

COMISSÃO LATINO-AMERICANA
DE AVIAÇÃO CIVIL



LATIN AMERICAN CIVIL
AVIATION COMMISSION

COMISIÓN LATINOAMERICANA DE AVIACIÓN CIVIL

SECRETARÍA
APARTADO 27032
LIMA, PERÚ

CLAC/GEPEJTA/38-NI/03
31/05/17

**TRIGÉSIMO OCTAVA REUNIÓN DEL GRUPO DE EXPERTOS EN ASUNTOS
POLÍTICOS, ECONÓMICOS Y JURÍDICOS DEL TRANSPORTE AÉREO (GEPEJTA/38)**

(Isla de Flores, Guatemala, 31 de mayo al 2 de junio 2017)

**Cuestión 4 del
Orden del día:**

Medio Ambiente

**Cuestión 4.7 del
Orden del día:**

**Seminario Iberoamericano sobre Medio Ambiente, Aviación Civil y
Cambio Climático (CLAC/DGAC-Guatemala/FAA/AESA)**

(Nota informativa presentada por Guatemala – Punto Focal “Medio Ambiente”)

Antecedentes

1. En el marco de la XXII Asamblea Ordinaria de la Comisión Latinoamericana de Aviación Civil, la Secretaría/Comité Ejecutivo, presentó la nota de estudio CLAC/A22-NE/06: *Proyecto de Programa de Reuniones y Capacitación*, mismo que fue aprobado.
2. En dicho programa se incluyó un Coloquio Internacional de Medio Ambiente, el cual se desarrollará en la Ciudad de Guatemala. Sin embargo, dados los recientes avances en esta temática el Estado de Guatemala solicitó que el alcance del mismo fuera ampliado y se denominara Simposio sobre Medio Ambiente, Aviación Civil y Cambio Climático.
3. Asimismo, derivado del marco de cooperación firmado entre el Estado de Guatemala, España y Estados Unidos a través de la “Alianza por una Aviación Sostenible – ALAS”, se solicitó que dicha actividad se realizara de manera conjunta entre la CLAC y los integrantes de esta iniciativa.
4. En ese sentido el simposio se ha diseñado de manera que incluya integralmente las aristas de la temática medioambiental y de cambio climático, proyectando los impactos que tengan sobre la actividad aérea de la región latinoamericana.
5. La actividad se realizará en la ciudad de Guatemala del 18 al 21 de julio del 2017; en horarios de 09:00 a 15:00 horas (*adjunto*).

Análisis

6. La formación de capacidades, ha sido un eje fundamental del quehacer de la CLAC, asimismo la iniciativa ALAS, ha establecido la formación como uno de sus ejes de trabajo, principalmente para informar a los diferentes Estados latinoamericanos sobre las nuevas tendencias en materia de medio ambiente, aviación civil y cambio climático.

7. Además, dada la amplitud del sector aéreo y de las múltiples visiones de sus actores, es importante que los Estados conozcan dichos puntos de vista, así como promover en la medida de lo posible la armonización de los mismos de tal manera que las Autoridades Aeronáuticas, industria,, academia, organismos internacionales, entre otros, puedan establecer acciones conjuntas para hacer frente a los retos que significan el fenómeno del cambio climático y la mejora del desempeño ambiental de la aviación internacional.

8. En ese sentido, el Simposio Iberoamericano sobre Medio Ambiente, Aviación Civil y Cambio Climático, tiene como objetivo:

Armonizar la visión de los diferentes actores del sector aéreo internacional, respecto a la sostenibilidad, para alcanzar un equilibrio en materia ambiental, económica y social

9. La actividad se desarrollará a través de distintos paneles, los cuales contarán con un moderador y panelistas expertos en la materia; las temáticas que se abordarán son las siguientes (*ver adjunto 1*):

- Sinergia interinstitucional
- Medición de emisiones de gases de efecto invernadero
- Plan de compensación y reducción del carbono para la aviación internacional (CORSIA)
- Combustibles alternativos sostenibles para la aviación
- Innovación tecnológica y eficiencia: aeronaves y aeropuertos
- Interacción del sector aéreo con las comunidades
- Formación de capacidades
- Iniciativas de sostenibilidad

10. La ventaja de realizar paneles, es que promueven el intercambio de puntos de vista y presentar de manera activa los avances e iniciativas sobre una temática específica; por lo que en la medida de lo posible se ha invitado a participar en los paneles actores gubernamental, de la industria y academia, para abordar los temas integralmente, prospectando los retos e impactos en el desarrollo de la aviación internacional.

11. Es importante señalar que la OACI ha confirmado la participación de la Secretaria General, Señora Fang Liu y la Jefa de la Sección de Medio Ambiente de la OACI, Señora Jane Hupe. Asimismo el trabajo conjunto entre la CLAC, AESA-España, FAA-Estados Unidos y DGAC-Guatemala, ha permitido la confirmación de la participación de personalidades de IATA, ALTA, ACI, BOEING, entre otros.

Conclusión

12. La temática del medio ambiente y del cambio climático, es uno de los temas más relevantes en los diferentes foros internacionales y de diversos sectores económico productivos a nivel global. El sector aéreo internacional ha demarcado un liderazgo importante en la materia, como se ha puesto de manifiesto en las asambleas de la OACI y más recientemente a través de la aprobación de las resoluciones A 39- 1,2,3

13. Lo anterior, determina la importancia de promover espacios de formación de capacidades e intercambio de conocimientos y visiones para hacer frente a los nuevos desafíos que el medio ambiente y el cambio climático imponen al sector así como en la búsqueda de la mejora continua del desempeño ambiental en el sector de la aviación civil internacional.

