

Código: F-SRVSOP-017	Revisión: Enmienda 1	Fecha: 29/03/2021
Descripción del evento de capacitación		

Proyecto	Título del evento				Medio de impartición
RLA/99/901	Taller Regional sobre Vehículos Eléctricos de Despegue Vertical (eVTOL) tripulados en el marco del proyecto EU-LAC-APP II con EASA				Presencial
Duración (Días calendario)	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Fecha de cierre de inscripción	Idioma(s)	Arancel US\$
4 días	16 de mayo de 2023	19 de mayo de 2023	28 de abril de 2023	Inglés	Sin costo a AAC del SRVSOP Nota: solo abierto a miembros del SRVSOP
Horario de clases	Plazas mínimas	Plazas máximas			
9:00 a 16:00 p.m. (Hora de Perú)	N/A	40 (cupo limitado)			
Objetivos	Familiarizar a las Autoridades de Aviación Civil del SRVSOP y de los Estados SAM con los conceptos relacionados a la movilidad aérea urbana (UAM), las certificación y vigilancia de los vehículos eléctricos de despegue vertical, y el marco reglamentario de la EASA sobre dichos aspectos.				
A quienes está dirigido	Asesores, inspectores y otros expertos de las Autoridades Estatales de la Región SAM de la OACI y SRVSOP.				
Requisitos previos	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia recomendable de al menos 3 años como inspector de Aeronavegabilidad, Licencias al personal, u Operaciones de vuelo, o actividades relacionadas con reglamentación estatal. 				
Contenido de exposiciones	<ol style="list-style-type: none"> Revisión de las limitaciones de las normas y métodos recomendados (SARP) emergentes de la OACI para los sistemas de aeronaves pilotadas a distancia (RPAS) 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. 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 e-VTOL y la infraestructura de apoyo (vertipuertos) y los servicios digitales. Servicios relacionados a la Movilidad Urbana Aérea (UAM) emergentes y los estándares de la industria relacionados para ellos y para los vertipuertos. Revisión de la lista de verificación SAM de la OACI para evaluar la preparación del Estado para operaciones de eVTOL. Lluvia de ideas sobre posibles acciones del SRVSOP en la materia. 				

	Fecha	Hora	Lugar	Persona de contacto
Presentación de los participantes	16 de mayo de 2023	9:00 (UTC-5) Hora de Perú	Oficina Regional SAM de la OACI, Av. Víctor Andrés Belaunde N° 147, Centro empresarial Real Vía Principal N° 102, Edificio Real 4, Piso 4 – San Isidro – Lima 15073, Perú	Javier Puente Oficial Regional de Implementación de la Seguridad Operacional jpuente@icao.int Vania Velásquez Asistente Cooperación Técnica vvelasquez@icao.int
Hospedaje	La lista de hoteles sugeridos se encuentra publicada en el sitio web: http://www.icao.int/SAM/Pages/ES/Hotels_ES.aspx			
	Reservas de hotel Los participantes deberían hacer sus reservas de hotel con suficiente tiempo de antelación en el momento de realizar las mismas.			
Seguro médico	El SRVSOP recomienda a todos los participantes, incluyendo expositores, delegados y expertos que asistan al evento, que adquieran un seguro de asistencia al viajero o tengan un seguro médico internacional válido en caso de cualquier eventualidad relacionada con la salud.			