



**Discurso
Segmento de Alto Nivel**

**Conferencia de las Partes de la Convención Marco
de Naciones Unidas sobre Cambio Climático
(COP-22/CMP12/CMA1)**

**Marrakech, Reino de Marruecos
17 de noviembre de 2016**

Señor Presidente, Distinguidos Delegados,

Agradecemos al Pueblo y Reino de Marruecos por acoger esta conferencia de las Partes; así mismo nos adherimos a la declaración presentada por Tailandia en nombre del G77 + China.

Apoyamos la solicitud de Taiwán de poder participar en esta instancia que afecta a toda la humanidad. Los 23 millones de taiwaneses están comprometidos con la lucha contra el cambio climático a nivel mundial.

Nicaragua comparte la urgencia expresada por muchos países en COP-22 para acción climática y financiamiento climático ¡ahora!

El cambio climático no comienza en 2020. Sin embargo después del fracaso de Copenhague se ha trabajado un acuerdo en 2015 cuyas partes operativas comienzan en 2020 con nuevos ejercicios de compromisos en 2025 y 2030. A la vez se comprometió en 2009 financiamiento para US\$100 mil millones al año comenzando en 2020. La fórmula perfecta para un decenio perdido de acción y financiamiento postergados.

¿Dónde está la urgencia en este plan? ¿Dónde está el reconocimiento de que estamos en el tercer año seguido más caliente de la historia registrada y que la temperatura promedio mundial pasó de 1°C por encima el nivel pre-industrial en 2015 a 1.2°C. en 2016, o que El Niño que trajo sequías o inundaciones a muchos de nuestros países llegó a una anomalía de 3°C. por encima de lo normal en el Pacífico Central el 22 de noviembre pasado?

También hay urgencia porque el Acuerdo de París declara pero no llega a limitar el alza de la temperatura a 1.5°C o siquiera 2°C. Mas bien nos pone en una trayectoria de 2.7°C a 3.5°C ; como esto es un promedio mundial, el alza de temperatura va a ser entre 4 y 6 grados en los Trópicos, los desiertos y las áreas polares.

Si no hay ACCIÓN Y FINANCIAMIENTO URGENTE AHORA que aumente el nivel de ambición de los 20 países de mayores emisiones que representan 78% del CO₂e y 76% de la economía mundial, las consecuencias serán graves ya que el nivel de compromisos actuales puede generar sinérgias negativas entre las Convenciones ambientales con más desertificación en lugar de reducirlas y una catastrófica pérdida de biodiversidad.

El avance del Sahara sobre el Sahel puede llevar, de acuerdo al PNUD, a 45 millones de refugiados desplazándose hacia el norte. Las extinciones en la biodiversidad son muy sensibles a la temperatura. A 1°C por encima del nivel pre-industrial la tasa de extinción es 2.8% de las especies, a 2°C la tasa sería del 5.2%, mientras a 3°C alcanzaría un 8.5%, y a 4.3°C grados una catastrófica tasa del 16% anual.

Asimismo, el nivel de los compromisos actuales de París el Acuerdo va a crear sinérgias negativas con los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Habrá menos agua, comida, nutrición y salud en un mundo de 3°C. Incluso la Organización Mundial de la Salud pronostica 250,000 muertes adicionales anuales entre 2030 y 2050 debido al estrés del calor, y el aumento de enfermedades como la diarrea y la expansión de los vectores de enfermedades tropicales transmitidas por mosquitos. A partir de 2050, se calcula que habrán 100,000 muertes adicionales al año sólo debido al estrés del calor.

Tenemos ya las tecnologías para reducir las emisiones mediante energía renovable, reforestación, agricultura, eficiencia energética y transporte. Igualmente existen fuentes nuevas de financiamiento posibles.

Por un lado, el Artículo 51 de la Decisión de París renuncia al derecho de los Estados a indemnizaciones, en detrimento del Artículo 8 que refiere al Mecanismo Internacional de Varsovia sobre Pérdidas y Daños. Sin embargo, 17 estados de los Estados Unidos encabezados por el Fiscal General del estado de Nueva York, Sr. Eric Schneiderman está investigando Exxon Mobile por posible fraude a sus inversionistas, consumidores y a la opinión pública, siendo prácticamente una repetición del caso del tabaco durante el siglo pasado que llevó al pago de indemnizaciones por daños y perjuicios a las 4 empresas más importantes del tabaco.

Otra nueva fuente de financiamiento puede provenir del Sector Privado. Las principales corporaciones listadas en las bolsas de valores de Japón, Estados Unidos, Unión Europea y República de Corea tienen US\$5.3 billones (trillones en inglés) en efectivo, al no haber inversiones atractivas en los mercados financieros. Esto contribuye a la concentración de la riqueza del 1% más rico que entraba a la economía mundial. No estimula una economía mundial que requiere de nuevos estímulos ahora que los bancos centrales han prácticamente agotado sus medios y no contribuye a las urgentes inversiones climáticas que requiere el futuro de la humanidad y la vida en la Tierra.

Existen las tecnologías y existen recursos financieros subutilizados que pueden ser invertidos bajo un principio de responsabilidad social y ecológico corporativo. Lo que falta es como combinarlos y la voluntad política y de la opinión pública mundial de hacerlo.

El poder de la voluntad política ha sido demostrado en Nicaragua que ha pasado de 25% renovable en 2007 al 56% en 2015, bajando sus emisiones de 6.9 millones de CO₂(e) a 4.8 millones. En la Iniciativa 20x20, parte del Desafío de Bonn, Nicaragua está reforestando 2.8 millones de hectáreas. En el Fondo Cooperativo de Carbono de los Bosques, Nicaragua se ha comprometido a capturar 11 millones de toneladas de CO₂(e) en los próximos 5 años, que lleva US\$55 millones en incentivos por resultados.

El financiamiento ha sido por concesiones (BOT) inversiones nacionales y extranjeras directas combinados con cooperación externa y gastos presupuestarios nacionales.

Nicaragua está empleando todas las formas de reforestación, regeneración nacional, manejo de cuencas, tierras degradadas, agro forestal y silvopastoral, plantaciones, usando un enfoque integral de paisaje. Al sembrar agua, fijar la tierra, recrear habitats y restaurar la biodiversidad, se está aumentando la resiliencia de los eco-sistemas, siendo la mejor forma de adaptación al cambio climático.

Así la República de Nicaragua con hechos reafirma a diario su compromiso de luchar contra el cambio climático, como una de sus últimas prioridades.

¡Muchas gracias Sr. Presidente!