

GOBIERNO DE NICARAGUA

SECRETARÍA DE CAMBIO CLIMÁTICO DE LA

PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA

DECLARACIÓN DE CENTROAMÉRICA Y EL CARIBE COMO

REGIÓN ALTAMENTE VULNERABLE A EVENTOS

CLIMÁTICOS EXTREMOS.

1. Considerando que los países de la región Centroamericana y el Caribe son impactados por eventos climáticos extremos con mucha frecuencia en los últimos 10 años. Así se refleja en Índice de riesgo Climático Global de Germanwatch que es un análisis basado en datos fiables disponibles sobre los impactos de los eventos climáticos extremos y los datos socio-económicos relacionados a ellos y representa una pieza importante en el panorama general de los impactos relacionados con el clima y sus vulnerabilidades asociadas.

2. Los resultados evidencian que los países menos desarrollados y pobres son mucho más vulnerables a los riesgos climáticos, aunque las pérdidas monetarias son sustancialmente más altas en los países más ricos. La pérdida de vidas, la emergencia humana y la amenaza existencial también están mucho más extendidas en los países de bajos ingresos, como los países Centroamericanos.

3. Tomando en cuenta que según el reporte de Germanwatch de 2019, en el período 1988-2017 entre los diez países más afectados en las últimas dos décadas cinco son de Centroamérica y el Caribe, así, Puerto Rico ocupa la primera posición, Honduras ocupa la segunda, Haití la cuarta, Nicaragua la sexta y Dominica la décima. En términos relativos, los países en desarrollo más pobres son golpeados mucho más severamente. Los resultados evidencian que los países menos desarrollados y

pobres son mucho más vulnerables a los riesgos climáticos.

4.Considerando que el Acuerdo de París en su artículo 50 pide "...elaborar recomendaciones sobre enfoques integrados que permitan evitar, reducir al mínimo y afrontar los desplazamientos relacionados con los efectos adversos del cambio climático". Sabiendo que las estimaciones del Banco Mundial es que la migración en Centroamérica y México para 2050 se calcula en 3.9 millones de migrantes por causas climáticas.

5.Tomando en cuenta que el 5º Informe del IPCC ya señalaba los impactos del cambio climático en la región cuando se afirma "...Se observó un aumento de las temperaturas extremas en América Central y en la mayor parte de la zona tropical y subtropical de América del Sur..."

6.Tomando en cuenta que todos los países de Centroamérica y el Caribe poseen costas o

son islas con poca altura sobre el nivel del mar y que según el informe Global Warming 1.5°C del IPCC en su inciso B.2 dice: "Para 2100, se prevé que el aumento del nivel medio global del mar sea aproximadamente 0,1 m inferior con un calentamiento global de 1,5 °C que con uno de 2 °C (nivel de confianza medio). El nivel del mar seguirá aumentando después de 2100 (nivel de confianza alto) y la magnitud y el ritmo de ese aumento dependerán de las trayectorias que sigan las emisiones en el futuro. Las oportunidades de adaptación en los sistemas humanos y ecológicos de las islas pequeñas, las costas bajas y los deltas serán mayores si el nivel del mar aumenta a menor velocidad (nivel de confianza medio).

7. Considerando que según el informe Global Warming 1.5°C del IPCC en el inciso B.2.3 dice: "El incremento del calentamiento amplifica la exposición de las islas

pequeñas, las zonas costeras bajas y los deltas a los riesgos asociados al aumento del nivel del mar para muchos sistemas humanos y ecológicos, como las intrusiones de agua salada, las inundaciones y los daños en la infraestructura (nivel de confianza alto). Los riesgos asociados al aumento del nivel del mar son mayores con un calentamiento global de 2 °C que con uno de 1,5 °C. Un aumento más lento del nivel del mar como resultado de un calentamiento global de 1,5 °C reduce los riesgos, haciendo factibles mayores oportunidades de adaptación, como la gestión y la restauración de ecosistemas costeros naturales y el fortalecimiento de la infraestructura (nivel de confianza medio).

