

A PARTIR DEL 2012 SE HABLARÁ DE KIOTO 2



Montreal 2005

Al final de la Cumbre del Clima se llegó a un acuerdo entre todos los países para continuar las negociaciones y trabajar a largo plazo en la lucha contra el calentamiento global.

La Cumbre del Clima que desde el pasado 28 de noviembre y hasta el 9 de diciembre se llevó a cabo en la ciudad canadiense de Montreal con la participación de delegaciones de 190 países, llegó a su fin sin lograr la adhesión al Protocolo de Kyoto por parte de Estados Unidos, pero sí un tímido compromiso de esta nación para participar en futuras negociaciones.

La Unión Europea había logrado un preacuerdo con el grupo de las naciones en vías de desarrollo, el G 77, para diseñar una ruta de acciones a partir del año 2012 protagonizadas por las naciones desarrolladas. Luego, en la recta final de la reunión, y tras 24 horas seguidas de negociaciones, a este acuerdo se sumaron otros países, entre ellos Estados Unidos.

Con la firma del acuerdo y los compromisos finales, la reunión terminó impregnada de optimismo. El presidente de la conferencia, el ministro de Medio Ambiente canadiense, Stéphane Dion, señaló: "el mundo se ha unido y juntos paso a paso vamos a ganar esta batalla", para añadir a continuación que "vamos a reconciliar la humanidad con su planeta. Hemos logrado una hoja de ruta para el futuro".

La 11ª Conferencia anual de la Organización de Naciones Unidas (ONU) sobre el Cambio Climático y la Primera Reunión de las Partes del Protocolo de Kyoto (COP/MOP) congregó a representantes gubernamentales, científicos y miembros de las organizaciones no gubernamentales, quienes intentaban llegar a un acuerdo sobre cómo enfrentar el problema del calentamiento de la Tierra una vez que finalice el Protocolo de Kyoto en el año 2012.

Evidencias científicas innegables

Si la temperatura global se eleva sólo un grado más sobre los niveles actuales, el planeta Tierra podría experimentar cambios climáticos no vistos en al menos medio millón de años, aseguró durante la Cumbre de Montreal James Hanson, experto de la Unión Geofísica Americana (AGU), quien en la década de los 80 alertó sobre el efecto invernadero.

Durante la conferencia de la AGU, organización con sede en la ciudad norteamericana de San Francisco, Hanson afirmó que el desastre podría llegar incluso antes de lo esperado. Según sus cálculos, a la actual tasa de acumulación de gases contaminantes se le suma la construcción de nuevas plantas para quemar combustibles fósiles.

No obstante el científico manifestó que todavía se puede revertir el proceso si se toman medidas sobre eficiencia energética, combinadas con métodos para controlar gases de efecto invernadero como el metano.

Los efectos del cambio climático no sólo se observan en los deshielos o en la alteración del ciclo del agua, sino también en la salud humana, reveló la Organización Mundial de la Salud (OMS), también presente en la cita climática.

La OMS instó a los gobiernos europeos a tomar acciones inmediatas contra las consecuencias sanitarias del cambio climático. Algunas patologías transmitidas por vectores se han comenzado a manifestar en las latitudes más al norte a medida en que se elevan las temperaturas.



MEDIOAMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD COETICOR

El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente dio a conocer que el año 2005 ha presenciado las mayores pérdidas financieras de la historia, como resultado de desastres naturales relacionados con el clima.

Cálculos preliminares presentados por la Fundación Re de Munich, que es parte de una de las principales compañías reaseguradoras del mundo, colocan las pérdidas económicas en más de 200 mil millones de dólares americanos, con pérdidas aseguradas de más de 70 mil millones de dólares.

Esto se compara con el año 2004, el año anterior más costoso por concepto de desastres relacionados al clima. En ese año, las pérdidas económicas ascendieron a cerca de 145 mil millones de dólares y las pérdidas aseguradas alcanzaron aproximadamente 45 mil millones de dólares.

Las cifras de este año, parcialmente debido al número máximo de huracanes o tormentas tropicales de la historia desde que empezó a llevarse el registro en 1850, son parte de una tendencia al alza, la cual mucha gente en la industria relaciona con el cambio climático procedente de las emisiones hechas por el hombre.