Señores Jefes de Estado, Señores que presiden este segmento de alto nivel Estimados Colegas y Jefes de delegación,

Permítanme en primer lugar expresar nuestra solidaridad con el pueblo y Gobierno de Francia por los ataques ocurridos el pasado 13 de noviembre en esta ciudad.

Amigas y Amigos,

Nadie duda que esta COP 21 representa un acontecimiento trascendental para el futuro de la humanidad y de nuestro planeta, en especial para los países en desarrollo altamente vulnerables al cambio climático como lo es El Salvador.

La posibilidad de lograr un verdadero desarrollo sostenible, preservando los medios de vida y la sobrevivencia misma de poblaciones y territorios, depende de que el Acuerdo de París que aquí estamos negociando responda efectivamente tanto a la mitigación como a las necesidades de adaptación y de respuesta a las pérdidas y daños causadas por los efectos adversos del cambio climático, de una manera **justa, eficaz, equitativa y legalmente vinculante.** 

El cambio climático es una realidad con la que ya debemos convivir. En El Salvador, la variabilidad climática está provocando graves estragos a nuestra sociedad y economía. Mención particular merecen los impactos de los eventos climáticos extremos en las migraciones, situándose en la actualidad como una de sus principales causas.

El país ya contabiliza 7 años continuos de comportamiento errático y extremo del clima, en los que a tres años de graves inundaciones y deslizamientos provocados por lluvias intensas, que batieron records en duración e intensidad, han seguido cuatro años dominados por

sequíasseveras, registrándose también records en la prolongación y frecuencia, con cuantiosas pérdidas en el sector agrícola que han afectado principalmente a centenares de miles de pequeños productores en situación de vulnerabilidad y generando fuertes impactos en la disponibilidad de recursos hídricos, el medio ambiente, salud y seguridad alimentaria de la población.

## Señoras y señores:

Estos comportamientos del clima son evidencia y confirmación de lo que se consignó en el reporte especial sobre eventos extremos que produjo, en 2012, el Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC). El mismo señalaba, entre otras cosas, que "el cambio climático está llevando a cambio en la frecuencia, intensidad, extensión espacial, duración y periodos de ocurrencia de eventos extremos y fenómenos climáticos".

Lamentablemente para el istmo centroamericano no es sorpresa, dado suparticular situación de vulnerabilidad al cambio climático que también ha sido recogida por el Quinto Reporte de Evaluación del IPCC (AR5), divulgado en 2014. En el Reporte del Grupo de Trabajo II, sobre adaptación, señala que "Centroamérica ha sido identificada como la región tropical más sensible al cambio climático".

Es imperativo que **la meta global de mitigación debe limitar el aumento de la temperatura media global por debajo de 1.5 º C.** Asimismo, los esfuerzos de adaptación deben ser igualmente ambiciosos, asegurando que el desarrollo económico sostenible de los países particularmente vulnerables al cambio climático no se vea menoscabado por impactos del cambio climático, y que mantienen sus capacidades de inversión para cumplir con sus contribuciones nacionales y compromisos de mitigación.

Los compromisos de financiamiento climático deben distinguirse claramente de los flujos de Ayuda Oficial al Desarrollo (AOD) por parte de los países desarrollados. Estos compromisos de financiamiento y transferencia de tecnología deben de ser nuevos, adicionales, previsibles, accesibles y no condicionados para que las metas

planteadas en materia de adaptación y mitigación puedan ser alcanzadas de manera satisfactoria.

Estimados y Estimadas,

Es claro que la escala del desafío del cambio climático es tal, que exige a todos los países el máximo de sus esfuerzos para contribuir efectivamente con el objetivo de la Convención. No podemos evadir este momento histórico, no podemos fallar a las futuras generaciones, debemos actuar responsablemente y salvar al planeta de la catástrofe.

Muchas gracias,