

INTERVENCIÓN DE LA SEÑORA LORENA TAPIA, MINISTRA DEL AMBIENTE, CON  
OCASIÓN DE LA CUMBRE MUNDIAL SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO

NEW YORK, 23 DE SEPTIEMBRE DE 2014

Gracias señor Presidente. Señores Ministros, distinguidos delegados e invitados:

En primer lugar tengo el agrado de presentar mi saludo y agradecimiento al señor Secretario General de las Naciones Unidas por la organización de este importante evento, así como al Presidente de los Emiratos Arabes Unidos por la co-organización de la reunión en Abu Dhabi.

Para el Ecuador esta reunión representa una oportunidad muy valiosa para evaluar el impacto y la pertinencia de las acciones globales que hemos acordado para luchar contra el cambio climático. Nuestro país tiene importantes aportes voluntarios y resultados que mostrar - la relevancia se vuelve evidente cuando ponemos los resultados en perspectiva y vemos que un país que en la actualidad aporta con 0.01% de las emisiones de gases de efecto invernadero realiza grandes esfuerzos y aporta efectivamente a las soluciones que el planeta necesita.

En los últimos años hemos diseñado y comenzado a implementar políticas públicas como parte del Plan Nacional de Desarrollo en el marco del Cambio de la Matriz Productiva y Energética, mismas que promueven, fomentan las energías renovables, la eficiencia energética y reducen la deforestación - todas, políticas que ayudan a reducir emisiones de gases de efecto invernadero.

En la actualidad el Gobierno Nacional del Ecuador está construyendo ocho plantas hidroeléctricas que entrarán a operar hasta el 2017. Serán instalados en total 2827 Megavatios. Esto representa una inversión de más de 8 mil 460 millones de dólares - recursos propios del Ecuador que los destinamos al desarrollo sostenible y a la mitigación del cambio climático.

La energía eléctrica limpia que vamos a generar, la usaremos para hacer realidad otros programas que abonan a ésta política nacional de cambio de la matriz energética. Un ejemplo de esto es el programa de cocción eficiente que busca reemplazar en la gran mayoría de los hogares ecuatorianos a las cocinas que requieren de gas licuado de petróleo por cocinas de inducción - cocinas que funcionarán con la electricidad generada por nuestras nuevas centrales hidroeléctricas, de igual manera se promueve el uso de gas asociado en la separación. Con este reemplazo, para muchos hogares ecuatorianos la fuente de energía más importante dejará de ser de origen fósil y pasará

a ser renovable. Éstas, entre otras medidas representarán para el país una reducción de emisiones en el sector energético equivalentes al 39% y entre otras medidas habremos generado otro aporte a la mitigación del cambio climático.

Las políticas que diseña el Ecuador en el sector forestal también están generando resultados en términos de cambio climático. El Programa Socio Bosque fomenta la conservación de los bosques nativos del Ecuador. Entregamos incentivos a aquellos propietarios de tierras particulares y colectivas que voluntariamente se comprometen por un lapso de 20 años a conservar los bosques en sus territorios. En la actualidad estamos avanzando para que se reconozca el aporte de estas políticas en términos de mitigación del cambio climático, REDD+.

Por otro lado, es importante destacar que una de las metas en el Ecuador es la Restauración Forestal de 500 mil ha hasta el 2017 que busca la conservación y recuperación de los servicios ecosistémicos y el manejo sustentable de los recursos forestales. Por medio del Plan Nacional de Restauración Forestal, que es la base de una política de gobernanza del patrimonio natural, en el 2014 se han reforestado 100 mil ha, un trabajo conjunto a nivel público y privado.

Estas son acciones que las realiza el Ecuador - quiero destacar que son concretas - que han pasado de la fase de planificación a la implementación y van a generar resultados concretos en términos de mitigación. Pensando en su futuro, estoy segura que sus impactos podrían ser mucho mayores en la siguiente década de contar con los recursos necesarios para aumentar nuestra ambición.

Si bien es cierto que el Ecuador genera una mínima fracción de las emisiones de gases de efecto invernadero a nivel global, igual sufrirá las consecuencias del cambio climático. Por nuestro lado realizaremos también esfuerzos en términos de adaptación - pero sí debemos subrayar que nos adaptaremos a un problema cuya causa es de muy poca responsabilidad nuestra.

Nos sorprende ver que aquellos países con las capacidades de actuar, cuyos niveles de emisión históricos y presentes son las principales causantes de este problema, no han diseñado políticas apropiadas lo suficientemente ambiciosas para abordar al problema climático. Estas señales no demuestran a los países en desarrollo que sufrirán las consecuencias del cambio climático - como lo es el Ecuador - un liderazgo efectivo de los esfuerzos globales, que responden a las contribuciones y compromisos de financiamiento bajo la Convención.

Los países en desarrollo realizamos importantes esfuerzos y sacrificios, para adaptarnos al cambio climático. Esto limita la capacidad de destinar estos recursos para combatir la pobreza, fomentar la educación y asegurar la salud pública. Este hecho reitera la importancia de que los países desarrollados contribuyan con financiamiento climático, en concordancia con sus responsabilidades.

Finalmente, reiteramos nuestro compromiso en la lucha contra el cambio climático, consecuente con la responsabilidad colectiva de asegurar el bienestar no solo de las generaciones futuras sino también de las presentes, porque la diferencia entre 1992, cuando firmamos la Convención, y hoy, es la eminente evidencia de que el cambio climático está aquí y es nuestro deber como líderes gubernamentales y como ciudadanos del mundo proteger nuestro planeta, proteger nuestro hogar.