Organización de Aviación Civil Internacional Oficina para Norteamérica, Centroamérica y Caribe

ORDEN DEL DÍA

ANI/WG/3 — OD/1 04/04/16

Tercera Reunión del Grupo de Trabajo sobre implementación de Navegación Aérea para las Regiones NAM/CAR (ANI/WG/3)

Ciudad de México, México, 4 al 6 de abril 2016

ORDEN DEL DIA No. 1

(Lunes 4 de abril de 2016) **SESIÓN INAUGURAL**

Hora	Asunto
08:30 - 09:00	Registro
09:00 – 09:30	Ceremonia de Apertura Palabras de: Sr. Julio César Siu Sem Director Regional Adjunto, Oficina Regional para Norteamérica, Centroamérica y Caribe (NACC), Organización de Aviación Civil Internacional (OACI) Sr. Julio Mejía Alcántara Presidente del Grupo de Trabajo sobre implementación de Navegación Aérea para las Regiones NAM/CAR (ANI/WG)

PRIMERA SESIÓN

Hora	Cuestión No.	Asunto	Documentos
09:30 – 09:45	Cuestión 1 del Orden del Día	Revisión y aprobación del Orden del Día, método de trabajo y horario de la Reunión	NE/01 (Secretaría)
09:45 – 10:30	Cuestión 2 del Orden del Día	Revisión y seguimiento a las Conclusiones/Decisiones válidas relevantes de la Reunión ANI/WG/2 y conclusiones de las reuniones E/CAR/CATG/2 y GREPECAS CRPP/3	NE/02 (Secretaría) NI/03 (Secretaría)
10:30 – 11:00		Pausa para el Café	

Hora	Cuestión No.	Asunto	Documentos
11:00 – 13:00	Cuestión 3 del Orden del Día	Desarrollos Globales/Regionales de Navegación Aérea	
		3.1 Implementación de la Estrategia Ningún país se queda atrás (NCLB) de la Oficina Regional NACC de la OACI	NE/03 (Secretaría)
		3.2 Actualizaciones relevantes de las Normas y Métodos Recomendados (SARPS) de la OACI	NI/15 (Secretaría)
		3.3 Implementación del Plan de Navegación Aérea electrónico (eANP) regional	NE/04 (Secretaría)
		3.4 Otros desarrollos de Navegación aérea mundial/regional	
		3.4.1 Revisión de los Procedimientos suplementarios regionales (Doc 7030)	NE/05 (Secretaría)
		3.4.2 Resultados de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones 2015 de la ITU (CMR-15)	NE/06 (Secretaría)
13:00 – 14:00		Pausa para el Almuerzo	
14:00 – 16:30		Reunión de los Grupos de Tarea	