiento de la aviación, sistemas de aeropuertos, control de la aviación y el entorno del transporte aéreo.

Especialista y fundador de organizaciones de mantenimiento aeronáutico y de centros de instrucción aeronáuticos; diseñador de programas educacionales sobre mantenimiento aeronáutico a nivel universitario y fundador del Departamento de Ciencias Aeronáuticas de la UNAH.

GRACIAS POR SU ATENCIÓN



THANK YOU FOR YOUR ATTENTION