



International
Civil Aviation
Organization

Organisation
de l'aviation civile
internationale

Organización
de Aviación Civil
Internacional

Международная
организация
гражданской
авиации

منظمة الطيران
المدني الدولي

国际民用
航空组织

Ref.: LN 3/17.6.92 – SA7017

Lima, 4 de Abril de 2023

Para: Lic. Paola Viviana Tamburelli, Administradora Nacional, ANAC, Argentina
Ing. José Iván Fernando García Terceros, Director Ejecutivo a.i. DGAC, Estado Plurinacional de Bolivia
Sr. Tiago Sousa Pereira, Director-Presidente, ANAC, Brasil
Ten. Brig. do Ar Alcides Teixeira Barbacovi, Director General, DECEA y Presidente, CERNAI, Brasil
General de Aviación Raúl Jorquera Conrads, Director General, DGAC, Chile
Sr. Sergio Paris Mendoza, Director General, UAEAC, Colombia
Brig. (SP) William Birkett Mórtola, Director General de Aviación Civil, Ecuador
Cap. Gustavo Pérez Morales, Director General, AAC, República de Panamá
Sr. Félix Masao Kanazawa Makino, Presidente, DINAC, Paraguay
Sr. Donald Castillo Gallegos, Director General, DGAC, Perú
Brig. Gral. (Av.) Gaetano Battagliese, Director Nacional, DINACIA, Uruguay
M/G Juan Manuel Teixeira Díaz, Presidente, INAC, República Bolivariana de Venezuela

Asunto: **RLA99901 - Sistema Regional de Cooperación para la Vigilancia de la Seguridad Operacional (SRVSOP)**
Taller Regional sobre Vehículos Eléctricos de Despegue Vertical (eVTOL) tripulados en el marco del proyecto EU-LAC-APP II con EASA
(Lima, Perú del 16 al 19 de mayo de 2023)

Acción

Sugerida: Su respuesta *a más tardar el 28 de abril de 2023*

Distinguido señor/señora:

En mi calidad de Coordinador General del SRVSOP, tengo el agrado de invitarle a participar en el Taller Regional sobre Vehículos Eléctricos de Despegue Vertical (eVTOL) tripulados, en el marco del proyecto EU-LAC-APP II con EASA, que se llevará a cabo en Lima **del 16 al 19 de mayo de 2023**.

El objetivo del taller es familiarizar a las Autoridades de Aviación Civil de los Estados del SRVSOP y de la Región SAM con el concepto de Movilidad Aérea Urbana (UAM) y las operaciones de Vehículos Eléctricos de Despegue Vertical (eVTOL) tripulados.

Se estima que para el año 2028, al menos 4,000 vehículos del tipo eVTOL se encuentren en funcionamiento a nivel global. En tal sentido, es fundamental que los Estados se preparen oportunamente y generen condiciones favorables para la introducción de esta nueva tecnología.

Al final de este evento, los inspectores/especialistas de los Estados que participen en el taller lograrán una comprensión general sobre el concepto de Movilidad Aérea Urbana, su reglamentación, y los aspectos más relevantes sobre la certificación y vigilancia continua de las operaciones de los Vehículos Eléctricos de Despegue Vertical tripulados.

Durante los 4 días, el Taller abordará los siguientes aspectos:

- a) Revisión de las limitaciones de las normas y métodos recomendados (SARP) emergentes de la OACI para los sistemas de aeronaves pilotadas a distancia (RPAS)
- b) Evolución prevista de la industria hacia la Movilidad Aérea Urbana (UAM), utilizando vehículos eléctricos de despegue vertical (eVTOL) con piloto humano a bordo y del ecosistema digital que respalda estas nuevas operaciones.
- c) Revisión del enfoque regulatorio de la EASA para la aeronavegabilidad, la licencia de piloto y los requisitos operativos (OPS/Aeronavegabilidad continua) para los operadores comerciales de eVTOL y la infraestructura de apoyo (vertipuertos) y los servicios digitales.
- d) Servicios relacionados a la Movilidad Urbana Aérea (UAM) emergentes y los estándares de la industria relacionados para ellos y para los vertipuertos.
- e) Revisión de la lista de verificación SAM de la OACI para evaluar la preparación del Estado para operaciones de eVTOL.
- f) Lluvia de ideas sobre posibles acciones del SRVSOP en la materia.

Este taller está dedicado para el personal de inspectores/especialistas de los Estados del SRVSOP y de la Región SAM que se prevé que vayan a estar involucrados en los procesos relacionados con la certificación y vigilancia de las operaciones de vehículos eléctricos de despegue vertical (eVTOL) tripulados, en las áreas de PEL, OPS y AIR, en las Autoridades de Aviación Civil (CAA). El evento se desarrollará en idioma inglés, y se ofrecerá el servicio de interpretación simultánea al español.

Por lo anterior, mucho agradeceré informar, ***a más tardar el 28 de abril del año en curso***, la lista de participantes de su Estado, enviando el formulario de inscripción adjunto.

Si necesita mayor información sobre el evento, agradeceré comunicarse con nuestro Oficial Regional de Implementación de la Seguridad Operacional, Sr. Javier Puente (jpunte@icao.int).

Acepte, distinguido/a señor/señora, los sentimientos de mi mayor consideración y estima.

Atentamente,



Fabio Falzi Rahnemay Rabbani
Director Regional
Oficina Sudamericana de la OACI
Lima

Adjunto

-Descripción del curso

-Agenda

-Formulario de inscripción

cc: Secretaría General, ANAC, Argentina
Secretaría Privada, ANAC, Argentina
Sr. Ricardo Elías Cosendey, Secretario Ejecutivo de la CERNAI, Brasil
Sra. Patricia de Andraca, Encargada de la Sección RAI, DGAC, Chile
Sra. Olga Beatriz Martínez Marino, Coordinadora Grupo Planificación de Autoridad, UAEAC Colombia
Sra. Jazmín Alexandra Palomino Pineda, UAEAC Colombia
Ing. Osvaldo Ramos Ferrusola, Subdirector General de Aviación Civil, DGAC, Ecuador
Sr. Bolívar Dávalos, Director de Navegación Aérea, DGAC, Ecuador
Lic. María Paulina Gonzalez, Directora de Comunicación Social, DGAC, Ecuador
Crnl. Washington Lascano Aguirre, Encargado Relaciones Internacionales, DGAC Ecuador
Ing. Aixa Alvarado, Secretaría General, AAC Panamá
Sr. Gustavo Arosemena, Coordinador Nacional OACI, AAC Panamá
Lic. Icenith Indira Arosemena, Jefa de la Oficina de Desarrollo Institucional/NCMC, Panamá
Ing. Alfredo Broce, Unidad de Cooperación Técnica, AAC, Panamá
Sra. Marie-Paule Cayol, Jefa Dpto. Asuntos Internacionales, DINAC, Paraguay
Sr. Fernando Torres, Coordinador Suplente, DGAC, Perú
Dra. Virginia Silvera, Asesora en Asuntos Internacionales, DINACIA , Uruguay
Lic. Daniela Caraballo Avellaneda, Gerente General de la Oficina de Relaciones Internacionales, INAC, República Bolivariana de Venezuela
Lic. Edymar Gamboa, Gerente de Relaciones con la OACI, INAC, República Bolivariana de Venezuela
Puntos Focales del SRVSOP