

Expresa De Boer optimismo de cara acuerdos sobre Protocolo de Kyoto

Por Carlos Meza. Corresponsal

Madrid, 18 Ago (Notimex).- El secretario general de la Convención Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático (UNFCCC, por sus siglas en inglés) Yvo de Boer, expresó hoy su optimismo ante los acuerdos necesarios para cumplir los objetivos del Protocolo de Kyoto.

En entrevista telefónica con Notimex, habló de los objetivos de la reunión del grupo de trabajo de la UNFCCC en Accra, Ghana, del 24 al 28 de agosto, preparativa de la conferencia del organismo en Pozdan, Polonia, este año, y en Copenhague en 2009.

La cita en el país africano la próxima semana abordará el diseño de instrumentos de cooperación internacional para acercar a los países a los objetivos del Protocolo de Kyoto (que data de 1997) y que fija algunas de sus metas para una revisión en el 2012.

Asimismo, los expertos de la UNFCCC dialogarán sobre instrumentos de financiamiento para tecnología y programas en países en vías de desarrollo que requieren reducir las emisiones de gases, especialmente los efectos de la deforestación.

Sí, estoy optimista (de que se va en buen camino para cumplir objetivos del Protocolo de Kyoto). Si bien las emisiones (de gases de efecto invernadero) están creciendo, al mismo tiempo los países industrializados aplican sus políticas para lograr esas metas", dijo.

"Siento que los países se lo están tomando muy serio y también nuestro comité para alcanzar esos objetivos", señaló sobre las posibilidades de lograr acuerdos en las próximas conferencias y que éstos signifiquen reducciones de gases como lo marca el Protocolo de Kyoto.

"Al mismo tiempo tenemos, por supuesto, el reto de diseñar una medida que nos acerque, con la que se sea más ambicioso en el objetivo de reducciones y hacer lo que la comunidad científica nos indicó que se debe hacer", explicó el ex ministro de Medio Ambiente de Holanda.

De Boer afirmó que en la conferencia de Bali, en diciembre de 2007, "los países mostraron una fuerte voluntad política y ahora es el tiempo de dar esa voluntad" que se requiere para lograr reducir las emisiones.

Indicó que "las reuniones de Accra y la de Pozdan están haciendo trabajo de alto nivel para lograr un acuerdo para la conferencia de Copenhague", por lo que aseguró que para esa cita hay objetivos muy

específicos a realizar para centrarse en las reducciones de gas.

Sobre el debate en muchas naciones emergentes sobre cómo avanzar en esas reducciones sin afectar el desarrollo económico, mencionó que "ese es el dilema para todos los países".

"El Panel Internacional sobre Cambio Climático ya mostró la necesidad de que las emisiones se reduzcan dramáticamente y el reto es hacerlo sin afectar al crecimiento económico, por eso tenemos que ver los costos y efectos que tienen algunas posibilidades de reducción", añadió.

"Segundo, tenemos que situar los recursos financieros para ayudar a los países en desarrollo a limitar sus emisiones sin hacer daño al crecimiento económico", manifestó.

Destacó que uno de los puntos a tratar en la reunión de Accra, es cómo en países africanos y latinoamericanos hay una profunda deforestación de los bosques, lo que en la actualidad y sumado a la del resto del mundo representa el 20 por ciento global de emisiones.

Dijo que la cuestión es "cómo crear los incentivos económicos para que la gente que actualmente se dedica a cortar árboles tenga alternativas, y se puede compensar para que dejen eso y puedan vivir entonces se tendrán alternativas disponibles".

Expuso que se tiene una "oportunidad real" para que países africanos y amazónicos puedan proteger sus bosques ante la necesidad de reducir las emisiones.

De Boer agregó que esta cita en el país africano abordará también los instrumentos de cooperación internacional para tratar los proyectos de reducciones de gases en sectores económicos, como la industria del acero, la papelera y la cementera.

Precisó que los otros puntos a tratar en la reunión serán los mecanismos sobre tecnología y financiamiento, y uno más interno de la UNFCCC que es sobre "la arquitectura internacional" que se necesita de cara a los objetivos en materia de cambio climático.