



North American, Central American and Caribbean Office (NACC)
 Oficina para Norteamérica, Centroamérica y Caribe (NACC)

Global Aeronautical Distress and Safety System (GADSS) Virtual Workshop
Taller virtual sobre Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Operacional (GADSS)

Online, 8 to 10 February 2022 / En línea, 8 a 10 de febrero de 2022
 14:00 - 17:00 -UTC

PROVISIONAL PROGRAMME / PROGRAMA PROVISIONAL

DAY ONE / DÍA UNO

Tuesday 8 February 2022 / Martes 8 de febrero de 2022

DAY ONE / DÍA UNO	
Tuesday 8 February 2022 / Martes 8 de febrero de 2022	
14:00 – 14:30	Connection and Introduction to the Workshop / Conexión e Introducción al Taller
	Opening Ceremony / Inauguración
	Opening Remarks by <i>Dr. Melvin Cintron</i> , ICAO North American, Central American and Caribbean (NACC) Regional Office Regional Director/ Palabras de inauguración del <i>Dr. Melvin Cintron</i> , Director Regional de la Oficina Regional para Norteamérica, Centroamérica y Caribe (NACC) de la OACI
	•
Group Picture / Foto de Grupo	
Workshop module topics / Temas de los módulos del Taller:	
14:30 – 15:00	<i>Module 1: GADSS overview, Mr. David L. Edwards, United States Coast Guard (USCG)</i> <i>Módulo 1: Panorama del GADSS, Sr. David L. Edwards, Guardia Costera de Estados Unidos (USCG)</i>
15:00 – 15:30	<i>Module 2: Autonomous distress tracking (ADT) overview, Presenter TBD, USCG</i> <i>Módulo 2: Panorama del Seguimiento autónomo de la situación de peligro (ADT), Presentador/a por determinar, USCG</i>
15:30 – 16:00	<i>Module 3: Search and Rescue Satellite-Aided Tracking (SARSAT) Overview – review current practices, Presenter TBD, United States Mission Control Center (USMCC)</i> <i>Módulo 3: Panorama del Sistema de seguimiento por satélite para búsqueda y salvamento (SARSAT) – revisión de procedimientos actuales, Presentador/a por determinar, Centro Coordinador de Misiones de Estados Unidos (USMCC)</i>
16:00 – 17:00	<i>Module 4: Location of an aircraft in distress repository (LADR) overview, Mr. John Welton, Technical Officer, Airspace Management and Optimization Section, ICAO</i> <i>Módulo 4: Panorama del Repositorio para la localización de una aeronave en peligro (LADR), Sr. John Welton, Oficial Técnico, Sección para la Gestión del espacio aéreo y optimización, OACI</i>

DAY TWO / DÍA DOS
Wednesday 9 February 2022 / Miércoles 9 de febrero de 2022

Workshop module topics (Cont'd) / Temas de los módulos del Taller (cont.):

14:00 – 14:30	<ul style="list-style-type: none"> Module 5: OPS Control Directory (OPS CTRL) overview, Mr. John Welton, ICAO Módulo 5: Panorama del Directorio de control OPS (OPS CTRL), Sr. John Welton, OACI
14:30 – 15:30	<p>Module 6: Step-by-step processing of an Emergency locator transmitter (ELT) (DT) Alert from International Aeronautical and Maritime Search and Rescue (IAMSAR) Appendix V, Presenter TBD, ICAO/ USMCC/Rescue Coordination Center (RCC)</p> <p>Módulo 6: Procesamiento paso a paso de una alerta de un Transmisor de localización de emergencia (ELT) (DT) Apéndice V del Aeronáutica y Marítima y Salvamento y Rescate Internacional (IAMSAR), Presentador/a por determinar, OACI/USMCC/Centro coordinador de salvamento (RCC)</p>
15:30 – 16:00	<p>Module 7: Outline the aircraft operator (Airline Company) role, Mr. Eddian Mendez, Regional Officer, Air Traffic Management and Search and Rescue, ICAO</p> <p>Módulo 7: Descripción del rol del explotador aéreo (Línea Aérea), Sr. Eddian Méndez, Especialista Regional, Gestión del tránsito aéreo y búsqueda y salvamento, OACI</p>
16:00 – 17:00	<ul style="list-style-type: none"> Module 8: Outline the air navigation services role/procedures, Mr. Calvin Zúniga, Central American Corporation for Air Navigation Services (COCESNA) <p>Módulo 8: Descripción del rol/procedimientos del Proveedor de servicios de navegación aérea, Sr. Calvin Zúniga, Corporación Centroamericana de Servicios de Navegación Aérea (COCESNA)</p>

DAY THREE / DÍA TRES
Thursday 10 February 2022 / Jueves 10 de febrero de 2022

Workshop module topics (Cont'd) / Temas de los módulos del Taller (cont.):

14:00 – 14:30	<ul style="list-style-type: none"> Module 9: Rescue coordination centres role/procedures, Mr. Layne Carter, USCG <p>Módulo 9: Rol/Procedimientos de los Centros Coordinadores de Salvamento, Sr. Layne Carter, USCG</p>
14:30 – 15:30	<ul style="list-style-type: none"> Module 10: Space System for Search of Vessels in Distress/Search and Rescue Satellite-Aided Tracking (COSPAS/SARSAT) USMCC procedures, Presenter TBD, USMCC <p>Módulo 10: Procedimientos del Sistema espacial para la búsqueda de aeronaves en peligro/ Sistema de seguimiento por satélite para búsqueda y salvamento (COSPAS-SARSAT) de USMCC, Presentador/a por determinar, USMCC</p>
15:30 – 16:30	<p>Module 11: General Discussion and practical scenarios, Presenter TBD, USMCC/USCG</p> <p>Módulo 11: Discusión general y escenarios prácticos, Presentador/a por determinar, USMCC/USCG</p>
16:30 – 17:00	<p>Conclusions and final questions Conclusiones y preguntas finales</p>
	<p>Closing Remarks Palabras de clausura</p>