

# AMBIENTE

Coordinado por: María Eugenia Gil Beroes

ambiente@talcualdigital.com

EDUARDO CALVO BUENDÍA

## “La atmósfera es un bien común que nos pertenece a todos”

*Los eventos extremos son cada vez más frecuentes. Cuántos más tendrán que ocurrir para que las negociaciones lleguen a buen término*

La Cátedra Libre de Cambio Climático, a pocos meses de creada, se anotó su primer éxito al compartir con ambientalistas y universitarios la visita del experto Eduardo Calvo Buendía, miembro del Panel Intergubernamental de Cambio Climático e integrante de las negociaciones de la Convención de cambio climático. El profesor y químico peruano trajo información de primera mano, pues nuestros expertos no han vuelto a formar parte del apoyo científico requerido en las delegaciones oficiales. Calvo Buendía participó en dos actividades; un conversatorio: 20 años de Kyoto; Qué pasa después de Copenhague, en la Universidad Central de Venezuela y un seminario: Implicaciones Políticas del Cambio Climático, en la Simón Bolívar. Informó sobre la situación actual de las negociaciones, dio detalles sobre la reunión de Copenhague y compartió sus impresiones de lo que podemos esperar cuando se celebre la XVI Conferencia de las Partes a finales de este año en Cancún

### FALTA DE VOLUNTAD POLÍTICA

La Convención de Cambio Climático desde su comienzo en 1992 ha sido una de las convenciones más complicadas del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente PNUMA. Su objetivo es “la estabilización de las concentraciones de gases de efecto invernadero en la atmósfera a un nivel que impida interferencias antropogénicas peligrosas en el sistema climático”. Para lograrlo plantea una transformación de los modelos de producción y sus economías en todo el mundo y consecuentemente, una modificación de los modos de vida, de las relaciones humanas con el ambiente y de ellas en-



tre si. Seguir su articulado lleva a construir una manera distinta de ser y de actuar que nos responsabiliza por el futuro del planeta. Para Eduardo Calvo Buendía “La atmósfera es un bien común que nos pertenece a todos. Hay un grupo de personas de países desarrollados que se han apropiado de una cuota excesiva de la atmósfera, y no hay la voluntad política para reconocerlo. Lo justo y lo equitativo sería que todos tuviéramos derecho a una cantidad de emisiones por debajo de las 2 Tn de dióxido equivalente. Los que estamos emitiendo menos debemos ser compensados por el daño que se le ha hecho al clima y los que han consumido tanto, deberían ser los primeros en tomar acciones de reducción”. Sólo 92 países de los 192 firmantes suscribieron el acuerdo de Copenhague. Afirma Calvo Buendía que “los párrafos del acuerdo de Copenhague recogen la suma de todos los mie-

dos”. Achim Steiner Director ejecutivo del PNUMA concuerda con Calvo Buendía. En declaraciones recientes señaló que Copenhague “será recordada en los libros de historia como uno de los momentos en los que la humanidad fue incapaz de asumir sus responsabilidades y añadió que después de Copenhague va a ser más difícil alcanzar un consenso mundial.

### ACLARANDO CONCEPTOS

Como académico y profesor universitario Calvo Buendía quiere despejar dudas y precisar algunos términos. Lo primero que hay que aclarar según Calvo Buendía es que el cambio climático es real y se está dando. Sobre este problema hay un consenso científico mundial y por eso en 1992 se tomó la decisión política en la Convención de trabajar en la reducción de las emisiones de 6 gases con efecto invernadero, GEI, más im-

portantes. Añade que Calentamiento global es una frase que tiende a confundir y que no es la mejor para explicar el fenómeno que los seres humanos hemos producido. En primer lugar porque el dióxido de carbono, CO<sub>2</sub>, está acidificando los océanos y esto no queda claro cuando se habla de calentamiento global. Luego, el calentamiento global no difiere del calentamiento natural y el de origen antropogénico y la convención de cambio climático si lo hace, pues es específica sobre las emisiones de los GEI producidos por los humanos. Por otra parte el todo esta integrado por múltiples partes y no todas se están calentando por igual y tampoco se manifiesta de igual forma en todo el planeta, hay lugares que se van a experimentar el aumento de temperatura primero que otros, hay lugares más vulnerables que otros y las afectaciones pueden variar de un lugar a otro, de manera pues que el

término calentamiento global no es el más afortunado para explicar las complejas variaciones y consecuencias del cambio del sistema climático a nivel planetario. Por otra parte, el concepto de mitigación incluye la reducción de las emisiones de los gases con efecto invernadero, pero también contempla mejorar la capacidad de captura de los sumideros, en suelos agrícolas y forestales y ecosistemas naturales, aumentar las posibilidades de captura, es un criterio que abarca la reducción de las emisiones más otras actividades que ayuden a disminuir la cantidad en la atmósfera de los 6 GEI contemplados hasta ahora en la convención. También es importante precisar el concepto de adaptación pues el cambio climático llegó, es un proceso que está ocurriendo y no se trata de eventos extremos eventuales, a todo lo que produce este cambio es a lo que hay que adaptarse y es una actividad en la que todos debemos participar en los distintos sectores y en cada uno de sus niveles; por ejemplo las economías que dependen de las actividades relacionadas con las emisiones de gas invernadero como la producción de combustibles fósiles van a tener que adaptarse a un nuevo mundo en el cual estos recursos naturales no van a ser incinerados para la generación energética como se hace hoy en día. Obviamente tenemos los eventos extremos que afectan a distintos países, lluvias extremas, sequías extremas para los cuales debemos prepararnos para sobrevivir. Consecuentemente la mitigación y la adaptación aunque son temas globales, cada país, cada gobierno local, cada individuo debe llevarlas a la práctica para preservarse a sí mismo y cuidar la vida futura.