

Editorial

En este número del boletín Cambium se publican dos artículos relacionados con los avances en las últimas reuniones de la Conferencia de las Partes (COP's). En el primero de ellos, se resaltan los logros alcanzados por la Conferencia cuando está próximo a vencerse el primer período de compromiso para la reducción de emisiones que se concertó bajo el Protocolo de Kioto y además, se esbozan de manera breve, los principales inconvenientes, retos y demás temas de interés que se encuentran actualmente sobre la mesa. Finalmente el artículo resalta la importancia que tienen el Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL), el eventual mecanismo de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de los Bosques (REDD) y la Tránsito Tecnológica para países en vía de desarrollo, ya que al parecer, constituyen las únicas vías para que dichos países participen en el proceso de mitigación. El segundo artículo, analiza los antecedentes, logros y metas acordadas durante la catorceava Conferencia de las Partes (COP 14) en Poznań (Polonia), de la cual se tenían muchas expectativas por ser el punto de empalme entre la reunión realizada en Bali, Indonesia (COP 13) y la próxima reunión que se realizará en Copenhague, Dinamarca (COP 15) en el mes de diciembre del presente año. Se destaca cómo esta reunión estuvo permeada por el clima político actual desencadenado por la Crisis Económica Mundial y la elección de Barack Obama como nuevo presidente de los Estados Unidos de América (EE. UU). De igual manera se describen sucintamente las principales decisiones adoptadas y los desafíos que se enfrentarán este año en Copenhague. Por último, se concluye que durante la COP 14 en Poznań si bien se dieron algunos pasos positivos, para muchos de los asistentes la sensación fue que durante esta reunión los avances no fueron grandes, quedando claro que la voluntad política es el principal insumo para llegar a acuerdos eficaces y equitativos frente a una nueva política del Cambio Climático. Por tal razón, se sabe que la COP 15 será coyuntural en materia de las negociaciones y que quizás dará un viraje interesante, puesto que el gobierno de EE. UU participará con una posición más afín a los preceptos establecidos por el Protocolo de Kioto en cuanto Cambio Climático bajo la administración Obama. De esta manera queda abierto el debate sobre el futuro de las negociaciones y todos los aspectos subyacentes a las mismas.

Actualidad

LOGROS DE LA CONFERENCIA DE LAS PARTES, LUEGO DE UN PRIMER PASO HACIA LA MITIGACIÓN

Wilson Lara Henao¹

¹ Ingeniero Forestal, Estudiante Máster Científico: Uso y Conservación de Recursos Forestales. Departamento de Producción Vegetal, Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias, Universidad de Valladolid. E-mail: wilsonlara@carbonoybosques.org

Los Protocolos de Kioto y Montreal establecieron precedentes con respecto a la reglamentación de estrategias para la mitigación de problemas ambientales inducidos por el hombre. Antes de ello, se apreciaron pocos logros importantes, aun cuando la ciencia ha alertado sobre las posibles consecuencias del Cambio Climático por casi un siglo. Evidentemente, el establecimiento de un sistema legislativo mundial posee particularidades. El pensamiento occidental se rige por principios cuestionables e inevitables, y la relevancia de variables socioeconómicas se antepone ante diversos aspectos imprescindibles. Tal es el caso de la preservación de los recursos naturales, cuya única

posibilidad de conservación se enfoca en la factibilidad de que los mismos puedan ser incorporados como bienes en el sistema económico mundial. Es decir, los sistemas sociales toman posiciones ante las propuestas de preservación de los recursos naturales, en función de estrategias favorables para la economía. Los Países Pobres que disponen de recursos naturales, apoyan sistemas legislativos globales que les permitan aprovechar los recursos para alcanzar el desarrollo, en tanto, que lo Países Desarrollados velan por mantener liderazgos industriales y tecnológicos. No obstante, en ambos casos, existe interés en legislar la problemática ambiental mediante acuerdos.

