

PALABRAS DEL VICEPRESIDENTE
ENRIQUE BOLAÑOS GEYER
ANTE CLAUSURA DEL
TALLER SOBRE IMPLEMENTACIÓN CONJUNTA
UAM - Septiembre 24 de 1997

- Hon. Ing. Roberto Stadthagen Vogl -
Ministro del Ambiente y Recursos Naturales;
- Hon. Ministros y Viceministros de Estado;
- Hon. Miembros de la Asamblea Nacional;
- Representantes de las Agencias de Cooperación;
- Representantes de la Sociedad Civil;
- Amigos Todos:



El creador nos hizo tal como somos; Él pudo habernos hecho de otro modo, pero no lo hizo; nos hizo tal como somos. Necesitamos aire para vivir; pocos minutos sin respirar, y morimos. Necesitamos agua; pocos días sin ingerir agua, y morimos. Necesitamos alimentos; pocas semanas sin ingerir alimentos, y morimos.

El mundo ha venido cambiando aceleradamente. Hay nuevas preocupaciones debido al incremento poblacional, a la reducción de las reservas de los recursos naturales, y a la contaminación del medio ambiente.

Respiramos sin cesar unas 16 veces por minuto, casi sin darnos cuenta. El aire con el que llenamos nuestros pulmones contiene más o menos un 21% de oxígeno y cuando lo exhalamos ya sólo contiene un 16%. Una y otra vez penetra un 21% de oxígeno y sólo sale un 16%. Parte de este oxígeno que consumimos lo expelemos convertido en otro gas que se llama *bióxido de carbono*. Consumimos, pues oxígeno, y producimos bióxido de carbono.

Y esto se produce en todos los seres humanos así como en todos los animales terrestres. Los animales marinos también consumen oxígeno, de otro modo, pero también consumen oxígeno. Así pues, consumimos oxígeno constantemente y producimos, también constantemente, *bióxido de carbono* que existe en el aire en concentraciones muy pequeñas, pero que si llegase a aumentar, aunque fuese de un modo moderado, nos asfixiaría.

La combustión de hidrocarburos, también produce grandes cantidades de bióxido de carbono. Millones de automóviles; miles de plantas eléctricas; cortadoras de césped; aviones que por miles surcan a diario los cielos de toda la tierra; y motores de toda índole que queman hidrocarburos, consumen oxígeno y generan grandes cantidades de bióxido de carbono. Puede decirse que consumimos más de 10 mil toneladas de oxígeno por segundo ... y sigue creciendo.

Es necesario pues, asegurarnos de que no se agote el oxígeno en el aire que respiramos, y a la vez, necesitamos también asegurarnos de que la existencia de bióxido de carbono en el aire que respiramos no alcance niveles peligrosos. Son las plantas las que consumen el bióxido de carbono y lo convierten en oxígeno, manteniendo así a la atmósfera respirable. La mayoría de los científicos actualmente concuerdan en que existe el peligro de dañar este admirable balance de este ciclo vital de la vida.

Este Seminario del Programa Nacional de Implementación Conjunta busca algunas respuestas a este problema que acabo de describir.

En mi opinión, la Implementación Conjunta es un mecanismo costo efectivo para reducir los niveles de gases de invernadero que están alterando el clima mundial. Es un mecanismo donde tanto el país que invierte como el país anfitrión pueden ganar mucho, al tiempo que contribuyen a evitar la alteración del clima mundial. Es un mecanismo que no produce perdedores: El país huésped (anfitrión) puede hacer uso de este mecanismo para financiar sus prioridades de desarrollo nacional, y el país inversionista ayuda a reparar los efectos negativos de sus propias emisiones, a un costo menor de lo que hubiera podido hacerlo en su propio territorio. Para el país huésped significa la oportunidad de obtener beneficios locales por un servicio para obtener beneficios globales, cosa que no se hubiera podido lograr sin la inversión externa, producto del mecanismo de Implementación Conjunta.

La Implementación Conjunta es además un mecanismo que hace justicia a los países en vías de desarrollo, ya que pueden ser compensados por los servicios ambientales que prestan al mundo como secuestradores y almacenadores de carbono y protectores de biodiversidad. Si tomamos el caso de Nicaragua, en nuestro país existen 73 áreas protegidas, que cubren un 18% del territorio nacional, equivalentes a 2,161,200 hectáreas. Es justo que nuestro país sea compensado por el costo de oportunidad que tiene el no explotar esas reservas que ya no son sólo patrimonio de los nicaragüenses sino de la humanidad.

Como representante del Poder Ejecutivo debo decir que me agrada la colaboración entre Estado y Sociedad Civil, la que también se está dando en otros ámbitos. Estoy seguro de que la estrecha colaboración mutua mostrada en este seminario continuará aún después de que concluya.

El éxito del Programa Nacional de Implementación Conjunta no depende sólo del Estado sino que dependerá de la constante colaboración entre el Estado y la sociedad civil.

Estoy seguro de que en la Conferencia de las Partes que tendrá lugar un Kyoto, en diciembre de este año, los países tomarán la sabia decisión de aceptar el uso del Mecanismo de Implementación Conjunta entre todas las partes y que al concluir la fase piloto de este mecanismo, los países que invierten puedan obtener estímulos financieros correspondientes a los beneficios ambientales servidos a la humanidad.

En los últimos tres días, funcionarios de Gobierno y representantes de la sociedad civil han trabajado de manera coordinada para presentar a las autoridades de este Gobierno una propuesta de cómo instalar en Nicaragua un Programa Nacional de Implementación Conjunta y una Oficina para guiar el desarrollo de este programa. Esto nos ayudará a preparar a Nicaragua para trabajar con los países que deseen hacer uso de este mecanismo que esperamos pueda contribuir al desarrollo de nuestro país y con repercusiones favorables para toda la tierra.

En nombre del Presidente Alemán, del Gobierno y del mío propio, felicito a los organizadores del evento: El Ministerio del Ambiente y Recursos Naturales en coordinación con el Ministerio de Relaciones Exteriores y CONADES; a los Organismos Internacionales de Cooperación, a los Miembros de la Sociedad Civil, así como a todos los participantes del evento.

Que Dios bendiga a los participantes y a Nicaragua. Muchas Gracias,