

Comité: Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP)

Mesa: Liliana Aldaco Díaz, Santiago Millán Martínez

Tópico: La Violación de NDC'S Debido a las Emisiones de Gas de Efecto Invernadero



I. INTRODUCCIÓN

El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP), es la autoridad ambiental en las Organización de las Naciones Unidas (ONU), promueve la implementación ambiental del desarrollo sostenible y sustentable en el mundo, asimismo actúa como gran defensor del medio ambiente.

Creada en 1972, la UNEP cuenta con su sede en Nairobi, Kenia. El programa trabaja en colaboración con los gobiernos, la sociedad, el sector privado y otras organizaciones internacionales para poder tratar los problemas ambientales, como el cambio climático, la emisión de gases de efecto invernadero, la pérdida de biodiversidad, la contaminación y la degradación del suelo. También, cuenta con 1,100 personas alrededor del mundo trabajando en las oficinas de América Latina, El Caribe, Asia, el Pacífico, Europa, Medio Oriente, África del Norte y África Subsahariana.

Las contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) son compromisos creados por varios países que forman parte de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), él cuál se encarga de crear acciones para detener el cambio climático y también para reducir las emisiones de Gases de Efecto Invernadero.

El Acuerdo de París pide a cada país que comunique sus acciones climáticas posteriores a 2020, conocidas como sus contribuciones determinadas a nivel nacional. La UNEP apoya a 10 países socios a convertir sus NDCs a estrategias y acciones que estén listas para ser financiadas e implementadas. Estos 10 países son Argentina, Bangladesh, Colombia, Costa Rica, Ghana, Jordania, Mongolia, Marruecos, Uganda y Vietnam.

II. HISTORIA DEL CONFLICTO

La violación de las NDC's es causada por la falta de interés político y a la resistencia de los intereses económicos y empresariales. Muchos países han puesto como prioridad el crecimiento económico y la producción industrial.

2015: Se adoptó el Acuerdo de París en 2015 en la 21ª Conferencia de las Partes (COP21) supuso uno de los mayores términos en materia de cambio climático de la historia.

22 de abril de 2016: 175 líderes mundiales firmaron el Acuerdo de París en la Sede de las Naciones Unidas en Nueva York, con diferencia, el tratado internacional en la historia que más países han firmado en un solo día. Tras la firma, otros países se han unido a este Acuerdo, que actualmente cuenta con 194 países.

2017: El Informe sobre la disparidad en las emisiones de la ONU Medio Ambiente presenta una evaluación de los actuales esfuerzos de mitigación nacionales y las ambiciones que los países han presentado en sus Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional, que forman la base del Acuerdo de París.

2018: El IPCC (Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático) publicó un informe especial sobre los impactos del calentamiento global a 1,5°C.

2019: El aumento fue más pronunciado y llegó a un 2,6% debido al gran aumento de incendios forestales.

17 de agosto de 2020: Resumen de la primera NDC de Cuba.

2021: La Organización Meteorológica Mundial (OMM) declara que el dióxido de carbono, metano y óxido nitroso alcanzaron niveles máximos nunca antes vistos.

III. SUCESOS ACTUALES

Las emisiones de Gases de Efecto Invernadero están causando un aumento de la temperatura global, también, está provocando cambios climáticos como el aumento del nivel del mar, el derretimiento de los glaciares y el aumento de la frecuencia de los fenómenos meteorológicos. Es importante que los países cumplan con sus NDC's y reduzcan sus emisiones de gases para limitar estos efectos y proteger el medio ambiente y la vida en el planeta.

En septiembre de 2022, 33 países de América Latina y el Caribe han actualizado sus compromisos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero. La suma de reducciones de entre 22% y 28% respecto a un escenario tendencial. En 2023, el primero de una serie de "inventario" global evaluará el progreso en los objetivos del Acuerdo de París. Este proceso alentará aún más a los países a tomar medidas climáticas ambiciosas que mantengan el calentamiento por debajo de 1,5 grados centígrados.

IV. PUNTOS CLAVE

- **Obstáculos para el cumplimiento de las NDCs**

Son los compromisos que los países asumen para abordar el cambio climático de acuerdo con el Acuerdo de París. Sin embargo, existen varias barreras que dificultan el cumplimiento de estas NDCs, como la falta de voluntad en la política, limitaciones financieras, barreras tecnológicas, falta y discapacidad institucional.

- **Impactos ambientales creados por las NDCs**

Es muy importante realizar evaluaciones de sostenibilidad y considerar medidas para reducir los impactos negativos e incrementar los beneficios ambientales de las acciones propuestas en las NDCs.

- **Acuerdo de París**

Se establece un objetivo global para aumentar la capacidad de adaptación y reducir los impactos del cambio climático en todos los países. Para 2020 se deben cumplir con dos objetivos, mantener el incremento de la temperatura global muy por debajo de los 2 °C y fortalecer la capacidad de adaptación a los efectos del cambio climático.

- **Consecuencias que genera la violación de las NDCs**

La violación o incumplimiento de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDCs) tiene consecuencias negativas como a nivel local como global.

- **Fortalecimiento de las políticas y marcos regulatorios**

Es fundamental para garantizar la implementación efectiva de los compromisos climáticos y la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero.

V. ACCIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Se pide a las Partes que presenten la siguiente ronda de NDC (nuevas o actualizadas) antes de 2020, y cada cinco años a partir de entonces (por ejemplo, antes de 2020, 2025, 2030), independientemente de sus respectivos plazos de aplicación.

