

Palabras de bienvenida del profesor Jorge Gayoso Aguilar, presidente de la Comisión Organizadora del Simposio Internacional Medición y Monitoreo de la Captura de Carbono en Ecosistemas Forestales

Señor Rector de la Universidad Austral de Chile, Profesor Manfred Max - Neef
Señor Director Ejecutivo de la Corporación Nacional Forestal, Don Carlos Weber
Autoridades regionales y provinciales
Autoridades Universitarias
Estimados invitados, colegas participantes, señoras, señores

Hoy la hipótesis de un calentamiento global como consecuencia del aumento de las emisiones antrópicas de Gases de Efecto Invernadero, es un tema recurrente tanto en el ámbito científico como político. El análisis de las causas, consecuencias y medidas de mitigación son objeto de todo tipo de discusiones.

En Chile, desde hace algunos años, se ha intensificado el interés por el curso de la discusión de los aspectos técnicos del Cambio Climático.

Así, se ha dado cumplimiento entre otros a la elaboración y actualización del inventario nacional de emisiones y sumideros de los GEI y se ha mantenido una constante presencia en los distintos foros de la Convención Marco de Cambio Climático. Chile, como muchas naciones ha considerado importante participar en las iniciativas para mitigar el efecto invernadero y a su vez ha visto en ello, la posibilidad para atraer recursos y financiamiento que permitan favorecer el desarrollo sostenible de áreas rurales, la conservación de bosques nativos y la incorporación de tecnologías de producción ambientalmente más apropiadas. Si bien Chile, está entre las naciones que aún no han ratificado el Protocolo de Kyoto, su posición es la de apoyar la elegibilidad de actividades de proyectos relacionados con la forestación y reforestación en el Mecanismo de Desarrollo Limpio. Mientras se llega a los acuerdos necesarios que habiliten las transacciones, el país ha dedicado este tiempo a la investigación y a la formación de capacidades para la medición, seguimiento, contabilidad y gestión de proyectos de carbono.

Así en el año 1999, mediante financiamiento del Fondo de Fomento al Desarrollo Científico y Tecnológico, FONDEF, la Universidad Austral y el Instituto Forestal, de forma asociativa y, acompañadas por instituciones públicas y empresas forestales, inician el Proyecto sobre Medición de la Capacidad de Captura de Carbono en Bosques de Chile y Promoción en el Mercado Mundial, estudio que cubre tanto aspectos metodológicos y científicos de la medición como del negocio del carbono.

Como parte de este proyecto, en mayo del año 2000, se realizó el Seminario "El Mercado del Carbono" con el objeto de conocer los aspectos esenciales de este mercado mundial.

Hoy, hemos convocado a este Simposio Internacional, con énfasis en los aspectos científicos de la contabilidad del carbono, con dos ambiciosas metas:

en primer lugar, conocer el estado del arte en nuestros países, ofrecer la oportunidad de intercambiar experiencias y establecer nuevos vínculos, discutir e idealmente acordar las prioridades de la investigación futura en este campo. Hoy sabemos la importancia de

una medición transparente y verificable, de los esfuerzos que hemos hecho, pero aún no hemos logrado medir con igual precisión todos los depósitos del ecosistema, no tenemos una armonización de nuestros protocolos de medición y no hemos definido los requisitos para que nuestras instituciones logren una acreditación en los procesos de contabilidad y verificación. Por otra parte tenemos la certeza que es necesario e indispensable para ayudar a establecer adecuadas decisiones políticas.

en segundo lugar, consideramos importante conocer el estado de avance y resultados de la última Conferencia de las Partes sobre las actividades de cambio de uso de la tierra y manejo forestal y debatir cuáles actividades contribuyen de manera efectiva al objetivo de la Convención Marco de Cambio Climático o cuáles de ellas debieran ser consideradas en el MDL. Ello, ayudará a acordar posiciones, que consideren las ventajas y oportunidades locales y regionales, lo cual permitirá orientar el desarrollo de proyectos negociables.

Invitamos a todos Uds., investigadores, empresas, organizaciones no gubernamentales e instituciones públicas, a establecer una red para otorgarnos mutua colaboración para contribuir a prevenir la interferencia antropogénica con el sistema climático y a la vez lograr beneficios ambientales, económicos y sociales en nuestros países.

A nombre del Comité Organizador de este Simposio Internacional sobre "Medición y Monitoreo de la Captura de Carbono en Ecosistemas Forestales", tengo el agrado y el honor de darles la más cordial bienvenida a la ciudad de Valdivia.

Les deseamos una jornada de fructífero trabajo y agradecemos su presencia, especialmente aquellos que han venido de lejos, aceptando las incomodidades de las nuevas medidas de seguridad y riesgos asociados a los últimos acontecimientos mundiales.

Hacemos extensivos, igualmente, nuestros agradecimientos a nuestros patrocinadores, auspiciadores y a todos aquellos, que de una u otra forma, han hecho posible la concreción de esta iniciativa.

HAGAMOS UNA REALIDAD QUE LOS BOSQUES CONTRIBUYAN A MITIGAR EL EFECTO INVERNADERO Y ASI TAMBIEN UN MUNDO MEJOR

MUCHAS GRACIAS

Valdivia, 18 de octubre de 2001