

Intervención de Panamá en la sesión de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible el 4 de mayo de 3:00 PM a 6:00 PM

Muchas gracias Sr. Presidente.

Panamá se une lo inicialmente declarado por nuestra colega de Costa Rica en los temas relacionados al Cambio Climático.

Para la región centroamericana, el tema de CC los tiene muy preocupado, ya que el mismo no solo se limita a huracanes, inundaciones, sequías, deslizamientos, entre otros. El problema va mucho mas allá de estos desastres, ya que se han perdido miles de vidas así como cuantiosas cantidades de dineros de diferentes rublos que asciende por encima de los 30 billones de USD desde los años 1960.

El tema de CC es una prioridad para el gobierno de la República de Panamá, tanto en mitigación como en adaptación. Hemos visto una gran oportunidad de promover proyectos de interés nacional por la vía del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) que hoy día nos ayudan a combatir los altos precios que tiene los combustibles fósiles.

Nuestra cartera de proyectos MDL la cual era de 82 proyectos en el año 2005 se ha reducido a 58, debido a que 24 de estos proyectos han encontrado una vía de realizarse a través de este mecanismo. Lo interesante de esto que nuestros promotores de energías renovables se han comprometido a entregar el ingreso económico que darían el 30 % de los certificados de reducciones de emisiones (CER's) que estos proyectos generarían. El total de estos proyectos suman cifras por encima de los 3 millones de CER's por año que estos van a lograr. Esto representa alrededor de un millón de CER's que estarían destinadas directamente a obras de desarrollo sostenible y a proyectos de adaptación. Esto pudiera significar ingreso para estas actividades en entre 5 a 10 millones de Euros en los próximos años.

Esto no incluye lo que un proyecto especial que tenemos la cual es la Ampliación del Canal de Panamá pudiera dar, ya que una sola ruta calculada da ahorros de emisiones de CO₂e por encima de los 25 millones de toneladas por año. Si tomamos un precio bajo la cual estaría en el orden de los 5 euros por CER, nos daría un ingreso de 125 millones de euros que irían directamente a obras de desarrollo sostenible, la cual sería un gran ejemplo de cómo este proceso pudiera contribuir a mitigar las emisiones de gases efectos invernaderos a nivel global, a obras de adaptación y de desarrollo sostenible.

Ya para finalizar quisiera agregar para dar respuestas a una inquietud presentada por uno de mis colegas que me presidieron en cuanto a lo que sucedería si no hacemos nada para controlar estas emisiones, me gustaría aportar lo siguiente. Los hielos del Ártico han disminuido en un 7% los últimos 30 años, lo que implica una reducción de su espesor por el orden de los 90 cm. Lo mismo le esta sucediendo al 84% de 244 glaciares estudiados.

Si esto continua de esta manera tendremos un incremento del mar que estaría dentro de los 30 a 60 cm y si llegara a suceder que Groenlandia se derritiera completamente, el incremento del mar sería de aproximadamente 7 m.

Muchas gracias Sr. Presidente.