

Asamblea No. 39 Comité Ejecutivo de la Organización Internacional de Aviación Civil

Nota de estudio A39-WP/52: “Declaración consolidada de las políticas y prácticas permanentes de la OACI relativas a la protección del medio ambiente – Plan mundial de medidas de mercado (MBM).”

POSICION DE COSTA RICA

Excelentísimo Señor Presidente de la 39 Asamblea OACI
Excelentísimo Señor Presidente Consejo Ejecutivo OACI
Excelentísima Señora Secretaria General OACI
Excelentísimos delegados de los países miembros.

En relación a la Nota de estudio A39-WP/52 referente a la “*Declaración consolidada de las políticas y prácticas permanentes de la OACI relativas a la protección del medio ambiente – Plan mundial de medidas de mercado (MBM)*”, el gobierno de la República de Costa Rica se permite realizar las siguientes consideraciones:

Las zonas tropicales del continente americano (neotrópico), donde se ubica Costa Rica, albergan la mayor diversidad de especies y ecosistemas y una gama más amplia de interacciones, en comparación con las otras regiones tropicales del mundo. Desde luego, esta diversidad también es mucho más rica que la de las zonas templadas y frías.

Con sólo 51.100 km² de superficie terrestre (0,03% de la mundial) y 589.000 km² de mar territorial, Costa Rica es considerado uno de los 20 países con mayor biodiversidad del mundo. Su posición geográfica, sus dos costas y su sistema montañoso, que provee numerosos y variados microclimas, son algunas de las razones que explican esta riqueza natural, tanto en especies como en ecosistemas. Las más de 500.000 especies que se supone se encuentran en este pequeño territorio representan cerca del 4% del total de las especies estimadas a nivel mundial. De estas 500.000, -poco más de 300.000-, son insectos.

La administración de la riqueza biológica costarricense se lleva a cabo a través de una gestión descentralizada dirigida por el Ministerio del Ambiente y Energía (MINAE) dentro del cual se conforma un esquema organizativo denominado Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC) que tiene estructurado el país en 11 áreas de protección de la biodiversidad existente, siendo la base del sistema una amplia y activa participación de las comunidades aledañas a las áreas protegidas.

El país posee poco más del 25% de su territorio bajo alguna categoría de protección, que aumenta gracias al apoyo de la iniciativa privada, al crear reservas privadas dedicadas especialmente al ecoturismo y la investigación. Este es un esfuerzo de conservación que pocos países en el mundo han realizado y en el que Costa Rica ha invertido grandes recursos para el bienestar de las presentes y futuras generaciones.

De otro lado, Costa Rica ha realizado un esfuerzo importante para la conservación de sus bosques, en la década del 40, más del 75% de la superficie del país estaba cubierta por

bosque nativo, principalmente selva tropical, desgraciadamente producto de la tala ilegal, para el año 1983, el país contaba sólo con el 26% de la superficie cubierta de bosque, y la tasa de deforestación había llegado a 50 mil hectáreas por año. Sin embargo en poco más de una década, en el año 1998, la deforestación llegó a cero, y diez años más tarde se recuperó la superficie forestada hasta llegar a una cobertura del 52% de la superficie del país. Cifra que la nación espera subir al 70% para 2021.

¿Cómo se dio este cambio? Uno de los puntos clave fue el desmantelamiento del ejército en 1948, que permitió enviar los fondos destinados a defensa a programas sociales y ambientales. Otro fue la puesta en marcha de un programa de pago por servicios ambientales, que otorgó incentivos monetarios a dueños de tierras y a comunidades rurales a cambio de la conservación de los bosques (reconociendo que éstos ayudan a secuestrar carbono, filtran agua y poseen ricos recursos genéticos).

Desde 1996, el país tiene un Fondo Forestal Nacional, que profundizó el programa de pagos de subsidios para conservación. Hasta el momento, se destinaron más de 230 millones de dólares para pagos ambientales a comunidades y dueños de tierras, se crearon 18 mil puestos de trabajo y se contribuyó indirectamente a mantener otros 30 mil (la población total de Costa Rica es de 4,5 millones de personas, con lo cual las cifras no son pequeñas).

Actualmente, el 50% del Producto Bruto Interno (PBI) del país viene del turismo ecológico y de aventura, con lo cual la conservación probó ser redituable.

En el año 2015 tuvimos una generación de un 99% de energía a partir de fuentes renovables.

Este año 2016, todo el mes de julio y todo el mes de agosto hubo generación 100% renovable, no hemos quemado un solo litro de combustible (diésel búnker o gasolina) para la generación eléctrica. Eso significa que no hemos contribuido con la emisión de gases de efecto invernadero para ese propósito.

La mayoría de los países en el planeta siguen quemando combustibles fósiles para la generación eléctrica, Costa Rica ha superado eso, y hoy día aspira a ser un país carbono neutro, con un volumen anual de cero emisiones netas en el Inventario Nacional de Emisiones, entre 2050 y 2100.

El panorama expuesto, nos ha impulsado a llevar nuestro mensaje de protección al medio ambiente en los diferentes foros internacionales, por ello Costa Rica recibe con enorme beneplácito la iniciativa propuesta a la 39 Asamblea General del Comité Ejecutivo de la Organización Internacional de Aviación Civil, contenida en la nota de estudio A39-WP/52 “Declaración consolidada de las políticas y prácticas permanentes de la OACI relativas a la protección del medio ambiente – Plan mundial de medidas de mercado (MBM)”, la cual resulta congruente con la posición que ha tenido el país en la Vigésimo Primera Conferencia de las Partes sobre Cambio Climático conocida como COP 21, en la cual Costa Rica tuvo una fuerte participación y liderazgo en las negociaciones que finalmente logran su éxito con el denominado “Acuerdo de París”.

De acuerdo a lo expuesto COSTA RICA ha decidido participar en forma voluntaria en la fase piloto del plan mundial de mercado MBM, y se pone desde ahora a entera disposición para participar en los diferentes comités políticos y técnicos que se constituyan para el análisis e implementación del programa.

Los logros alcanzados por el país hoy día, implican asumir mayores desafíos y debemos enmarcarlos en nuestras aspiraciones de desarrollo sostenible y nuestra tradición de apoyar los esfuerzos que emanen desde espacios multilaterales. Lo anterior, nos debe conducir en el marco de nuestras capacidades y recursos hacia acciones innovadoras en muchos campos y sectores, a fin de cumplir nuestros compromisos en el marco de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC).

Costa Rica considera de gran importancia su participación en el MBM, al ser un país con un fuerte vínculo internacional y que también es receptor importante de turistas, cuyo principal motivo de visita son nuestras áreas silvestres protegidas, instamos al resto de países miembros de la OACI a integrar este plan piloto en defensa de nuestro medio ambiente.