13. Se hace una cordial invitación a participar en esta actividad la cual permitirá conocer al más alto nivel la visión de diversos actores sobre las temáticas presentadas anteriormente.

Medida Propuesta

14. Se invita al Grupo de Expertos a tomar nota de la presente información.




PRIMER SIMPOSIO IBEROAMERICANO SOBRE
MEDIO AMBIENTE, AVIACIÓN CIVIL Y CAMBIO CLIMÁTICO
“VOLANDO HACIA LA SOSTENIBILIDAD”

Ciudad de Guatemala, Guatemala
18 – 21 de julio 2017

OBJETIVO: Armonizar la visión de los diferentes actores del sector aéreo internacional, respecto a la sostenibilidad, para alcanzar un equilibrio en materia ambiental, económica y social.

TEMÁTICAS: Se desarrollarán a través de distintos paneles, relacionados con:

-  Sinergia interinstitucional
-  Medición de emisiones de gases de efecto invernadero
-  Plan de compensación y reducción del carbono para la aviación internacional (CORSIA)
-  Combustibles Alternativos Sostenibles para la Aviación
-  Innovación tecnológica y eficiencia: aeronaves y aeropuertos
-  Formación de capacidades
-  Iniciativas de sostenibilidad
-  Interacción del sector aéreo con las comunidades

INVITADOS ESPECIALES:

- Presidente de la República de Guatemala
- Ministro de Transporte de Guatemala
- Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales de Guatemala
- Presidente de la CLAC
- Secretaria General de la OACI
- DGAC Guatemala

PARTICIPANTES:

- Autoridades de Aviación Civil
- Organización de Aviación Civil Internacional
- Organismos Regionales – CEAC/CAFAC/CAAC/CLAC
- Asociación Internacional del Transporte Aéreo (IATA)
- Asociación Latinoamericana y del Caribe del Transporte Aéreo (ALTA)
- Consejo Internacional de Aeropuertos (ACI)
- Organismos multilaterales de medio ambiente
- Operadores aeroportuarios
- Industria aeronáutica
- Centros de Excelencia y Academia
- Expertos de talla mundial

Esta actividad se realiza en el marco del programa de trabajo de la Comisión Latinoamericana de Aviación Civil (CLAC) y la iniciativa Alianza por una Aviación Sostenible “ALAS” (FAA-USA, DGAC-Guatemala y AESA-España) para promover la sostenibilidad ambiental de la aviación a través de la acción coordinada de diversos actores clave del sector aéreo internacional. También cuenta con el apoyo de la OACI, IATA y ALTA.

www.alas.aero – www.clacsec.lima.icao.int



PRIMER SIMPOSIO IBEROAMERICANO SOBRE
MEDIO AMBIENTE, AVIACIÓN CIVIL Y CAMBIO CLIMÁTICO

“VOLANDO HACIA LA SOSTENIBILIDAD”

Ciudad de Guatemala, Guatemala

18 – 21 de julio 2017

PROGRAMA TENTATIVO

DIA 1: MARTES 18 DE JULIO - PALACIO NACIONAL DE LA CULTURA	
HORARIO	ACTIVIDAD
09:00 - 09:50	Sesión de apertura
09:50 - 10:00	Intermedio para despedir autoridades
10:00 - 11:30	Panel 1: Sinergia Interinstitucional → Nacional → Regional → Internacional
11:30 - 12:00	Conclusiones generales
12:00 - 14:30	Traslado y almuerzo ofrecido por la Dirección General de Aeronáutica Civil de Guatemala
DIA 2: MIERCOLES 19 DE JULIO - HOTEL VISTA REAL	
HORARIO	ACTIVIDAD
09:00 - 10:00	Panel 2: Medición de gases de efecto invernadero en el sector aéreo → Aeronaves → Huella de carbono → Metodologías de pronóstico
10:00 - 11:00	Panel 3: Plan de Compensación y Reducción del Carbono para la Aviación Internacional (CORSA) → Integralidad → Cobertura → Mercado de emisiones
11:00 - 11:30	Pausa para café
11:30 - 12:30	Panel 4: Biocombustibles → Tipos → Impactos → Certificación
12:30 - 13:00	Pausa para café
13:00 - 14:30	Panel 5: Innovación tecnológica y eficiencia → Aeronaves → Equipos conexos
14:30 - 15:00	Conclusiones generales
DIA 3: JUEVES 20 DE JULIO - HOTEL VISTA REAL	
HORARIO	ACTIVIDAD
09:00 - 10:30	Panel 6: Innovación tecnológica y eficiencia → Aeropuertos → Sistemas de gestión ambiental → Equipos de medición
10:30 - 11:00	Pausa para café
11:00 - 12:30	Panel 7: Interacción del sector aéreo con las comunidades → Difusión → Acercamiento → Armonización
12:30 - 13:00	Pausa para café
13:00 - 14:30	Panel 8: Formación de capacidades → Nivel de formación → Desafíos y oportunidades
14:30 - 15:00	Conclusiones generales
DIA 4: VIERNES 21 DE JULIO - HOTEL VISTA REAL	
HORARIO	ACTIVIDAD
09:00 - 10:30	Panel 9: Iniciativas de sostenibilidad → Nacionales → Regionales → Internacionales → Armonización → Mirando al futuro
10:30 - 11:00	Pausa para el café
11:00 - 12:30	Conclusiones generales y cierre de la actividad

**ENLACE A VIDEOS DEL SIMPOSIO IBEROAMERICANO SOBRE
MEDIO AMBIENTE, AVIACIÓN CIVIL Y CAMBIO CLIMÁTICO**

- Español:
<https://youtu.be/94LIhnMEwBg>
- Ingles:
<https://youtu.be/UvyOcrtav-4>