

Promoviendo el desarrollo sostenible EL PROGRAMA DE NACIONES UNIDAS PARA EL MEDIO AMBIENTE CUMPLE 40 AÑOS



Naciones Unidas, 23/2/2012, (Ecoestrategia).- En el año de 1972 se llevó a cabo la primera gran cumbre medioambiental del planeta: la “Conferencia de Naciones Unidas sobre el Medio Humano” (también conocida como Conferencia de Estocolmo), encuentro que marcó un punto de inflexión en el desarrollo de la política internacional sobre el tema del medio ambiente.

Como resultado de esta reunión, propuesta por el Gobierno de Suecia, nació el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) organización internacional que en 2012 cumple cuatro décadas existencia fomentando la cooperación entre todas las naciones con respecto al tema ambiental, y propiciando la calidad de vida del presente sin comprometer la de las generaciones futuras, bajo el paradigma del “desarrollo sostenible”.

“En medio de la creciente preocupación respecto a la contaminación atmosférica, de los suelos y de los océanos, la pérdida cada vez mayor de especies, y la desaparición de los bosques a causa de la lluvia ácida, los gobiernos decidieron establecer una entidad de la ONU encargada de coordinar la respuesta global a estos desafíos”, recuerda hoy en día el actual director ejecutivo de PNUMA, Achim Steiner.

La sede central del PNUMA se encuentra en Nairobi, la capital de Kenya, ocupando una antigua hacienda cafetera que alberga a 1.130 empleado del mundo entero y sirve como punto neurálgico de contacto entre la sedes regionales que se encuentran en Bangkok, Ciudad de Panamá, Washington D.C., Ginebra y Bahrein.

Steiner, quien también ostenta el cargo de secretario general adjunto de las Naciones Unidas, explica que originalmente, el PNUMA se estableció con el propósito de coordinar las actividades relacionadas con temas ambientales de los demás miembros del sistema de la ONU, así como para proporcionar aportaciones científicas a los estados miembros sobre tendencias emergentes en los cambios ambientales.

Sin embargo, el énfasis en el conocimiento científico ha sido quizás el aporte más importante del PNUMA, contribuyendo a que los gobiernos negocien tratados internacionales clave para responder a las crisis ambientales emergentes, tales como el Protocolo de Montreal, relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono el revestimiento protector que filtra los niveles dañinos de los rayos ultra violeta procedentes del sol).

Logros destacados



En estos cuarenta años de actividad, varios han sido los logros alcanzados por el PNUMA. Por ejemplo, fue la fuerza motora del manejo racional a nivel mundial de los productos químicos y de la disminución o eliminación de los peligros que éstos representan para la salud humana y el medio ambiente.

Asimismo, el PNUMA ha estado a la vanguardia de los esfuerzos dirigidos a proteger la diversidad biológica del mundo mediante la elaboración del Convenio sobre la Diversidad Biológica. Mediante la administración de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), contribuye a proteger más de 30 mil de las especies amenazadas del mundo.

A finales de la década de los 80, cuando el mundo intentaba comprender las implicaciones del aumento de los gases de efecto invernadero en la atmósfera, el PNUMA y la Organización Meteorológica Mundial crearon el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático.

Su trabajo científico se ha convertido en la principal evaluación de riesgo y en el punto de referencia más importante para los gobiernos sobre las tendencias y los impactos probables del cambio climático.

De igual manera, las conclusiones del Grupo han tenido un papel clave en la decisión de establecer la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y su tratado para la reducción de emisiones, el Protocolo de Kioto.

Después de la célebre Cumbre de la Tierra de 1992, se otorgaron más oportunidades al PNUMA para avanzar en su trabajo como agencia implementadora de un nuevo fondo de miles de millones de dólares, conocido como el Fondo Mundial para el Medio Ambiente.

En 1995 el PNUMA y el Comité Olímpico Internacional (COI) firmaron un acuerdo de asociación con miras a destacar la conservación ambiental en las competencias deportivas. En la actualidad el medio ambiente figura como tercer pilar del olimpismo, junto con el deporte y la cultura, en la carta del COI.

En la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible, celebrada en 2002 en Johannesburgo (Sudáfrica), se le solicitó al PNUMA actuar como líder de una alianza para acelerar la retirada paulatina, a nivel mundial, de la gasolina con plomo. El plomo es particularmente dañino para el cerebro de los niños pequeños y los jóvenes. Desde entonces, alrededor de 80 países en desarrollo, incluyendo Ghana, Kenia, Tanzania, África del Sur, Vanuatu, y varios del Caribe, han eliminado el plomo de los combustibles utilizados en el transporte, y es ahora cuando se evidencian los enormes beneficios.

¿Y qué hay del futuro?



Al reunirse en esta semana los Ministros de Medio Ambiente de todo el mundo en Nairobi, para la sesión anual del Consejo de Administración del PNUMA, la atención se ha centrado en el seguimiento a la Cumbre de la Tierra de 1992.

La Conferencia de Río+20, que se celebrará en junio, posiblemente presente una oportunidad para que la iniciativa de la economía verde se traduzca en una forma innovadora y orientada hacia el futuro de hacer realidad el desarrollo sostenible para siete mil millones de personas, cifra que aumentará a nueve mil millones para

2050.

Algunos gobiernos, como los de Kenia y Alemania, también han señalado que ha llegado el momento de fortalecer el PNUMA, posiblemente transformándolo en una Organización Mundial para el Medio Ambiente.

Achim Steiner señala que "hace 40 años, muchos de los desafíos que afrontaban la humanidad y el planeta aún eran teóricos y hoy en día se convierten rápidamente en realidad".

"Para algunos, el surgimiento del PNUMA como resultado de la Conferencia de Estocolmo en 1972 fue un paquete sorpresa. Solo el tiempo dirá si junio de 2012 llevará el proceso evolutivo de la historia del PNUMA a un nivel más alto", concluyó el Director Ejecutivo del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente.

Más información en: www.pnuma.org