

COMISSÃO LATINO-AMERICANA  
DE AVIAÇÃO CIVIL



LATIN AMERICAN CIVIL  
AVIATION COMMISSION

COMISIÓN LATINOAMERICANA DE AVIACIÓN CIVIL

SECRETARÍA  
APARTADO 27032  
LIMA, PERÚ

CLAC/GEPEJTA/35-NE/15  
26/08/15

**TRIGÉSIMO QUINTA REUNIÓN DEL GRUPO DE EXPERTOS EN ASUNTOS  
POLÍTICOS, ECONÓMICOS Y JURÍDICOS DEL TRANSPORTE AÉREO (GEPEJTA/35)**

(Lima, Perú, 26 al 27 de agosto 2015)

**Cuestión 4 del  
Orden del día:**

**Medio Ambiente**

**Cuestión 4.2 del  
Orden del día:**

**Presentación de una caracterización y mapeo de organismos de Medio  
Ambiente de Latinoamérica**

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

**Antecedentes**

1. Como se recordará en el XXI Asamblea Ordinaria de la Comisión Latinoamericana de Aviación Civil (CLAC), se aprobó el plan estratégico para el bienio 2015-2016; el cual incluye dentro de las actividades de la Macrotarea de Medio Ambiente la coordinación con organismos de medio ambiente.
2. En el marco de la Trigésimo Cuarta Reunión del Grupo de Expertos en Asuntos Políticos, Económicos y Jurídicos del Transporte Aéreo (GEPEJTA/34), el Estado de Guatemala, como punto focal de la Macrotarea Ambiental presentó la nota de estudio CLAC/GEPEJTA/34-NE/12, relacionada con el planteamiento de objetivos y actividades de la Macrotarea de acuerdo a la Resolución A20-11 para el bienio 2015-2016; en la cual en la sub-etapa 2, inciso i, se planificó desarrollar un mapeo de organismos de medio ambiente presentes en la región latinoamericana, para potenciar el desarrollo de iniciativas de carácter ambiental en el sector de la aviación civil.
3. El principal objetivo de la elaboración del mapeo de organismos de medio ambiente es establecer mecanismos de coordinación entre la CLAC y los organismos relacionados a la temática ambiental y de cambio climático en la región; para el desarrollo de diversas propuestas elaboradas conjuntamente.

## **Análisis**

4. En la región latinoamericana existen diferentes organizaciones ambientales, las cuales apoyan el desarrollo de iniciativas para la protección, conservación y mejoramiento de los recursos naturales; bajo el marco del desarrollo sostenible; concepto que fue incorporado en la visión de las directrices de orientación sobre medio ambiente y aviación civil en Latinoamérica (Res. A21-07).

5. En función de lo anterior es importante el acercamiento del sector aéreo en cada país así como regionalmente del trabajo de dichas organizaciones ambientales con el trabajo que la CLAC viene realizando en la implementación de la Macrotarea de medio ambiente. Lo anterior puede abrir diversos niveles de oportunidad para el desarrollo de iniciativas conjuntas que permitan la mejora del desempeño ambiental del sector aéreo en la región; ponderando el documento consensuado entre los Estados de la CLAC, la Resolución A21-07, como una ventaja de diferenciación en relación a otros sectores económico-productivo.

6. En este orden de ideas se ha realizado una caracterización y mapeo sobre los principales organismos multilaterales de medio ambiente instalados en la región latinoamericana, con los cuales se puede potencializar marcos de cooperación técnica para la ejecución de iniciativas ambientales en el sector de la aviación civil internacional.

7. En el *Adjunto 1* se presenta un cuadro resumen del trabajo realizado sobre los organismos regionales de medio ambiente identificados, los cuales tienen un alto potencial para trabajar de manera conjunta; principalmente en las áreas de mejora del desempeño ambiental en las infraestructuras aeroportuarias y proyectos para la reducción, mitigación y adaptación al cambio climático.

## **Conclusión**

8. En la región latinoamericana existen diversos organismos de medio ambiente y cambio climático, con los cuales puede apoyarse el trabajo que viene realizando la CLAC, en las propuestas encaminadas a la reducción de los impactos generados al medio ambiente por la actividad propia del sector.

9. Para tal efecto se solicita al GEPEJTA su visto bueno, para que con la aprobación del Comité Ejecutivo de la CLAC, el Punto Focal de medio ambiente conjuntamente con la Secretaría, realice acercamientos para establecer comunicación y viabilizar convenios de cooperación técnica en la materia inherente.

10. Se solicita a los delegados del GEPEJTA trasladar al Punto Focal de medio ambiente, información relacionada con organismos regionales ambientales no incluida en los adjuntos con los cuales puedan establecerse marcos de cooperación.

## **Medida Propuesta**

11. Se invita al Grupo de Expertos a:

- a. Tomar nota de la información presentada;
- b. Intercambiar criterios y opiniones.
- c. Proceder conforme a lo solicitado en los párrafos 9 y 10.

