



## Conferencia de Prensa sobre Bosques y Cambio Climático

«Se están llevando a cabo los trabajos para preparar un nuevo futuro a la vez que amanece una nueva era para los bosques», declaró al XIII Congreso Forestal Mundial **Tim Rollinson, Director General del la Comisión Forestal del Reino Unido**, quien ocupó la presidencia del Foro Especial sobre Bosques y Cambio Climático, el miércoles pasado.

«Hemos escuchado, de parte del país que nos acoge, acerca de la necesidad de simplificar», dijo el Sr. Rollinson, que, luego de la sesión plenaria colmada de participantes, resumió los siguientes puntos:

- 1) necesidad de enviar un mensaje claro a los líderes del mundo;
- 2) de forma crucial la comunidad forestal somos nosotros;
- 3) pueden ser implementadas acciones realmente sostenibles y de responsabilidad;
- 4) deberíamos y necesitamos ser optimistas.

Cuando se le preguntó a **Jan Heino, Subdirector General del Departamento Forestal (FAO)**, durante el XIII CFM si los bosques plantados eran considerados como proyectos que pudieran utilizar un mecanismo como la REDD, dijo: «No debíamos excluir ningún medio potencial para mitigar el cambio climático. Si estos ya han sido establecidos y utilizados según las directrices voluntarias provistas por la FAO, podrían ser eficaces, en el caso de que también tengamos una buena planificación para el uso de la tierra.»

**Wulf Killmann (FAO)** agregó que la forestación y la reforestación, es decir, establecer plantaciones bajo ciertas normativas, han sido parte del Protocolo de Kyoto desde 2003.

Se ha manifestado interés en el ejemplo del escarabajo de pino de montaña, presentado por **Avrim Lazar, Presidente Ejecutivo de la Asociación de Productos Forestales de Canadá** durante su discurso. Cuando se le preguntó al Sr. Lazar si se había tratado de una metáfora o de algo que se considera esté ocurriendo, él respondió que no se trataba de un ejemplo hipotético, sino de la realidad.

El Sr. Lazar observó que de las 30 diferentes comunidades que dependen de los bosques, en Canadá, 25 000 personas ya perdieron sus medios de subsistencia por esa causa. «Se cree que el cambio climático es algo que sucederá en el futuro», agregó el Sr. Lazar, «pero en Canadá se trata de algo que está ocurriendo en el presente.»

Otro punto señalado por el Sr. Lazar fue que, «A menudo también hablamos de cambio climático como de algo que destruirá la geosfera. Esa es la parte fácil. La geosfera y la biosfera viven en estrecha relación una con la otra. Nosotros, como especies biológicas, somos organismos interdependientes con el resto de la biosfera. El cambio climático nos ha golpeado muy fuerte en la cabeza, en el corazón y en el alma. Es algo que hemos experimentado en nuestros hogares.»

El Sr. Heino al ser consultado acerca del resultado general del Congreso, respondió que «Una de las esperanzas y objetivos de un Congreso es transmitir un fuerte mensaje acerca de la función del sector forestal hacia la comunidad mundial. Es responsabilidad de cada país y de los debates que se están llevando a cabo entender la función que pueden desempeñar los bosques. Debemos admitir que el sector forestal no está utilizando la comunicación de manera completa. Pienso que necesitamos un Congreso Forestal Mundial al menos cada seis años.»

**Gehrad Dieterle, Desarrollo Sostenible Social y Ambiental, del Banco Mundial** dijo que «En la actualidad los bosques tienen un enorme potencial. Parecería que todos han aceptado esta afirmación, necesitamos que los bosques afronten el tema del cambio climático de manera eficaz. Los bosques son considerados como depósitos de carbono. Si se realizara una inversión económica adecuada, se podría detener la deforestación. Esto podría ser parte de la protección de los bosques pero la mayoría de los bosques del mundo son utilizados por las personas, por eso el enfoque y el mensaje de este Congreso es muy potente: no detendremos la deforestación hasta que no integremos la buena ordenación forestal para obtener múltiples beneficios en el programa del cambio climático.»

Cuando se le preguntó al Dr. Killmann si fuese útil incorporar el tema de los productos básicos y los alimentos en el discurso sobre los bosques, respondió que entre el 70 por ciento y el 80 por ciento de la deforestación se debe a la conversión de los bosques para el pastoreo de ganado o para uso agrícola. «Lo que necesitaremos en el futuro, y esto será un gran desafío, es equilibrar las diferentes utilidades de la tierra» dijo el Dr. Killmann. «El mayor desafío será cómo alimentar la creciente población de este planeta. Estos son los temas que tenemos que tratar. Como Avrim dijo antes, tenemos que pensar sistemáticamente, necesitamos pensar fuera de nuestras cajas.»