Lamentablemente las negociaciones se prolongan y las posibilidades de que la comunidad internacional establezca algún tipo de acuerdo global de mitigación se aplazan. Si se parte de la propuesta realizada en Río de Janeiro (1992), enfocada en que una lista de Países Desarrollados asumiera compromisos para reducir emisiones de gases con efecto de invernadero (GEI) de manera cuantificada, solo doce años después entró en vigencia el Protocolo de Kioto (PK) cuyo éxito aún se desconoce. A partir de ese momento, la Conferencia de las Partes se ha reunido anualmente cinco veces más. Durante estas sesiones, un tema discutido de manera frecuente, luego de haber entrado en vigencia el PK, ha sido la reglamentación de un sistema de mercado de carbono basado en Proyectos Forestales de Emisiones Evitadas, propuesta que descansa en la posibilidad de evitar la deforestación de bosques con alta probabilidad de ser intervenidos. Otro tema, constantemente debatido, ha sido el de Transferencia Tecnológica hacia tecnologías limpias. En ambos casos, una preocupación adicional ha sido la continuidad de las negociaciones en el futuro. A continuación se evalúan los logros de mayor relevancia, alcanzados durante las últimas cinco conferencias de las partes (COP), luego de la entrada en vigor del PK. En la décima Conferencia de las Partes (COP 10) se establecieron negociaciones con respecto a los regímenes de políticas posteriores a 2012. Entre noviembre y diciembre de 2005, se realizó la COP 11 en Montreal. Allí también se realizó la primera conferencia sirviendo como reunión de las Partes para el Protocolo de Kioto (MOP 1). En esta reunión se adoptaron decisiones sobre los detalles operativos pendientes del Protocolo de Kioto (PK), y se adoptaron formalmente los Acuerdos de Marrakech. Las Partes también tomaron decisiones sobre el proceso para la discusión de los compromisos durante el período posterior al 2012, e incluyeron la decisión de establecer un nuevo órgano subsidiario, el Grupo de Trabajo Especial sobre los Futuros Compromisos de las Partes del Anexo I en el marco del PK (IIDS 2006).

La COP 12 se realizó en Nairobi, Kenia. A diferencia de lo que ocurrió en la MOP 1 en Montreal, la conferencia de Nairobi no será recordada como un momento de quiebre. Sin embargo, marcó una importante posición sobre una serie de cuestiones, allanando el camino hacia lo que algunos planteaban como “*reuniones con impulso*” hacia el futuro. De los debates clave que tuvieron lugar allí, se evidenció el significado de esta reunión para África, continente con menor porcentaje de proyectos MDL propuestos hasta el momento (< 2%) y para la “*Agenda de Adaptación*”, además de las señales con respecto del futuro, las cuales surgen en la medida que el régimen del clima avanza por varias vías hacia las acciones a largo plazo (IIDS 2006).



Fuente: www.gloobal.net/iepala/gloobal/gimages/Actividades/1852.jpg

La COP 13/MOP 3 se llevó a cabo en diciembre de 2007, en Bali, Indonesia. El foco de la Conferencia de Bali estuvo puesto en las cuestiones *post* 2012, y los negociadores dedicaron la mayor parte de su tiempo a tratar de establecer un acuerdo sobre el proceso de dos años, u “*hoja de ruta de Bali*”, que tiene como objetivo establecer un régimen *post* 2012 en la COP 15 de diciembre de 2009, en Copenhague, Dinamarca. Esta hoja de ruta establece “*vías*” en el

marco de la Convención y el Protocolo de Kioto. En el marco de la Convención, las discusiones sobre cómo seguir el Diálogo de la Convención produjeron un acuerdo sobre un Plan de Acción de Bali que estableció el Grupo de Trabajo Especial sobre Acción Cooperativa a Largo Plazo en el marco de la Convención, con vistas a lanzar un proceso comprensivo sobre la acción cooperativa a largo plazo, a ser completada en 2009. El Plan de Acción de Bali identifica cuatro elementos clave: mitigación, adaptación, finanzas y tecnología. El Plan también contiene una lista no exhaustiva de cuestiones que deberán ser consideradas en cada una de estas áreas y pide el tratamiento de “una visión compartida para la cooperación a largo plazo”. En diciembre de 2008 se realizó en Poznań, Polonia, la COP 14. Allí se discutió sobre la importancia de la transferencia tecnológica, el MDL, la deforestación evitada y la operatividad del PK. El principal tema de discusión se enfocó, sin embargo, en la Acción de Cooperación. Las partes acordaron una “visión compartida a largo plazo” y discutieron sobre los cuatro elementos principales del Plan de Acción de Bali (IIDS 2008).