8. Considerando que según el informe Global Warming 1.5°C del IPCC en el inciso B.4.2 dice:" Se prevé que el calentamiento global de 1,5 °C cambie la distribución de muchas especies marinas (a latitudes más

altas) y aumente los daños en muchos ecosistemas. También se prevé que cause la pérdida de recursos costeros y reduzca la productividad de la pesca y acuicultura (sobre todo en latitudes bajas). Se calcula que los riesgos de los impactos inducidos por el clima serán mayores con un calentamiento global de 2 °C que con uno de 1,5 °C (nivel de confianza alto). Por ejemplo, se prevé que los arrecifes de coral se reduzcan de un 70 % a un 90 % adicional con un calentamiento global de 1,5 °C (nivel de confianza alto); las pérdidas serán mayores (>99 %) con un calentamiento global de 2 °C (nivel de confianza muy alto). El riesgo de la pérdida irreversible de muchos ecosistemas marinos y costeros aumenta con el calentamiento global, especialmente si alcanza o supera los 2 °C (nivel de confianza alto).

9. Considerando que según el informe Global Warming 1.5°C del IPCC en el inciso B.4.3

dice:" Se prevé que el nivel de acidificación de los océanos como consecuencia del aumento de las concentraciones de CO₂ asociadas a un calentamiento global de 1,5 °C amplifique los efectos adversos del calentamiento, y que la amplificación sea aún mayor si el calentamiento global alcanza los 2 °C, lo que repercutiría en el crecimiento, el desarrollo, la calcificación, la supervivencia y, por ende, en la abundancia de una amplia gama de especies, por ejemplo, desde algas a peces (nivel de confianza alto).

10. Los países del SICA y las islas del Caribe, tanto por sus características naturales como por su ubicación geográfica, alto índice de pobreza y déficits sociales, conforman una de las regiones más vulnerables y amenazadas ante el cambio climático. La región es crecientemente objeto de regímenes de intensas lluvias y tormentas, aumento del

nivel del mar, grandes sequías y nuevos fenómenos asociados al clima que son desconocidos y que están golpeando los recursos públicos, la base social y económica de los países y atentando contra la misma gobernabilidad regional.

11. El cambio climático representa un factor multiplicador y magnificador de los problemas sociales económicos y ambientales latentes. Los eventos naturales magnificados por el cambio climático multiplican sus efectos negativos sobre los bienes y activos de las personas, de las comunidades y de las sociedades en su conjunto, afectando la vida, la salud, la producción, la infraestructura y la calidad de vida de todos y acrecentando la relación entre vulnerabilidad y pobreza tan presente en la realidad de los países centroamericanos. En ese sentido, el clima y su variabilidad es un determinante fundamental del futuro de las sociedades

centroamericanas. El cambio climático condiciona y reduce el crecimiento económico y el progreso social. Multiplica y magnifica la vulnerabilidad territorial y aumenta la degradación ambiental, convirtiéndose en un problema de seguridad humana.

12. El año 2020 ha sido particularmente un año de efectos directos para el istmo centroamericano y el Caribe, con fenómenos cada vez intensos y frecuentes. Justo en noviembre de 2020 Nicaragua y Centroamérica fueron víctimas de los embates de los huracanes ETA categoría 4 y el IOTA categoría 5, que nos golpearon con 10 días de diferencia y que produjeron más de 200 muertos en Centroamérica.

13. De acuerdo con la CEPAL los impactos en Honduras de los dos huracanes "...han sido devastadores, tanto en términos sociales como en términos económicos. A nivel humanitario hay más que 4 millones de personas afectadas, con 2,5 millones de

personas en necesidad, hay 92.000 personas en albergues y 62.000 casas afectadas”.

14. En Nicaragua se perdieron 21 preciosas vidas y más de 4.6 millones de personas resultaron afectadas, ocasionando pérdidas y daños de más de US\$ 738 millones que equivale al 6.2% del PIB del país, se destruyeron 5,800 viviendas; 1,750 kms. de carreteras, 106 puentes, instalaciones eléctricas, escuelas, instalaciones de salud, bosques, siembras agrícolas, barcos y aperos de pesca.

15. Está claro que la región de Centroamérica y el Caribe es una subregión del mundo altamente vulnerable al cambio climático y a los eventos extremos derivados de éste y que se ha convertido en una enorme barrera para lograr alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y las metas de desarrollo económico. En este contexto es necesario que se declare a Centroamérica una región

altamente vulnerable al Cambio Climático dentro de la Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático (CMNUCC).