Las resoluciones, que se introdujeron en la Cumbre sobre la Acción Climática de 2019 que se celebró en la sede de las Naciones Unidas, en Nueva York, están reduciendo las emisiones, abordando aspectos fundamentales, como el empleo y la igualdad de género, desbloqueando la financiación, construyendo infraestructuras sostenibles, utilizando soluciones basadas en la naturaleza y avanzando en la adaptación y la resiliencia climática. Las Naciones Unidas apoyan la transición hacia una economía sostenible y baja en emisiones de carbono, que sea justa y beneficiosa para todos.

VI. ANÁLISIS DE BLOQUE

Grupo de Asia y el Pacífico:

China es de los mayores contribuyentes de las emisiones de GEI (Gases de efecto invernadero), gracias a su gran población y su quema de combustibles fósiles. Asia Pacífico es la región con las mayores fortalezas y debilidades políticas ante el cambio climático.

Grupo de América Latina y el Caribe:

Brasil es uno de los mayores emisores de Gases de Efecto Invernadero, el país ha aumentado la deforestación en la Amazonía. Por otra parte, México ha establecido medidas ambiciosas en sus NDCs, sin embargo, el sector energético sigue siendo una fuente importante de sus emisiones. Chile se ha destacado por su liderazgo en la acción climática, aunque aún hay desafíos en las áreas de la industria, el transporte y la agricultura.

Grupo Norteamericano:

Estados Unidos ha recibido críticas por la falta de políticas y regulaciones para reducir las emisiones. Por otra parte, Canadá ha causado violaciones en relación con la industria de los combustibles fósiles, especialmente en la extracción y producción de petróleo.

Grupo Africano:

En Kenia se han realizado avances significativos en la promoción de energías renovables y la adopción de prácticas agrícolas sostenibles. Sin embargo, aún hay violaciones de NDCs en algunos sectores. Sudáfrica ha implementado medidas para reducir las emisiones, sin embargo sigue siendo uno de los mayores emisores en el continente debido a la dependencia a la energía a base del carbón

Grupo de Europa del Este:

Polonia ha logrado implementar varias políticas, sin embargo, aún genera grandes emisiones debido a su dependencia en la energía basada en el carbón. Rusia es uno de los mayores emisores de Gases de Efecto Invernadero debido a su industria energética basada en combustibles fósiles y hay un uso ineficiente de los recursos energéticos.

Grupo de Europa Occidental:

Reino Unido ha establecido metas importantes a nivel global, pero aún hay desafíos en descarbonizar varios sectores.

VII. REFERENCIAS:

Asia Pacífico frente al Acuerdo de París contra el cambio climático: geopolítica y cooperación | Estudios de Asia y África. (n.d).
<https://estudiosdeasiayafrika.colmex.mx/index.php/ea/article/view/2224/2406>

Informe sobre la disparidad en las emisiones 2017. (2017). UNEP - UN Environment Programme.
<https://www.unep.org/es/resources/informe/informe-sobre-la-disparidad-en-las-emisiones-20>

United Nations. (n.d.). Informes | Naciones Unidas.
<https://www.un.org/es/climatechange/reports#:~:text=Seg%C3%BAun%20nuevo%20in forme%20de,fat%C3%ADdica%20advertencia%20del%20cambio%20clim%C3%A1tico>.

United Nations. (n.d.). All About the NDCs | United Nations.
<https://www.un.org/en/climatechange/all-about-ndcs>

United Nations. (n.d.). Datos de interés | Naciones Unidas.
<https://www.un.org/es/climatechange/science/key-findings#:~:text=Algunos%20ejemplos%20de%20emisiones%20de,utilizamos%20para%20calentar%20un%20edificio>.

¿Por qué nuestro trabajo es importante? (n.d.). UNEP - UN Environment Programme.
https://www.unep.org/es/sobre-el-programa-de-la-onu-para-el-medio-ambiente/por-que-nuestro-trabajo-es-importante?_ga=2.38912931.1201962732.1682654837-1452233836.1682654837

Qué son las NDCs y por qué son tan importantes para frenar el cambio climático. (n.d.).
https://www.sostenibilidad.com/cambio-climatico/que-son-ndcs-importantes-frenar-cambio-climatico/?_adin=02021864894

Contribuciones determinadas a nivel nacional (NDC). (s. f.). United Nations Climate Change. Recuperado 25 de junio de 2023, de <https://unfccc.int/es>

VIII. RECURSOS PARA DELEGADOS

¿Qué son las NDC y cómo impulsan la acción climática? (s. f.). UNDP Climate Promise.
<https://climatepromise.undp.org/es/news-and-stories/que-son-las-NDC-contribuciones-determinadas-nivel-nacional-cambio-climatico>

El cambio climático es un asunto de justicia: he aquí por qué. (s. f.). UNDP Climate

Promise. <https://climatepromise.undp.org/es/news-and-stories/el-cambio-climatico-es-un-asunto-de-justicia-he-aqui-por-que>

El cambio climático y los acuerdos internacionales - Energía y sociedad. (2023, 28 marzo).

Energía y Sociedad.

<https://www.energiaysociedad.es/manual-de-la-energia/3-1-el-cambio-climatico-y-los-acuerdos-internacionales/>

MEJORAR LAS NDC: UNA GUÍA PARA FORTALECER LOS PLANES CLIMÁTICOS

NACIONALES EN 2020. (s. f.-b). UNDP.

https://climatepromise.undp.org/sites/default/files/research_report_document/undp-ndcsp-enhancing-ndcs-spanish.pdf