Fuente: www.eleconomista.es/imag/_v2/ecodiario/global/225x250/onu3.JPG

Se evidencia que las últimas COP/MOP se han enfocado en establecer los lineamientos necesarios que garanticen la persistencia de estos espacios de negociación. Mientras tanto, la ciencia continúa alertando sobre los impactos de los gases de invernadero sobre la temperatura global y los efectos del cambio térmico del planeta sobre ecosistemas vulnerables como el Ártico y el Amazonas. En contraste, un alto porcentaje de responsables de negocios, relacionados principalmente con el uso de combustibles fósiles, de cara a las transacciones MDL e Implementación Conjunta, continúan intensificando su presión, tratando de tornar poco útiles los logros políticos difícilmente establecidos. Su presión se centra en intentos por debilitar la integridad ambiental del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL), impugnar las pruebas de adicionalidad de los proyectos y cegar la naturaleza temporal de los compartimientos de carbono (Michaelowa *et al.* 2005). Los países interesados en MDL y emisiones evitadas luchan para que no se menosprecien los acuerdos, ya que al parecer, constituyen la única posibilidad para que el tercer mundo participe en el proceso de mitigación. Los países que apoyan la transferencia tecnológica poco a poco aceptan esta importancia. Sin embargo, los temas de emisiones evitadas y de transferencia tecnológica siguen sobre la mesa de negociación.

LITERATURA CITADA

- Instituto Internacional para el Desarrollo sostenible (IIDS). 2006. Boletín de negociaciones de la tierra 12 (318). Disponible en: <http://www.iisd.ca/climate/cop12/>.
- Instituto Internacional para el Desarrollo sostenible (IIDS). 2008. Boletín de negociaciones de la tierra 12 (395). Disponible en: <http://www.iisd.ca/climate/cop14/>.
- Michaelowa A., F. Muller-Pelzer, M. Jung, M. Dutschke, M. Krey, S. Butzengeiger. 2005. COP 10: getting the CDM started and pondering the future of the climate policy regime. Hamburg Climate + Paper.

COP 14 POZNA , POLONIA: “PUENTE DE BALI HACIA COPENHAGUE”

Adriana Yepes Q¹ & Andrés Sierra B²

¹ Ingeniera Forestal, Msc., Centro de Investigación en Ecosistemas y Cambio Global Carbono y Bosques (C&B).
E-mail: adrianayepes@carbonoybosques.org

² Ingeniero Forestal, Director Técnico, Centro de Investigación en Ecosistemas y Cambio Global Carbono y Bosques (C&B). E-mail: andressierra@carbonoybosques.org

En la COP 13 realizada en Bali (Indonesia) del 3 al 15 de diciembre de 2007, las Partes reconocieron que el desarrollo económico y social, junto con la erradicación de la pobreza son prioridades mundiales, y además, ratificaron que la reducción de las emisiones de Gases con Efecto Invernadero (GEI) es clave para hacer frente al Cambio Climático antes de que se agraven sus consecuencias. En este sentido, se decidió iniciar un proceso de Cooperación Internacional que tenga como objetivo la reducción de emisiones de manera intensiva en el ámbito nacional e internacional, donde las medidas de mitigación sean medibles, notificables y verificables y se ajusten a las referencias de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) que se realizó en Pozna (Polonia) del 1 al 12 de diciembre de 2008. La reunión incluyó una serie de eventos, entre ellos la décimo cuarta Conferencia de las Partes (COP 14) de la CMNUCC y la Cuarta Conferencia de las Partes del Protocolo de Kioto (CdPK). Durante esta reunión el tema que tuvo mayor interés fue el de Cooperación Internacional a largo plazo y los nuevos compromisos para el período post 2012, cuando termina el primer período de compromisos del Protocolo de Kioto. Según los expertos, durante la reunión de Pozna no se produjeron avances significativos, aunque se concretaron lineamientos específicos para temas importantes ya tratados en la COP 13. No obstante y según las Partes, la COP 14 representa un hito clave en el camino de Bali hacia Copenhague (Dinamarca), donde queda claro que *“es el momento de hacer todos los esfuerzos posibles para garantizar la adopción de un acuerdo de suficiente ambición y alcance en la COP 15, dado que la lucha contra el Cambio Climático es la opción correcta tanto desde la perspectiva ambiental como la económica”* (Corporate Leaders's Group Climate Change 2008). Por tanto, los países comprometidos con el Protocolo de Kioto se han puesto como meta para el 2009, tener un proceso de negociación ardua que permita llegar a la COP 15 con posiciones claras y definidas. El presente artículo busca resaltar de manera breve las incertidumbres planteadas sobre diferentes aspectos tratados, y las conclusiones más relevantes de la reunión.

