



RESOLUCIÓN #31

TÍTULO : Colaboración Asia-Pacífico para valores silvestres: Kamchatka, PNUD y Cooperación Internacional

Desarrollo de sistema de áreas protegidas

POR CUANTO, en Rusia todavía existen oportunidades para preservar grandes extensiones de tierras silvestres intactas, y la legislación contempla la protección de tierras silvestres únicamente a través de la creación de áreas protegidas.

POR TANTO, WILD9 elogia la continua y positiva labor en colaboración del gobierno ruso, las ONG y la comunidad científica para determinar una lista de zonas de alta prioridad para conservar la diversidad biológica de Rusia de acuerdo con las obligaciones del Convenio sobre Diversidad Biológica.

RESUELTO, recomendamos que, con base en los resultados de este análisis de disparidad, así como los esfuerzos de planificación territorial regional, el gobierno ruso se esfuerce por crear redes de áreas protegidas con corredores que se comuniquen entre sí para permitir la adaptación al cambio climático y la migración de la vida silvestre.

Cambio climático

POR CUANTO, considerando la importancia de los impactos del cambio climático en la biodiversidad, particularmente notable en el Ártico ruso, el cual representa más del 25% de la región ártica del mundo, y brechas en cuanto a información y consciencia;

POR TANTO, nos alegramos de los esfuerzos del gobierno ruso para promulgar legislación en materia de cambio climático; para reconocer la urgencia de esta realidad mundial.

RESUELTO, recomendamos una total cooperación interagencia, desde la planificación de la logística y compartir datos hasta una política de apoyo a niveles de gobierno desde el local hasta el federal; la recolección y el análisis sistemáticos de información científica sobre el cambio climático, los efectos en regiones de tierras silvestres que contienen biodiversidad de importancia mundial (énfasis en el Ártico ruso y Kamchatka), así como utilizar los datos que establezcan vínculos entre el cambio climático en [sic] la biodiversidad, y la biodiversidad en [sic] el cambio climático, para poder brindar mayor claridad al tomar decisiones relacionadas con dichos valores y la irreversibilidad y la magnitud de estos efectos.

Conservación del salmón

POR CUANTO, considerando la importancia del salmón del Pacífico para los componentes biológicos, económicos y culturales de toda la región del Pacífico Norte; reconociendo el papel clave de Rusia en la preservación del salmón silvestre del mundo, así como reconociendo la contribución de Rusia a la conservación de ríos prístinos y robustos de salmón mediante la creación del **primer refugio en el mundo** para salmón en el río Kol de Kamchatka.

POR TANTO, elogiamos las acciones del gobierno ruso, las ONG y las comunidades científicas quienes han colaborado para establecer este refugio monumental, como modelo ante el mundo de la gestión y la conservación proactiva de tierras silvestres prístinas y robustas.

SE RESUELVE, recomendamos que para el 2015 Rusia, Estados Unidos, Canadá y Japón colaboren para establecer redes de áreas protegidas para la conservación de ríos clave de salmón, y apelamos a todos los interesados en la región del Pacífico Norte, incluidos, pero no limitado a, los gobiernos de estos cuatro países, las empresas de desarrollo en la región (Gazprom, Sakhalin Energy Investment Corporation), las ONG (Wild Salmon Center, World Wildlife Fund, PNUD, Pacific Environment y otras), y las instituciones científicas (All Russian Scientific Fishery Institute, la Academia Rusa de Ciencias y las instituciones homólogas en otros países) para que trabajen para la expansión del modelo exitoso del refugio para salmón del río Kol en Kamchatka, Rusia, para asegurar la sustentabilidad de otros importantes ríos de salmón en el lejano oriente ruso y el resto de la cuenca del Pacífico Norte.

Participación de la sociedad civil y las ONG

POR CUANTO, considerando la importancia del papel de las organizaciones no gubernamentales y científicas en:

- el intercambio de información científica y técnica,
- el desarrollo de estrategias de gestión para recursos compartidos, y
- la participación de comunidades locales y la sociedad civil en los procesos de toma de decisiones.

POR TANTO, WILD9 observa la necesidad de que el gobierno ruso y otros países de la región del Pacífico Norte reconozcan formalmente los esfuerzos de la sociedad civil de conservación de tierras silvestres y la necesidad de aumentar la apertura y la toma participativa de decisiones.

SE RESUELVE apelar urgentemente para que el gobierno de la Federación Rusa y otros países de la región del Pacífico Norte apoyen universal y abiertamente las actividades de organizaciones ambientales no gubernamentales, y que consideren las siguientes actividades como las más importantes para apoyar un mayor papel de la sociedad civil en:

- el intercambio de información científica y técnica,
 - el desarrollo de estrategias de gestión para recursos compartidos, y
 - la participación de comunidades locales y la sociedad civil en los procesos de toma de decisiones,
- recomendamos que se desarrollen varios tipos de colaboración.

