

## **WCC-2012-Res-136-SP**

### **Estrategia y acciones efectivas para abordar el creciente problema del plástico petroquímico y otros desechos sólidos**

OBSERVANDO que la creciente población humana produce gran cantidad de desechos, particularmente de plásticos, ejerciendo mayor presión sobre los ecosistemas y particularmente sobre los ecosistemas marino costeros;

OBSERVANDO TAMBIÉN que otros factores tales como la amplia producción y consumo, la expansión urbana, el modelo económico orientado al consumo de productos desechables y de rápida obsolescencia, como los plásticos de un solo uso que pueden permanecer en el medio ambiente durante cientos de años, también inciden en la generación insostenible de desechos sólidos o residuos causantes de contaminación ambiental, calentamiento global y degradación de los ecosistemas, todo lo cual tiene un impacto sobre la salud humana y animal;

CONSIDERANDO que a pesar de las acciones a nivel nacional e internacional, la problemática relacionada con la disposición de los desechos sólidos no ha sido efectivamente abordada, y que el impacto de los mismos sobre los ecosistemas, particularmente sobre los sistemas marinos y de agua dulce, ha aumentado como resultado de la mayor cantidad de desechos y el inadecuado manejo de materiales no degradables o de degradación lenta con origen terrestre o marino (PNUMA 2005A/GEO4);

OBSERVANDO que a pesar del trabajo para implementar programas de recuperación de residuos, el reciclaje del plástico no es una solución sostenible porque de él resultan productos de menor calidad como bolsas o vestimenta, las cuales ya no se pueden reciclar;

RESALTANDO que el plástico petroquímico es un material que la Tierra no puede digerir, que se rompe en partículas cada vez más pequeñas que absorben químicos tóxicos, y que cada producto de plástico que se ha fabricado alguna vez todavía está con nosotros, excepto una pequeña cantidad que se incinera, generando gases tóxicos y partículas contaminantes;

HACIENDO HINCAPIÉ en que esas partículas de plástico pueden ser ingeridas por animales terrestres y acuáticos, con serias consecuencias de adición de contaminantes a la cadena alimentaria;

RECONOCIENDO que evaluaciones globales como la *Perspectiva Mundial del Medio Ambiente 4* (GEO-4) preparada por el Programa de la Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) instan a reducir al mínimo los desechos, así como a procurar que los productos una vez terminada su vida útil se incorporen a la cadena productiva como materias primas;

RECONOCIENDO que la Resolución 17.19 sobre *Desechos*, aprobada por la 17ª Asamblea General de la UICN (San José, 1988), aborda el tema del manejo de los desechos por sus impactos en los ecosistemas;

PREOCUPADO porque los datos indican que la situación de los desechos está empeorando y que las medidas adoptadas hasta ahora y las acciones en el nivel nacional y mundial no han sido efectivas; y

PREOCUPADO porque el descubrimiento de los “vórtices de basura” en los distintos mares indica que el problema de los desechos sólidos primordialmente producido por la gran cantidad de plástico encontrado en la columna de agua, lejos de reducirse sigue incrementándose y que esto tiene consecuencias ambientales de gran preocupación;

***El Congreso Mundial de la Naturaleza, en su período de sesiones en Jeju, República de Corea, 6 al 15 de septiembre de 2012:***

1. PIDE a los gobiernos que apliquen leyes y medidas de apoyo para reducir al mínimo el uso de plástico en sus respectivos países y estimulen las alternativas;
2. PIDE a todos los componentes de la UICN que promuevan la colaboración entre las instituciones gubernamentales y legislativas de cada país, organizaciones no gubernamentales, universidades y el sector privado para que aborden efectivamente la problemática del consumo, descarte insostenible y manejo de los desechos sólidos buscando soluciones de corto, mediano y largo plazo;
3. PIDE a la Directora General que exhorte a las organizaciones internacionales para que inviten a los países a abordar la problemática en todos los niveles considerando el impacto global que los desechos sólidos tienen sobre los ecosistemas terrestres y acuáticos, particularmente en los mares y aguas internacionales;
4. PIDE IGUALMENTE a la Directora General que:
  - a. promueva y apoye el intercambio de información, conocimiento, tecnología y mejores prácticas entre los Miembros y Comisiones de la UICN, industria, academia y gobiernos, sobre mejores prácticas de manejo de desechos sólidos integrando el ciclo de vida de los productos mediante acciones de “reducción, reutilización y reciclaje”, con el objetivo de minimizar al máximo posible los volúmenes de desechos sólidos y peligrosos producidos por los países y las actividades humanas;
  - b. inste a los gobiernos a crear e implementar marcos jurídicos que integren la responsabilidad compartida en todo el ciclo de vida de los productos, asignando responsabilidades en toda la cadena productiva en el manejo de los desechos sólidos, y que aborden el consumo responsable; y
  - c. propicie la cooperación entre las instituciones del gobierno, el sector empresarial y la sociedad civil para abordar esta problemática, y promueva en las diferentes regiones y países donde acciona la UICN programas de educación ambiental formal y no formal que aborde el impacto de los desechos sólidos sobre los ecosistemas y demuestre posibles soluciones a nivel familiar, local, nacional y global; y
5. INSTA a los Miembros y Comisiones de la UICN a propiciar y facilitar las acciones necesarias en los niveles locales, nacionales y regionales para que los procesos de producción y de consumo integren conceptos de sostenibilidad, poniendo énfasis en la escasez de los recursos de la Tierra y en el creciente impacto que los desechos sólidos generan en los ecosistemas.