Incertidumbres asociadas a la Crisis Económica y Políticas Mundiales

En Pozna un tema que permeó la reunión y causó controversia entre los participantes, fue la crisis económica mundial y sus terribles consecuencias sobre la política climática que se adelanta en todos los países miembros del Protocolo. Esto ocasionó varias posiciones por parte de los representantes de algunos países, en las que el argumento generalizado era impedir que la actual Crisis Económica fuera una excusa más para reducir los esfuerzos invertidos en la mitigación del Cambio Climático Global. Particularmente el primer Ministro de Polonia (Donald Tusk), pidió *“solidaridad global”*, acorde con lo propuesto en el Plan de Acción de Bali (CMNUCC 2007), y dijo que esta crisis no debería afectar la determinación de los países en la lucha contra el Cambio Climático. En esta misma línea, otros países (e.g. Argelia) opinaron que las medidas de mitigación no deberían demorar y exhortaron la necesidad de realizar esfuerzos conjuntos para mejorar la distribución de los fondos entre los países más necesitados. Por otra parte, las negociaciones que se adelantaban sobre las políticas climáticas y energéticas de la Unión Europea (UE), de manera paralela a Pozna , también suscitaban dudas acerca del verdadero papel y posición de algunos países de la UE, a pesar de que durante el primer día de la COP 14 ésta fue enfática en ratificar su compromiso en la lucha contra el Cambio Climático, argumentando que la transición hacia una sociedad de bajo consumo de carbono, supone costos pero también importantes oportunidades económicas (IIDS 2008).

Sumado a lo anterior, la elección de Barack Obama como presidente de Estados Unidos (EE. UU), había generado

optimismo anticipado dentro de los asistentes a Poznań, debido a que dentro de las políticas de gobierno, éste prometió un tratamiento de alta prioridad para el Cambio Climático, y la economía verde como remedio para contrarrestar la crisis económica actual. Sin embargo, nadie contaba con que EE. UU estaría representado todavía por la administración saliente de George W. Bush, por lo cual su postura fue pasiva manteniéndose al margen de las decisiones; esto a su vez, probablemente desmotivó a otros países a realizar avances políticos significativos. En conclusión, el ambiente en Poznań estuvo matizado por las incertidumbres políticas y económicas de la actualidad, razón por la cual los expertos la vieron como una reunión donde los avances fueron modestos, distando mucho de las expectativas iniciales que se tenían para ir allanando el camino hacia la próxima reunión de las Partes en Copenhague (7-18 de diciembre de 2009), donde se espera concretar un nuevo acuerdo internacional ambicioso y eficaz sobre Cambio Climático (Corporate Leaders' Group Climate Change 2008). Otro tema de interés e incertidumbre, y que se expresó desde Bali, es la urgente necesidad de tomar decisiones y acciones conjuntas y complementarias entre países que permitan contrarrestar rápidamente los efectos adversos del Cambio Climático que han sido ampliamente documentados por estudios científicos. Algunos países como Antigua y Barbuda y China (Pertenecientes a los G77¹), lamentaron que hasta ahora las negociaciones no hayan reflejado el carácter urgente del Cambio Climático, y pidieron avances sobre los Futuros Compromisos de las Partes del Anexo I en el marco del Protocolo de Kioto.



