

EXCELENTÍSIMOS: PRESIDENTE DE LA COP28,

SECRETARIO EJECUTIVO DE LA CONVENCION,

SEÑORAS Y SEÑORES JEFES DE ESTADO Y DE GOBIERNO,

SEÑORAS Y SEÑORES MINISTROS,

HONORABLES DELEGADOS,

SEÑORAS Y SEÑORES,

1. Guatemala “Asombrosa e imparable”, es pluricultural y multilingüe con 24 pueblos mayas, además de xincas y garífunas, los cuales contribuyen a la gestión y manejo de los recursos naturales de una manera sostenible, siendo uno de los 20 países megadiversos del mundo, el cual resguarda el 70 por ciento de la diversidad biológica del planeta pero que continuamente se enfrenta a la creciente amenaza de los efectos del cambio climático, lo que pone en peligro el patrimonio natural, no solo de Guatemala, sino de la humanidad.

2. A pesar que Guatemala genera únicamente el 0.08%¹ de las emisiones totales mundiales de Gases de Efecto Invernadero, la posición geográfica del país, su fisiografía y las condiciones socioeconómicas, hacen que Guatemala sea frágil a los efectos del cambio climático, y por consiguiente expuesto a grandes pérdidas y daños tanto en la infraestructura, como graves daños a la biodiversidad y pérdidas humanas, causados por la ocurrencia de eventos climatológicos extremos.

3. En ese sentido, requerimos de manera urgente del apoyo y acceso a fuentes de financiamiento climático internacionales, ágiles, efectivas y de calidad, que permitan incrementar la implementación de acciones de mitigación y adaptación, con el fin de reducir la vulnerabilidad e incrementar la resiliencia de la población al cambio climático y no supongan un mayor grado de endeudamiento para los países en desarrollo.

¹ Tercera. Comunicación Nacional sobre Cambio Climático, Guatemala, 2021.

4. La adaptación es uno de los temas de mayor importancia para mi país. Por ello, se está llevando a cabo la implementación y actualización del Plan de Acción Nacional de Cambio Climático, incorporando enfoques como la Adaptación basada en Ecosistemas y la Agricultura Sostenible Adaptada al Cambio Climático.

5. También hemos iniciado la promoción de buenas prácticas en implementación de los seguros agrícolas, para apoyar a los pequeños productores que por sequía o por inundaciones debido al Cambio Climático, están en peligro de perder todo y como consecuencia, verse en la necesidad de emigrar. Se han alcanzado ya más de 50,000 agricultores y esperamos que se alcance a miles más.

6. Hemos implementado un estipendio agrícola para apoyar al agricultor en la conservación del suelo, tomando en cuenta que las variaciones de las estaciones hacen que exista una falta de predictibilidad durante el proceso de siembra, provocando muchas veces la pérdida total de las cosechas.

7. Con miras a cumplir nuestros compromisos en materia de mitigación del cambio climático, impulsamos la formulación de una política nacional de descarbonización; actualizamos nuestra contribución nacionalmente determinada y estamos impulsando importantes estrategias que en el mediano plazo permitirán reducir el impacto de las emisiones provenientes de vehículos que utilizan combustibles fósiles.

8. Guatemala es un país con tierras de vocación forestal. Su nombre original es Quauhtlemallan, lo cual, en idioma Náhuatl, quiere decir “Tierra de Bosques”. Y por ese servicio ambiental de nuestras tierras, hemos implementado, de manera efectiva, la Estrategia Nacional REDD+ enfocada en el sector agrícola, favoreciendo el uso sostenible de la tierra y la silvicultura.

9. En los últimos tres años, se han duplicado las concesiones forestales, alcanzando 550 mil hectáreas, lo cual ha generado alrededor de 150 mil empleos directos e indirectos, beneficiando así a miles de familias.

10. Este modelo de concesiones, fortalece y empodera a las comunidades, permite el desarrollo económico y social local, teniendo como prioridad, la protección de los bosques tropicales de la Reserva de la Biosfera Maya en Petén, los cuales más allá de ser un sumidero de carbono, son un elemento primordial para la adaptación al cambio climático, así como refugio de la biodiversidad.

11. Guatemala tiene una matriz energética principalmente renovable. Cerca del 69% de la energía proviene de fuentes limpias, nuestro compromiso con esta línea de acción climática no termina allí. Para el año 2030, Guatemala busca que más del 80% de la energía sea generada a partir de fuentes renovables.

12. Aprovecho la oportunidad para hacer una mención especial al Gobierno de Taiwán, país amigo que ha contribuido por medio de la cooperación internacional, en el desarrollo de proyectos para fortalecer las medidas de adaptación y resiliencia al Cambio Climático en Guatemala, por lo que formulamos votos para que puedan participar en este importante espacio.

13. Para finalizar, instamos a todos los participantes a unirnos en un esfuerzo colectivo. La urgencia es evidente, y nuestras acciones hoy determinarán el mañana de nuestro planeta. Hagamos historia juntos, tomando decisiones que reflejen nuestro compromiso con la preservación del medio ambiente y el bienestar de la humanidad.

Muchas Gracias