

**DISCURSO DEL MINISTRO DE DESARROLLO SOSTENIBLE Y  
MEDIO AMBIENTE DE BOLIVIA, Ing. Luis Delma Molina. OSCAR PAZ.**

**Primera Conferencia de las Partes de la Convención Marco de  
las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático**

**Berlín, 6 de abril de 1995.**

**Distinguida Sra. Presidente, Distinguidos Srs. Ministros, señoras  
y señores.**

**En principio, mi país quiere expresar su agradecimiento al  
Gobierno de la República Federal de Alemania, por la acertada  
organización de este evento, así como dejar constancia y  
ponderar la actitud del pueblo de Berlín, que a través de  
diversas actividades en los últimos días, ha expresado su  
voluntad de trabajar para derrotar al fantasma del Cambio  
Climático.**

**Mi país se siente agradablemente complacido de participar en  
esta primera Conferencia de las Partes de la Convención Marco  
sobre el Cambio Climático, la cual la ratificamos en julio de  
1994. Esta ratificación significa para nuestro país la  
consolidación de un proceso, referido a la protección y uso  
racional de nuestros recursos naturales y a la implementación  
de toda una nueva concepción del desarrollo, enmarcada en el  
contexto de la sostenibilidad de los recursos, con la finalidad de  
garantizar condiciones adecuadas de calidad de vida para las  
actuales y futuras generaciones.**

**Consecuentes con esta nueva política ambiental, Bolivia ha  
iniciado la puesta en marcha de una serie de procedimientos y  
reglamentos ambientales, que permitan un mejor control de la  
calidad ambiental, tanto en las áreas urbanas e industriales,  
como en los sectores rurales, donde los procesos de  
deforestación y erosión amenazan con desertificar importantes  
regiones del país.**

Esta iniciativa no pretende desde ningún punto de vista limitar el desarrollo industrial y agropecuario al que tenemos derecho todos los países del mundo y que tanto requiere mi país, para poder reducir los niveles de pobreza y mejorar la calidad de vida de sus habitantes. Por el contrario, propone impulsar el desarrollo industrial y agrícola dentro los marcos del equilibrio con la naturaleza.

Nuestro aporte al análisis científico del cambio de clima se ha iniciado con nuestra participación en programas a través de los cuales podremos cuantificar nuestras emisiones de gases de efecto invernadero de origen antropogénico de una serie de sectores productivos del país, así como la evaluación de la posible vulnerabilidad de los sectores agropecuarios, de bosques y de recursos hídricos, al cambio climático.

De todas maneras se da por descontado, como fruto de las primeras aproximaciones, que dichas emisiones son extremadamente mínimas y que en el futuro mediano las mismas no tendrán un crecimiento significativo.

Sin embargo, es el marco internacional que nos preocupa, cuyo cuadro actual, presentado por los países desarrollados, que han dado a conocer los primeros resultados de sus informes nacionales y que permite establecer que los mismos deben reducir drásticamente sus emisiones de CO<sub>2</sub>. Las mismas conclusiones parecen arribar los grupos de científicos y expertos de organismos no gubernamentales.

Por ello es de vital importancia que los países desarrollados den cumplimiento al objetivo central de la Convención Marco del Cambio Climático, es decir estabilizar las emisiones de gases de efecto invernadero a un nivel que impida interferencias en el sistema climático. Asimismo creemos que es esencial cumplir con el artículo cuarto, inciso séptimo de la Convención referido a la transferencia de tecnología, teniendo plenamente en cuenta las aspiraciones legítimas de los países en vías de desarrollo a impulsar su crecimiento económico y social.

Creemos que los países industrializados deben seguir el ejemplo planteado, en la sesión de ayer, por el Sr. Canciller de Alemania, quien anuncio la reducción del 25% de los gases de CO<sub>2</sub> de los niveles de 1990, hasta el año 2005.

Señora Presidenta, sólo una actitud transparente y efectiva de reducción de emisiones por parte de los países industrializados, para evitar los posibles impactos irreversibles para la humanidad, servirá de base real para que los pueblos con grandes limitaciones económicas puedan iniciar o al menos plantear políticas de aplicación de mediano plazo, referidas al Cambio Climático.

Mi país es conciente, dentro el criterio de las responsabilidades comunes pero diferenciadas, de la necesidad de un aporte global de todos los países del planeta, para evitar impactos en los ecosistemas como productos del Cambio Climático, pero es mas conciente aun de la necesidad de impulsar su desarrollo, generar su crecimiento económico, reducir sus indices de pobreza y de desempleo y mejorar sus condiciones de vida y salud, dentro de su política de desarrollo sostenible y equilibrio con el medio ambiente.

De ahí la necesidad de establecer que los países desarrollados reduzcan sus emisiones y lo hagan en el futuro inmediato, y que los países en vías de desarrollo crezcan sosteniblemente en equilibrio con el medio ambiente, con lo que estamos seguros se podrá garantizar un futuro con seguridad y esperanza para la humanidad, lo contrario significaria una falsa intención de resolver los verdaderos problemas de nuestro planeta.

muchas gracias.