Fuente: www.cop14.gov.pl/index.php?lang=EN

Decisiones adoptadas

Durante Poznań se trataron diversos aspectos administrativos, logísticos, legales, etc., No obstante, esto no impidió que la reunión se canalizara en el punto quizás más relevante de la misma: la Hoja de Ruta de Bali. En contexto, la reunión estuvo centrada principalmente en concretar un proyecto de negociación ambicioso que permita obtener una respuesta internacional eficaz al Cambio Climático, y en aspectos importantes para los países en desarrollo como: los Mecanismos de Adaptación, las Finanzas, la Transferencia Tecnológica y la Reducción de Emisiones Derivadas de la Deforestación y Degradación de los Bosques (REDD). A continuación se resumen algunas de las decisiones más trascendentales de la COP 14.

Visión Compartida – Plan de Acción de Bali: un punto muy importante dentro de la reunión fue la coincidencia entre países de que era urgente diseñar planes y estrategias para la reducción significativa de GEI a partir de la Cooperación Internacional o *Visión Compartida* como se viene denominando desde Bali. Los países estuvieron de acuerdo en que el Plan de Acción, que lleve al cumplimiento de esta meta internacional, debe tratar aspectos claves como la Mitigación, la Adaptación, la Transferencia Tecnológica y el Financiamiento. Aunque en Poznań los avances al respecto no fueron abismales, los expertos aseguran que solo el hecho de que todos los países participantes

¹ Es un grupo de países en vías de desarrollo con el objetivo de ayudarse, sustentarse y apoyarse mutuamente en las deliberaciones de las Naciones Unidas.

coincidieran en esto, es un resultado destacable. De esta manera, una de las decisiones de la COP 14, fue retomar y reafirmar la Decisión 1, tomada en Bali (COP 13) mediante la cual se expresa el deseo de resolver, responder y reconocer la importancia de la reducción significativa de emisiones para contrarrestar el Cambio Climático Global y, disminuir los niveles de riesgos e impactos que este pudiera desencadenar en el futuro. Otros avances importantes estuvieron relacionados con los conceptos de monitoreo, presentación de informes y verificación. Algunas de las propuestas sobre Adaptación también se volvieron más concretas (Corporate Leaders' Group Climate Change 2008). No obstante, algunas de las sensaciones plasmadas por los participantes fueron de preocupación, dado que a pesar de las evidencias científicas, la actual crisis económica está debilitando el impulso que los países habían tomado en Bali para combatir el Cambio Climático (IIDS 2008).



Fuente: www.cop14.gov.pl/index.php?lang=EN

Nuevos compromisos post Kioto: en cuanto a los nuevos compromisos post 2012 que deben fijarse para los países Anexo I del Protocolo, es decir, los Países Desarrollados, las decisiones no fueron contundentes y se espera que en Copenhague pueda establecerse un rango de reducción de emisiones concreto, aunque momentáneamente se sigue hablando del 20 al 40%, establecido para el año 2020 en el Cuarto Informe de Evaluación del IPCC (IE4). Para muchos de los participantes en este aspecto no hubo avances y la reunión se limitó a ejecutar el programa de trabajo establecido para 2009. Otros argumentan que los pocos avances en este tema, se vieron condicionados por las expectativas generadas ante la nueva administración de EE. UU, bajo la cual probablemente los mercados voluntarios colapsarán y varios Países Desarrollados tendrán que adherirse al Protocolo para compensar sus altas emisiones de GEI (IIDS 2008). De esta manera, algunos países asistentes a Poznań fueron cautos al aceptar compromiso de reducción de emisiones, y decidieron esperar la reunión de Copenhague que será decisiva y en la cual se debe concretar de una vez por todas, los nuevos compromisos.