ORGANIZACIÓN	DESCRIPCIÓN	ÁREAS DE TRABAJO	VENTANA DE OPORTUNIDAD	UBICACIÓN
Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA/ORPALC) <a href="http://www.pnuma.org/">http://www.pnuma.org/</a>	<p><b>Mandato:</b> Ser la autoridad ambiental líder en el mundo, que fija la agenda ambiental global, que promueve la aplicación coherente de las dimensiones ambientales del desarrollo sostenible en el marco del sistema de las Naciones Unidas, y que ejerce de defensor acreditado del medio ambiente global.</p> <p><b>Misión:</b> Proporcionar liderazgo y alentar la participación en el cuidado del medio ambiente inspirando, informando y facilitando a las naciones y los pueblos los medios para mejorar su calidad de vida sin comprometer la de las futuras generaciones.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cambio climático.</li> <li>2. Desastres y conflictos.</li> <li>3. Manejo de ecosistemas.</li> <li>4. Gobernanza ambiental.</li> <li>5. Productos químicos y desechos.</li> <li>6. Eficiencia de recursos.</li> <li>7. Medio ambiente bajo revisión.</li> </ol>	Potencial de promover iniciativas de reducción, mitigación y adaptación al cambio climático en el sector aeronáutico. En el tema de eficiencia de recursos pueden desarrollarse iniciativas de eficiencia en las instalaciones aeroportuarias.	Ciudad de Panamá, Panamá.
Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD) <a href="http://www.sica.int/ccad/">http://www.sica.int/ccad/</a>	<p><b>Descripción:</b> Es el órgano del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA), responsable de la agenda ambiental regional.</p> <p><b>Objetivo principal:</b> Contribuir al desarrollo sostenible de la región centroamericana, fortaleciendo el régimen de cooperación e integración para la gestión ambiental</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cambio climático y gestión del riesgo.</li> <li>2. Bosques, mares y biodiversidad.</li> <li>3. Gestión integral del recurso hídrico.</li> <li>4. Calidad ambiental.</li> <li>5. Comercio y ambiente.</li> <li>6. Mecanismo de financiamiento.</li> </ol>	Potencial de promover iniciativas de reducción, mitigación y adaptación al cambio climático en el sector aeronáutico. Al ser un órgano integrado por Estados es una ventana de oportunidad para realizar iniciativas de compensación de emisiones.	La Libertad, El Salvador.
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo Centro Regional (PNUD) <a href="http://www.regionalcentrelac-undp.org/">http://www.regionalcentrelac-undp.org/</a>	<p><b>Descripción:</b> El Centro Regional del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo respalda las actividades de apoyo brindadas por las Oficinas de País, procurando fortalecer sus capacidades en el manejo de proyectos, formación de alianzas estratégicas y distribución del conocimiento en áreas prioritarias en América Latina y el Caribe. El Centro está integrado por un creciente equipo de profesionales y expertos que destacan en iniciativas destinadas a promover el desarrollo humano en el campo de la Gobernabilidad Democrática, Energía y Medio Ambiente, Prevención de Crisis y Recuperación, VIH/SIDA, Género, Desarrollo de Capacidades y, Reducción de la Pobreza y ODM. Adicionalmente, cuenta el equipo de Gestión de Conocimiento, encaminados a fortalecer la capacidad de los gobiernos y las comunidades, fomentar el desarrollo sostenible, y brindar apoyo para el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo del Milenio.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Energía y Medio Ambiente</li> </ol>	El PNUD tiene bajo su cargo diversas iniciativas especialmente en energía y medio ambiente; por lo que es importante establecer un mecanismo de trabajo conjunto principalmente para desarrollar proyectos en las infraestructuras aeroportuarias, para mejorar su desempeño ambiental.	Ciudad de Panamá, Panamá.

