INTERVENCIÓN DE ELBA ROSA PEREZ MONTOYA, MINISTRA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE DE CUBA, EN LA SECCIÓN DE ALTO NIVEL DE LA 24 COP DE CAMBIO CLIMÁTICO, 12 DE DICIEMBRE DE 2018

Sr. Presidente,

Distinguidos Ministros y delegados,

Ante todo deseo agradecer en nombre de Cuba los esfuerzos realizados por el Gobierno de Polonia para el desarrollo exitoso de esta Conferencia, la cual tiene lugar en un momento en el que el cambio climático incrementa sus impactos en millones de personas.

En el 2017, los fenómenos meteorológicos extremos provocaron destrucción en todo el mundo:

- los huracanes en el Caribe causaron más de 200 muertes y pérdidas estimadas en 130 mil millones de dólares,
- ocho inundaciones extremas por monzones afectaron a más de 43 millones de seres humanos en el este del sur de Asia;
- y la sequía afectó a varios millones en África.

Hoy, las personas en los países más pobres son cinco veces más propensas a ser desplazadas por fenómenos meteorológicos extremos. Se espera que los costos de adaptación en los países en desarrollo sean entre 140 a 300 mil millones de dólares para el 2025.

Con gran preocupación vemos que a pesar de estas afectaciones no fue posible lograr un consenso para acoger positivamente los resultados del último reporte del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC), corroborándose así la primacía de intereses políticos y económicos por encima de las evidencias científicas.

Los hallazgos científicos indican que el cumplimiento del objetivo del Acuerdo de Paris, de mantener por debajo de 1.5 grados centígrados el calentamiento global, está en serio riesgo si no aumentan las ambiciones de las Contribuciones Nacionales Determinadas, en correspondencia con los principios de la Convención.

Señor Presidente,

Cuba es un país que enfrenta particulares retos en el enfrentamiento al cambio climático, en especial a causa de la elevación del nivel medio del mar, que para el 2050 hará desaparecer más de 2 mil 600 Km² del territorio nacional, según indican estudios científicos realizados.

Esos resultados constituyen la base del Plan de Estado para el Enfrentamiento al cambio climático de Cuba, aprobado en 2017, que incluyen acciones tanto en adaptación como en mitigación, a implementarse en el corto (2020), mediano (2030), largo (2050) y muy largo (2100) plazos.

Significamos entre estas las relacionadas con los sectores agrícola, alimentario, hidráulico, construcción, transporte, salud,

turismo y energías en el que trabajamos para alcanzar un 24% de fuentes renovables para el 2030.

Somos un país en desarrollo bloqueado económica, comercial y financieramente por más de 55 años y un Plan de esta magnitud requiere de recursos, conocimientos, tecnologías y esfuerzos adicionales. Contamos con el máximo apoyo del Estado y Gobierno cubano en el seguimiento a su implementación, la creación del entorno jurídico necesario y la asignación de recursos financieros, pero estos no son suficientes para ejecutar todo lo necesario.

Se requiere de apoyo externo que permita alcanzar todas las metas previstas e incrementar nuestros compromisos, lo cual no es exclusivo para Cuba.

Sr. Presidente:

Esperamos que bajo su conducción, en las próximas horas logremos la adopción de procedimientos eficaces que permitan la implementación inclusiva del Acuerdo de Paris.

Para lograr esta inclusión y contribución de todos, es esencial asumir con mayor sentido ético, agilidad y transparencia, el aporte del financiamiento climático a los países en desarrollo y su acceso a las tecnologías más limpias.

Esta sería la única manera de hacer justicia a los más pobres, que son los menos responsables del daño histórico al clima. No continúen los intentos de re-interpretar el Acuerdo de Paris. No se traspase a los países en desarrollo la carga de compromisos incumplidos en la Convención y el Protocolo de Kioto.

La ciencia confirma que cada vez es menor el tiempo para la acción. No podemos continuar con declaraciones y compromisos que se dilatan en el tiempo, sin adoptar las decisiones urgentes para asegurar nuestra propia supervivencia y la de las generaciones futuras.

Muchas Gracias