Fondo para la Adaptación: en este tópico se reconoció la importancia de los programas de Adaptación Nacionales como un primer paso para los planes de desarrollo de Adaptación e Integración a nivel Internacional. Además, se reconocieron las diversas experiencias expuestas por algunos países, y se decidió fomentar el desarrollo de este tipo de proyectos en colaboración con la agencia *Global Environment Facility* y el Fondo para la Adaptación, que fue formalmente inaugurado en Poznań (IDSS 2008, CMNUCC 2009b). Se espera que el Fondo comience a financiar durante el 2009, proyectos y programas de Adaptación en Países en Desarrollo. El Fondo se financiará con una parte de los ingresos resultantes de actividades de proyectos del (MDL) y también de otras procedencias (CMNUCC 2009b). Sin embargo, una de las grandes debilidades de este Fondo, es la falta de garantías para que haya un flujo continuo de dineros adicionales que dinamicen este tipo de proyectos (IDSS 2008). Ante esta situación los más afectados serán los Países en Desarrollo que son los usuarios directos de estos recursos.

Transferencia de tecnología: durante la COP 14 se creó el Programa Estratégico de Poznań sobre Transferencia de Tecnología, que tiene por objetivo incrementar el nivel de inversión en transferencia tecnológica para ayudar a los Países en Desarrollo a atender sus necesidades de tecnologías ecológicamente racionales. Esto constituye uno de los logros de la reunión, y contará con el apoyo del Mecanismo Financiero de la CMNUCC (FMAM). Se espera también que el Programa ayude a preparar el camino para las futuras negociaciones sobre transferencia de tecnología y arquitectura financiera del Cambio Climático previas para la Conferencia de Copenhague, de particular importancia para los Países en Desarrollo (CMNUCC 2009a).



Fuente: www.cop14.gov.pl/index.php?lang=EN

Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de los bosques (REDD): al respecto los debates que tuvieron lugar, se centraron en la necesidad de incentivos dentro del mercado por medio de créditos para evitar la deforestación. También se discutió sobre cómo la deforestación y la degradación de los bosques afectan a los pueblos indígenas y demás comunidades rurales que dependen de ellos. Se propuso organizar consultas relacionadas con los pueblos indígenas y las comunidades locales para el desarrollo y aplicación de las metodologías durante el año 2009. De la misma manera, cuando se habló de Adaptación y del Fondo de Adaptación, el tema de REDD volvió sobre la mesa, porque de aprobarse, entraría a jugar un papel muy importante: conservación de los ecosistemas + adaptación social de los procesos. Algunos delegados ratificaron que los proyectos REDD son un importante elemento para promover acciones de mitigación contundentes frente al Cambio Climático (CMNUCC 2009b). Además, las Partes aprobaron el plan de trabajo sobre las cuestiones metodológicas para 2009, que será realizado por el Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico (OSACT). Este incluirá aspectos como niveles de emisión de referencia, el papel y la contribución de la conservación, la ordenación sostenible de los bosques, los cambios en la cubierta forestal, etc. sobre los efectos de intensificar la labor relativa a la mitigación del cambio climático y, la relación existente entre los niveles de emisión de referencia y otros niveles de referencia pertinentes (CMNUCC 2009a, b).

Desafíos para la COP 15 - Copenhague

Luego de analizar los resultados de Poznań, podría decirse que las expectativas en esta reunión superaron con creces los resultados tangibles de la misma. Esto bien pudo ser consecuencia del panorama político y económico mundial actual, con el que nunca se contó antes de la reunión. No obstante, no puede desconocerse que aunque los avances fueron incipientes (si se compara con los de otras COP's), pudieron llegarse a concertaciones