<p>Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) <a href="http://wwf.panda.org/es/">http://wwf.panda.org/es/</a></p>	<p><b>Misión:</b> Detener la degradación ambiental de la Tierra y construir un futuro en el que el ser humano viva en armonía con la naturaleza:  CONSERVANDO la diversidad biológica mundial. ASEGURANDO que el uso de los recursos naturales renovables sea sostenible. PROMOVIENDO la reducción de la contaminación y del consumo desmedido.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cambio climático.</li> <li>2. Iniciativas de carácter global.</li> <li>3. Programas de reducción de impactos.</li> </ol>	<p>La experiencia de WWF puede ser de utilidad, principalmente porque ya tienen una experiencia al trabajar con KLM, desarrollando diferentes iniciativas, específicamente en biocombustibles; para lo cual sería importante trasladar esos conocimientos adquiridos a la región.</p>	<p>15 oficinas en Latinoamérica</p>
<p>Centro del Agua del Trópico Húmedo para América Latina y el Caribe (CATHALAC) <a href="http://www.cathalac.org/es/espanol">www.cathalac.org/es/espanol</a></p>	<p><b>Descripción:</b> Organismo Internacional al servicio de la región de los trópicos húmedos de América Latina y el Caribe.  <b>Propósito:</b> Promover el desarrollo sostenible, por medio de la investigación aplicada y desarrollo, la educación y la transferencia de tecnología sobre los recursos hídricos y el ambiente, facilitando los medios para mejorar la calidad de vida en los países del trópico húmedo de América Latina y el Caribe.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Servicios especializados (observación y modelación de los recursos naturales en el pasado, presente y futuro).</li> <li>2. Educación y fortalecimiento de capacidades (cursos internacionales, diplomados, programas de investigación y estudio para extranjeros y pasantías).</li> <li>3. Plataforma tecnológica (sistemas de infraestructura de datos, sistemas de monitoreo ambiental casi en tiempo real, gestión y almacenamiento masivo de información territorial e imágenes).</li> </ol>	<p>CATHALAC tiene valiosa información principalmente en tecnología en lo que respecta al manejo del recurso hídrico. Además la plataforma tecnológica que posee sobre datos, sistemas de monitoreo ambiental e información territorial, pueden ser de interés para los Estados miembros de la CLAC.</p>	<p>Ciudad de Panamá, Panamá.</p>
<p>Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) <a href="http://www.iucn.org/es/">http://www.iucn.org/es/</a></p>	<p><b>Descripción:</b> La IUCN es la autoridad mundial en materia de conservación de la naturaleza y los recursos naturales para los medios de supervivencia de la gente, estableciendo los estándares que promueven políticas y reúnen a su variada membresía de Estados, agencias gubernamentales y sociedad civil a favor de soluciones basadas en la naturaleza para abordar los desafíos globales y la gobernanza ambiental, con el objetivo de promover el desarrollo sostenible y la conservación de la biodiversidad sobre el terreno.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Agua.</li> <li>2. Equidad social.</li> <li>3. Políticas de biodiversidad.</li> <li>4. Áreas protegidas.</li> <li>5. Bosques.</li> </ol>	<p>Las iniciativas a desarrollar con la UICN, se enfocan primordialmente en tener fuentes confiables de información sobre la biodiversidad, áreas protegidas y bosques, para que la región pueda presentar esta información en las diferentes negociaciones que se realicen para los proyectos de mitigación a través de las MBM's.</p>	<p>Oficina Regional para México, Centroamérica y el Caribe  San José, Costa Rica  Oficina Regional para Suramérica</p>

				Quito, Ecuador
Rainforest Alliance <a href="http://www.rainforest-alliance.org/">http://www.rainforest-alliance.org/</a>	<p><b>Misión</b> Rainforest Alliance trabaja para conservar la biodiversidad y asegurar medios de vida sostenibles transformando las prácticas de uso de suelo, las prácticas empresariales y el comportamiento de los consumidores.</p> <p><b>Visión</b> Concebimos un mundo en el que las personas puedan desarrollarse y prosperar en armonía con la tierra.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Agricultura sostenible.</li> <li>2. Silvicultura sostenible.</li> <li>3. Turismo sostenible.</li> <li>4. Mitigando el cambio climático.</li> <li>5. Educación ambiental.</li> <li>6. Conectando conservacionistas.</li> <li>7. Financiamiento sostenible.</li> <li>8. Midiendo nuestro impacto.</li> </ol>	La CLAC puede desarrollar iniciativas con este organismo internacional a través de sus programas de cambio climático. Sin embargo la gran ventana de oportunidad es por medio de su certificación.	Oficinas regionales en: México Guatemala Bolivia
The Nature Conservancy (TNC) <a href="http://www.mundotnc.org">http://www.mundotnc.org</a>	<p>TNC es una organización no gubernamental mundial que tiene como misión conservar las tierras y aguas de las cuales depende la vida.</p> <p>Para lograr las metas de conservación, TNC trabaja con una amplia variedad de socios alrededor del mundo, incluyendo comunidades indígenas, productores rurales, otras organizaciones no gubernamentales, gobiernos nacionales, corporaciones privadas y agencias multilaterales.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Diseño para la conservación.</li> <li>2. Áreas protegidas.</li> <li>3. Cambio climático.</li> <li>4. Comunidades indígenas.</li> <li>5. Trabajo con empresas.</li> <li>6. Cosechas sustentables.</li> <li>7. Protección de tierras privadas.</li> <li>8. REDD.</li> </ol>	Las iniciativas que pueden desarrollarse en conjunto CLAC – TNC, pueden ser en las áreas de cambio climático. Principalmente sobre el desarrollo de infraestructuras inteligentes y sustentables que se promueven a través del Consejo de Conservación para América Latina. <a href="http://www.mundotnc.org/sobre/lacc.xml">www.mundotnc.org/sobre/lacc.xml</a>	18 oficinas en Latinoamérica