



REPÚBLICA DOMINICANA STOCKTAKING 2025

UN NUEVO VUELO LIMPIO Y SOSTENIBLE

PROGRAMA



MIÉRCOLES 26
NOVIEMBRE



Aula Magna
Academia Superior de
Ciencias Aeronáutica (ASCA)



STOCKTAKING REPÚBLICA DOMINICANA

“Un nuevo vuelo limpio y sostenible”

I. Apertura del Evento 09:30 -10:00
1) Palabras de Bienvenida de la Sra. Paola Pla, Sub Directora General del IDAC 2) Palabras de Bienvenida Miguel Mejía, Sub-director y Director de Desarrollo Sustentable
II. Foto Oficial del Evento 10:00-10:30
Coffe Break 10:00-10:30
III. Retos y Oportunidades de la Implementación del Plan de Compensación y Reducción de Carbono para la Aviación Internacional, Moderado por Luis Ramírez punto focal de CORSIA ante la OACI. 10:30-11:20
1. Lic. Ligia Taveras de Núñez Enc. Departamento de Acreditación de Organismos de Certificación de Sistemas, Productos y Personas del Organismos Dominicano de Acreditación – ODAC. 2. Ing. Génesis Natalia Javier Rossis Encargada del Sistema de Gestión de Verificación CORSIA en el Centro de Innovación Atabey. 3. Lic. Yohanna Ceballos Encargada de Registros y Entrenamiento del área de Operaciones de PANORAMAJET
IV. Desafíos y oportunidades de la implementación de los combustibles sostenibles, los combustibles bajos en carbono para aviación y otras fuentes de energías limpias para la aviación civil internacional, Moderado por Judit De León punto de contacto SAF's ante la OACI. Panel se realizara con invitados internacionales de Manera Virtual. 11:20- 12:30
1. Carla Iorio , Section Manager International Cooperation – Latin America & Sub-Saharan Africa, EASA. (Virtual) 2. Manuel Garcia-Perez , Professor and Chair Department of Biological Systems Engineering, Washington State University. (Virtual) 3. Ricardo Dupont , Gerente sustituto de medio ambiente y transición energética en la Agencia Nacional de Aviación Civil de Brasil. (Virtual) 4. Pedro de la Fuentes , Senior Manager of Sustainability for the Americas, IATA. (Virtual). 5. Yessica Castro Estévez , Investigadora, Dpto. De Investigaciones de la Vicerrectoría de Ciencia, Tecnología & Innovación Universidad Federico Henríquez y Carvajal (UFHEC).
Almuerzo/ Lunch 12:30 02:00
V. Mejoras Aeroportuarias y Medidas operacionales y de Navegación aéreas más eficientes. Moderadora por Wilma Paulino, Gestor del Grupo de Trabajo 3 del APER sobre mejoras aeroportuarias. 02:00 - 03:00
1. Ing. Laura Becerra , Gerente Corporativo de Medio Ambiente, AERODOM. 2. Lic. Carolina Joaquín Encargada del Departamento de Gestión Ambiental en el Aeropuerto Internacional del Cibao. 3. Lic. Jadelin King , Coordinadora Ambiental Aeropuerto Internacional de Punta Cana. 4. Ing. William Alsina , Controlador de Tránsito Aéreo y Gestor del Espacio Aéreo en la Dirección de Navegación Aérea.



VI. Visión y Perspectiva sobre los sistemas de monitoreo, reporte y verificación nacional.
Moderado por Homero Ramírez. 03:00 – 04:00

1. **Gabriela C. Márquez**, Directora de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático, Viceministerio de Cambio Climático y Sostenibilidad, Ministerio de Medioambiente y Recursos Naturales.
2. **Luz Alcántara**, Encargada de Mercados de Carbono en el Consejo Nacional para el Cambio Climático.
3. **Leidy Ventura Delba**, Coordinadora de Estadísticas Ambientales, Departamento de Estadísticas Ambientales de la Oficina Nacional de Estadísticas, ONE.
4. **Judit De León**, Coordinadora de Desarrollo Sustentable del Instituto Dominicano de Aviación Civil, IDAC.

CIERRE

VII. **Judit De León** Coordinadora de Desarrollo Sustentable, Lanzamiento Oficial de la 5ta edición del Plan de Acción de Reducción de Emisiones de CO₂ proveniente de la aviación civil internacional.

VIII. Palabras de Cierre **Miguel Mejía**, Sub-director y Director de Desarrollo Sustentable.



QR- Plan de Acción para la reducción de las Emisiones de CO₂ de la Aviación Civil Internacional (APER)



QR- Registro de Asistencia



QR- escanéame para hacer preguntas Panel 1 al 3



QR- escanéame para hacer preguntas Panel 4