respecto a los puntos clave que deberán ser tratados en la COP 15 del presente año, y en identificar aspectos de las negociaciones que deben fortalecerse para futuros períodos de compromiso. El hecho de que las Partes sigan convencidas de que la mitigación del Cambio Climático Global no solo es una opción nacional, sino mundial, es algo que vale la pena resaltar. Sin embargo, es claro que el puente de Pozna hacia Copenhague quedó corto, y que el año 2009 arrancó con grandes desafíos. Una prueba de ello, es que gran parte del trabajo sobre la Hoja de Ruta de Bali quedó pendiente y deberá abordarse en lo que queda hasta el mes de diciembre. Así mismo, se deben concretar los textos de la negociación formal que deberán ser transmitidos a las Partes al menos con seis meses de anticipación para cumplir con los requerimientos legales (IIDS 2008), y no hay que olvidar, que el acuerdo de Cooperación Internacional del que tanto se habló en Pozna , debe ser materializado, y esto por sí solo, constituye una tarea de proporciones gigantescas que debe basarse en las líneas estratégicas de Mitigación, Adaptación, Transferencia Tecnología y Financiamiento identificadas. Pero quizás, el desafío más grande al que enfrenta Copenhague, es el de llegar a un acuerdo sobre los futuros compromisos de los países Parte del Anexo I en el período post 2012 (CMNUCC 2009), si se tiene en cuenta que durante Pozna no se pudo hacer un sondeo contundente para evaluar cuáles serían las reglas del juego. Según el IIDS (2008), lo que quedó claro fue el descontento de los Países en Desarrollo *“por la falta de una clara secuencia en las tareas del programa de trabajo de las Partes del Anexo I para 2009, mientras que varios Países Desarrollados, se mostraron complacidos con el texto que reafirma la naturaleza iterativa de programa y el acuerdo de “mantener un enfoque coherente” entre la Convención y el Protocolo en relación con los compromisos de las Partes del Anexo I”*.

En conclusión aunque la mayoría de los participantes coincidió en que durante la COP 14 se dieron pasos positivos, la sensación generalizada fue que las negociaciones no lograron avances fundamentales que la convertirían en un verdadero puente hacia Copenhague. También queda claro, que sin un fuerte convencimiento y voluntad política será difícil alcanzar las metas propuestas, por tanto, la COP 15 en Copenhague es coyuntural en materia de negociaciones y más aun cuando las políticas ambientales de los EE. UU bajo la presidencia de Obama, muestran una posición más afín con los preceptos establecidos por el Protocolo de Kioto en cuanto Cambio Climático, posición que no fue identificada en el transcurso del la cumbre de Poznan. Pero sin duda alguna, este cambio se ha demostrado mediante la elección de Jane Lubchenco (experta en Cambio Climático y clara defensora de la creación de un sistema regulado de emisiones de Gases de Efecto Invernadero para los EE. UU) como directora de la Administración Oceánica y Atmosférica de los EE. UU (NOAA, por sus siglas en ingles), y la participación oficial (por primera vez) de la nueva delegación de los EE. UU en las Reuniones de los Grupos de Trabajo de la Convención de Cambio Climático desarrollada entre el 29 de marzo y el 8 de abril del 2009 en Bonn (Alemania). Esto sin duda, tendrá repercusiones significativas en las negociaciones de certificados de reducción para un mercado regulado en los EE. UU, bajo la posible desaparición del mercado voluntario. Finalmente se prevén importantes aportes en la COP 15 para la economía mundial y el medio ambiente, tal como se ha señalado en recientes discursos ante la Cumbre para el Desarrollo Sostenible de Delhi, pues se afirmó que es en esta reunión de las Partes, donde se *“puede influir notablemente en la economía mundial reforzando y ampliando las oportunidades económicas asociadas con una opción ecológica”*. Ello supone la transformación de las medidas de mitigación de los Países en Desarrollo en algo que apoye y fomente sus objetivos de desarrollo económico a más largo plazo (CMNUCC 2009b).

LITERATURA CITADA

- Corporate Leaders's Group Climate Change. 2008. Comunicado de Pozna sobre el cambio climático. 7 p.
- Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). 2007. Informe de la Conferencia de las Partes sobre su 13º período de sesiones, celebrado en Bali del 3 al 15 de diciembre de 2007. Adición Segunda parte: Medidas adoptadas por la Conferencia de las Partes en su 13º período de sesiones. 61 p.
- Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). 2009a. CMNUCC Noticias. Disponible en: .
- Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). 2009b. Reuniones. Disponible en: www.unfccc.int/meetings/cop_14/items/4481.php.
- Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible (IIDS). 2008. Boletín de Negociaciones de la Tierra 12 (395): 1-20.