**Peter Saile (GTZ)** concordó con Sr. Killmann en que «no podemos separar el análisis del sector forestal de lo que está ocurriendo en las zonas rurales, donde hay una creciente competencia por el espacio. Seguimos perdiendo bosques para producir para la agricultura, los biocombustibles y el consumo alimentario.»

En lo que respecta a las inversiones de última escala en empresas agrícolas, el Sr. Dieterle dijo: «En el pasado siempre hemos tenido inversiones de gran escala en nuestra mano. Pero pueden recordar la crisis de precios de los últimos años, había una crisis alimentaria y por lo tanto los precios de los productos básicos aumentaron de repente. Algunos países obtuvieron contratos de arrendamiento en superficies inmensas para garantizar sus bases alimentarias, y lo mismo está ocurriendo con la bioenergía. Existen subvenciones para la bioenergía y nosotros en el Banco Mundial lo vemos con algo de preocupación ya que falta la salvaguardia para realizar esas enormes inversiones. Hay una nueva iniciativa para definir las reglas de las inversiones en la agricultura de gran escala a fin de que las inversiones sean respetuosas de los derechos de las poblaciones locales. Se trata de un tema serio, no solo está ocurriendo en América Latina, sino también en varios países africanos, y en Asia, y esto debe tomarse con gran consideración.»

**Leopoldo Montes, Secretario General del XIII Congreso Forestal Mundial**, explicó la postura de Argentina con respecto a la situación en la que se encuentran los bosques: «Argentina tiene metodología, instituciones que producen informes sobre la base de informaciones correctas, tiene industria, tiene un buen potencial forestal. Me parece que el Congreso está estableciendo las condiciones para un plan nacional. El Ministro de Agricultura ya estableció el potencial en la universidad, al igual que con las personas que trabajan en el grupo forestal. En el Mercosur, tenemos todos los elementos para proponer un buen plan de lo que necesitamos, contamos con una buena base para hacerlo.»

Varios oradores en el Foro sobre Cambio climático mencionaron la REDD, algunos de ellos agregaron que uno de los parámetros determinados como difíciles de evaluar son los niveles de la corrupción.

Cuando al Sr. Dieterle se le preguntó si el Banco Mundial conoce los niveles de corrupción por región y de qué manera influyen los proyectos forestales, respondió: «Hay una lista de países que están clasificados de acuerdo a estos índices de corrupción. En el contexto del sector forestal desdichadamente los índices de corrupción existen. La necesidad y la codicia están contribuyendo a la corrupción.»

«El poder de la corrupción simplemente es la pobreza. La necesidad de llegar a fin de mes. También hay codicia y aquí es donde hablamos de gestión de las concesiones. Aquí es cuando la función del gobierno se vuelve muy importante. La pobreza, la tenencia de la tierra, los derechos y la transparencia se están convirtiendo en el obstáculo para el futuro y esto puede causar una notable lucha para igualarlo y para simplemente adjudicar fondos para los bosques.»

**Trond Gabrielsen, de Noruega**, agregó: «Ponemos mucho énfasis en considerar responsables a los países cuando se ve corrupción en estos inmensos fondos adjudicados. Tenemos un enfoque llamado de fases, que es el resultado basado en perseguir la reducción de las emisiones con éxito.»

**Christer Segerstéen, de la Confederación de los Propietarios de Bosques Europeos**, agregó: «En Suecia la industria de la pasta comenzó a utilizar biomasa. Hemos iniciado un proyecto de crecimiento de los bosques, haciendo participar a las poblaciones autóctonas en las zonas tropicales. Algunos de nosotros tenemos una situación mejor, podemos reunirnos y hacer algo.»

Cuando se le preguntó al Sr. Lazar sobre la fecha límite para unirse a este cuidado del ambiente a fin que se convierta en un movimiento general hacia el logro de un equilibrio vital, dijo: «No existe un acuerdo mundial para tratar la deforestación. No tenemos un instrumento global. La esperanza reside en que Copenhague nos dé uno. Este Congreso prueba que las comunidades mundiales no ven una solución al cambio climático sin un programa integrado.»

El Sr. Dieterle concluyó diciendo: «Desde luego, hay países que tienen un desarrollo positivo de la cubierta forestal. Costa Rica en América Central, e India. India ha detenido la deforestación, con un plan de acción

nacional sobre el cambio climático llamado «India verde» con el propósito de incrementar la cubierta forestal del 22 al 33 por ciento. China ha detenido la deforestación completamente. La cubierta forestal esta rápidamente creciendo en Europa, aproximadamente el 1 por ciento anual, y también en los países escandinavos. Persiste un gran problema en los bosques boreales, Rusia, Canadá y Alaska.»

Debido a que están surgiendo conclusiones muy interesantes del debate internacional, así como el CFM concluye, ahora los debates tienen el objetivo de convergir en un mensaje que se presentará en la COP 15.