

EL MINISTRO DE AMBIENTE LLEGA A COPENHAGUE

Artículo 1

El Ministro Luis Alberto Ferraté Feliche ha arribado a la Ciudad de Copenhague con puntos clave que sentarán las bases de su discurso en la importante Cumbre Climática denominada Conferencia de Partes de Cambio Climático de Naciones Unidas-COP 15. Siendo la justicia ambiental para la gente más vulnerable un tema decisivo para su supervivencia, especialmente los pueblos indígenas, el Ministro Ferraté tiene como principal misión difundir sus ideas para asegurarse un buen resultado para nuestro país. Los conceptos que promueve de justicia ambiental, de mitigación obligada y de adaptación forzosa han causado impacto entre las demás delegaciones y en esta ronda final de negociaciones considera importante enfatizar que los países desarrollados deben asumir sus responsabilidades históricas y de liderazgo para lograr resultados coherentes y comprensibles con la reducción de gases efecto invernadero y por ende, se tenga firmado para el 18 de diciembre, un acuerdo ambicioso y vinculante, sin descartar el Protocolo de Kioto.

En su primera reunión de coordinación dentro de la sede de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo-CCAD, el Ministro Ferraté manifestó que estamos en una situación realmente vulnerable por la posición geográfica de Guatemala y que además de ello, nos encontramos en la ruta de huracanes y sobre 3 placas tectónicas: la de Norteamérica, la del Caribe y la del Caucus, todo dentro de una zona de convergencia tropical.

Ahora, el reto para el Ministro es poner en relieve la magnitud del problema que ya están sufriendo los pueblos indígenas y ayudarles a lograr visibilidad.

Artículo 2

DIRECTOR DE LA OFICINA DE CAMBIO CLIMÁTICO LLEVA UNA GRAN RESPONSABILIDAD BAJO SUS HOMBROS

Para el Ing. Carlos Mansilla, Director de la Oficina de Cambio Climático en Guatemala, el tema más importante que se discute es si continúa o no el Protocolo de Kioto. Guatemala, al igual que los demás países del G-77 apoyan que siga el Protocolo, pero con las enmiendas necesarias para que esté actualizado, incluyendo nuevos compromisos de reducción de gases efecto invernadero por parte de los países industrializados. Al mismo tiempo, el equipo técnico de guatemaltecos que han

llegado a dicha Ciudad danesa, trabajan arduamente para que de esta convención salga un documento que contenga una visión a largo plazo del nuevo régimen climático con el concepto de responsabilidad común pero diferenciada.

La posición de Guatemala de apoyar un segundo período de compromiso del Protocolo de Kioto, con reducciones de emisiones para los países Anexo 1, en el orden del 40 al 45% respecto a sus emisiones de 1990 para el año 2020 es debido a que el problema del Cambio Climático debe ser tratado con inmediatez. Raúl Castañeda de la oficina de Mecanismos más Limpios-MDL y Delegado por Guatemala de esta Convención está consciente que el Protocolo de Kioto no es perfecto, pero es perfectible a través de enmiendas y tiene la ventaja de ser un Tratado Internacional legalmente vinculante que aún se encuentra vigente.

Artículo 3

TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA ES TEMA DE DEBATE EN LA COP 15

El Dr. Edwin Castellanos, Delegado de Guatemala en Tecnología por parte de la Universidad del Valle de Guatemala es otro elemento importante dentro de la fase de negociaciones que se están llevando a cabo en la Ciudad de Copenhague sobre Cambio Climático. El nos comenta que su participación en la COP 15 le ha dado la oportunidad de hacer ver a otros países desarrollados, la necesidad de que sepan que las necesidades de nuestro país en transferencia tecnológica son importantes, especialmente por ser un país pobre. Por ello, dicha transferencia tiene que darse de parte de los países desarrollados hacia los más vulnerables sin que se les cobre la factura. Todo lo contrario, debe de existir un gesto de solidaridad hacia los países que más sufrirán por el Cambio Climático, como lo es Guatemala, que ha sido considerado el primer país más vulnerable de todo el Continente Americano.

El tema de la transferencia tecnológica es uno de los cuatro temas centrales en esta Conferencia, debido a que el Cambio Climático es un tema de desarrollo. Según el Dr. Castellanos, la mejor forma de adaptarse es desarrollándose con tecnología limpia e ir así en pos de un estándar de vida más alto, pero con el reto de hacerlo sin contaminación y de acuerdo a las características locales.

Sin embargo, la filosofía de las grandes potencias defiende de los países menos desarrollados en lo que es el tema de propiedad intelectual ya que muchos delegados de la COP 15 defienden el punto para que no cambie el status quo de exigirle a todos por igual que paguen por la tecnología.

Algunos de los delegados argumentan que para ser más creativos y desarrollar más tecnología necesitan de leyes para proteger la propiedad intelectual, pero la posición de los países en vías de desarrollo es que el costo que han exigido los países desarrollados para obtener esa tecnología ha sido una barrera que impide la adquisición de la misma y por lo mismo, jamás logran desarrollarse por el costo que implica. Ejemplo de ello son las medicinas que ha causado polémica en el pasado de que se desarrollen medicinas genéricas. De allí viene entonces la pregunta moral. ¿Hemos de dejar morir a una persona pobre por no poder comprar una medicina cara, cuando una genérica le salvaría la vida?

Los países en vías de desarrollo como el nuestro, abogan por un organismo centralizado que tenga el poder de forzar a los países más desarrollados a transferir tecnología, mientras los desarrollados se oponen aduciendo que debieran ellos tener la potestad de decidir si lo hacen de forma voluntaria o de qué forma hacerlo.

Esta polémica es a veces la causante de que la negociación se entrampe y las discusiones no lleguen a nada. Falta ver lo que acontecerá en unos días cuando ya estén los jefes de Estado en Copenhague y ayuden a resolver éstos y otros dilemas de acuerdo a sus políticas y en consenso entre todos.