Notas de interés

Paramundí, Segundo Congreso Mundial de Páramos

Paramundí, el segundo Congreso Mundial de Páramos tiene como objetivo general el posicionar al páramo como un ecosistema estratégico en el ámbito internacional, nacional y local; y promover la definición de compromisos y estrategias de acción conjuntas para su conservación y manejo sustentable. Tendrá lugar en la ciudad de Loja, Ecuador del 21 al 27 de junio de 2009. Mayores informes: <http://paramo.org/paramundi/>

Curso: Hidrología de Ecosistemas Altoandinos

El curso tiene como objetivo compartir experiencias y capacitar a técnicos y técnicas de organizaciones gubernamentales y no gubernamentales sobre los procesos hidrológicos en ecosistemas altoandinos, y sobre metodologías de generación de información y monitoreo. Además, crear una red regional de monitoreo hidrológico. Tendrá lugar en julio 2009, en Cuenca, Ecuador. Mayores informes: Gabriela Maldonado, g.maldonado@cjar.

I Congreso Colombiano de Restauración Ecológica & II Simposio Nacional de Experiencias en Restauración Ecológica.

El comité organizador del I Congreso Colombiano de Restauración Ecológica y II Simposio Nacional de Experiencias en Restauración Ecológica, tienen el agrado de invitarlos a participar en este evento el cual se realizará en la ciudad de Bogotá del 27 al 31 de julio de 2009 en el Centro de Convenciones Alfonso López Pumarejo de la Universidad Nacional de Colombia. Mayor información: <http://www.redcre.org/congresore.html>

VII Convención Internacional de Medio Ambiente

A realizarse entre los días 6 y 10 de julio de 2009 en La Habana, Cuba. Más información en: www.cubambiente.com

VII Congreso Latino Americano de Derecho Forestal Ambiental

El VII Congreso Latino Americano de Derecho Forestal Ambiental, será realizado en la ciudad de Curitiba – Paraná (Brasil), entre los días 11 y 14 del mes de agosto del 2009. En esta ocasión, estarán reunidos especialistas en Derecho, Política y Economía Forestal, además de diversos profesionales ligados al área de medio ambiente, discutiendo las dificultades y avances sobre el tema. Mayor información: <http://www.congresso7.com.br/esp/index.php>

Congreso Internacional de Etnobotánica

A realizarse en Bariloche, Argentina entre el 21 y el 24 de septiembre de 2009. Mayor información: www.rlb-botanica.org

XIII Congreso Forestal Mundial

Este evento, que se lleva a cabo cada seis años, se realizará entre el 18 y el 23 de octubre de 2009 en la ciudad de Buenos Aires, Argentina. Se espera que participen en el mismo aproximadamente 6.000 personas de más de 160 países. “Desarrollo forestal, equilibrio vital” es el lema del XIII Congreso Forestal Mundial y se abordará desde las perspectivas sociales, ecológicas y económicas. Mayor información: <http://www.wfc2009.org/es/index.asp>

X Congreso Latinoamericano de Botánica

Entre los días 4 y 10 de octubre en La Serena, Chile. Ver 1ª convocatoria y presentación del evento. Mayor información: www.rlb-botanica.org

El Centro de Investigación en Ecosistemas y Cambio Global, Carbono y Bosques (C&B) invita a sus lectores para que participen con contribuciones relacionadas con las interacciones entre Ecosistemas Tropicales y el Cambio Ambiental Global. Éstas pueden remitirse a: cambium@carbonoybosques.org

Las ideas expresadas por los autores no reflejan necesariamente los puntos de vista del centro de Investigación en Ecosistemas y Cambio Global (C&B). Cambium es publicado bimensualmente por el Centro de Investigación en Ecosistemas y Cambio Global - C&B. Se permite la divulgación de ideas expresadas en los artículos, siempre y cuando se cite la fuente. Se prohíbe la reproducción parcial o total de los artículos publicados en este boletín, sin previa autorización del Centro de Investigación Carbono & Bosques.

C&B tiene su sede en la ciudad de Medellín (Colombia). Si desea comunicarse con nosotros, puede contactarnos en cualquiera de los siguientes correos electrónicos: info@carbonoybosques.org, cambium@carbonoybosques.org

Suscríbese a Cambium sin ningún costo en nuestro sitio en Internet <http://www.carbonoybosques.org>