Mecanismos financieros

POR CUANTO, Rusia tiene un sistema integral de áreas protegidas, que consta de 12,000 áreas protegidas que abarcan más de 200 millones de hectáreas, o 12% del país, incluidas 101 reservas naturales estrictas y 41 parques nacionales así como las medidas más efectivas para la conservación de tierras silvestres.

POR TANTO, WILD9 elogia el papel eficaz y positivo de las áreas protegidas de Rusia en la conservación de tierras silvestres; toma en cuenta que el financiamiento por parte del gobierno es insuficiente para asegurar la gestión efectiva de las áreas protegidas, así como la experiencia positiva del modelo PNUD/GEF en Rusia.

SE RESUELVE recomendar el desarrollo de un mecanismo financiero para el financiamiento sustentable de áreas protegidas, con base en los resultados del modelo PNUD/GEF en Rusia.

Ecoturismo

POR CUANTO las tierras silvestres de Kamchatka, Rusia, albergan 10% de los volcanes activos del mundo, más de 14,000 ríos prístinos donde desova 25% del salmón salvaje del mundo, que provee alimento para la población más numerosa del mundo de pigargos de Steller, y el oso pardo de Kamchatka, áreas vitales de descanso para cientos de miles de aves acuáticas migratorias, y constituye una creciente atracción para turistas rusos y extranjeros como una de las últimas y mejores tierras silvestres del mundo para visitar;

POR TANTO, los interesados en el ecoturismo de Kamchatka ofrecen una alianza vital en apoyo del sustento de dichas tierras silvestres mediante colaboraciones entre las áreas protegidas y las ONG como el World Wildlife Fund, la Kamchatka Ecotourism Society, integrantes interesados de la comunidad científica internacional, operadores turísticos responsables, organizaciones de voluntarios, y las culturas aborígenes de Kamchatka para crear una industria ecoturística viable en Kamchatka, lo cual el Estudio de Visitantes a Kamchatka de 2007-2008 demostró tener importantes beneficios económicos, sociales y de conservación para la península mediante la adhesión a los valores de conservación y el turismo responsable.

SE RESUELVE que las alianzas sustentables ecoturísticas entre las áreas protegidas de Kamchatka, la Kamchatka Ecotourism Society, otras ONG interesadas en la conservación de las tierras silvestres de Kamchatka y los investigadores científicos internacionales continúen:

- Trabajando junto con el Equipo de Investigación del Área Protegida Alaska/Rusia para desarrollar un mejor entendimiento del impacto económico del turismo en la economía de la región mediante la repetición del Estudio de Visitantes a Kamchatka dentro los próximos 4 años;
- Centrar los estudios de visitantes en colaboración con APART (Equipo de Investigación del Área Protegida Alaska Rusia) en cada una de las áreas protegidas para ayudar a desarrollar mejores planes de gestión y fortalecer su papel en la economía de la región dentro de los próximos 2 años y hacia el futuro;
- Seguir educando a los organismos regionales y federales que supervisan las áreas protegidas y el desarrollo de recursos en cuanto a la vitalidad y la aportación económica real del turismo a través de la diseminación de los resultados de los análisis del Estudio

de Visitantes a Kamchatka 2007-2008 y de estudio futuros así como a través de programas públicos continuos y programas de colaboración entre la Kamchatka Ecotourism Society, la Association for Kamchatka Protected Areas y el Centro de Capacitación de las Áreas Protegidas de Kamchatka “Our Sphere” (“nuestra esfera”) durante los próximos 4 años a medida que dichas investigaciones se amplían y cada una de dichas organizaciones se esfuerza por equilibrar el desarrollo económico con las necesidades de conservación.

PROPONENTES:

Olga Krever, Experta en áreas protegidas y conservación de la biodiversidad en Rusia, miembro del Consejo Ambiental Superior del Comité de Recursos Naturales, Uso de Recursos Naturales y de Medio Ambiente del Parlamento Federal ruso;

Laura Williams, Consejera Principal del Wild Salmon Center y WWF-Rusia;

Andrey Starikov, PNUD en Kamchatka, Rusia;

Marta Madson, Sociedad Ecoturística de Kamchatka.

SECUNDAN:

Damon Bowen,

Davil Ostergren, Goshen College;

Alan Watson, Aldo Leopold Wilderness Research Institute, US Forest Service;

Bill Overbaugh, US Bureau of Land Management;

Anna Chernikova, Centro de Capacitación de Kamchatka;

Tatyana Oborskaya, PNUD en Kamchatka, Rusia