

Ciudad de México, 21 de octubre de 2021.

## REPORTE DE TRANSPARENCIA CLIMÁTICA 2021: LAS EMISIONES GEI DEL G20 REPUNTAN DURANTE LA PANDEMIA

- ***Prevén incremento de 4% en emisiones de CO<sub>2</sub>e del G20 para 2021.***
- ***Urgen reducciones rápidas y profundas de GEI en el G20.***
- ***COP26, oportunidad para posicionar una mayor ambición climática en México y América Latina.***

A pesar de los compromisos del G20 de reducción a cero emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2050 y la actualización de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC), la acción climática del Grupo de los 20 (G20) está lejos de contribuir a la meta global de limitar por debajo de 1.5°C el calentamiento de la Tierra, destaca el Reporte de Transparencia Climática 2021. Este reporte, presentado hoy en México, es el balance y comparación anual sobre la acción climática del G20 más completo del mundo.

El informe señala que a pesar de un breve periodo de descenso de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) debido a la pandemia de COVID-19, las emisiones están repuntando en todos los países del G20. Se prevé que algunos países como Argentina, China, India e Indonesia superen los niveles de sus emisiones contaminantes de 2019. El documento añade que, en este contexto, los países desarrollados deben otorgar financiamiento para la mitigación y adaptación climática a las naciones en desarrollo.

En 2020, las emisiones de CO<sub>2</sub>e relacionadas con la energía cayeron 6% en todos los países del G20. No obstante, en 2021 se proyecta un incremento de 4%. "El repunte de las emisiones GEI en todo el G20 -grupo responsable del 75% de las emisiones mundiales de estos gases- muestra que se necesitan urgentemente reducciones profundas y rápidas de esas emisiones para lograr el cero neto", afirman integrantes de la organización surcoreana Solutions For Our Climate, uno de los principales autores del informe.

El Reporte de Transparencia Climática 2021 es la séptima edición del estudio en el que colaboran 16 centros de investigación y ONGs de 14 países miembros del G20 y compara los esfuerzos de adaptación, mitigación y financiamiento de ese grupo; analiza asimismo la evolución reciente de las políticas e identifica las oportunidades climáticas que los gobiernos pueden aprovechar.

El reporte, a través de más de 100 indicadores, ofrece un análisis sobre las emisiones GEI en sectores como transporte, uso de suelo, industria y agricultura y señala cuáles han sido los avances o retrocesos respecto a las metas globales de cambio climático.

### MÉXICO

El Reporte de Transparencia Climática 2021 fue presentado en un seminario virtual donde expertos internacionales ahondaron en los casos de México, Argentina y Brasil, y describieron los principales resultados del reporte, así como los retos y oportunidades que

enfrentan estos países latinoamericanos para la acción climática en el contexto de la pandemia global.

En relación con la pandemia de COVID-19, con datos de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, el reporte informa que después del inicio de la recuperación económica observada en el país durante el verano pasado, México ha reportado un gasto de 1% del PIB (valor total de la producción de sus bienes y servicios) para el proceso de recuperación pero ninguna de las medidas implementadas ha sido “verde”, en tanto que el gasto en infraestructura de combustibles fósiles ha incrementado.

De acuerdo al análisis del Climate Action Tracker, presentado en el reporte se indica, -en el marco de la NDC de México presentada en 2020,- que el compromiso de mitigación para reducir las emisiones contaminantes en 22% para el año 2030, es altamente insuficiente para contribuir a la meta global de limitar el incremento promedio de la temperatura de la Tierra en 1.5°C.

En el diagnóstico de México, destaca que durante el 2020 no hubo planes en el sector energético para aumentar la capacidad instalada de fuentes renovables y tampoco hay planes para incrementarla antes del 2027. Mientras que, entre los avances del 2021, se puntualiza la participación de estados y ciudades mexicanas que elevaron de manera significativa sus compromisos para fortalecer la acción climática a nivel subnacional a través de políticas más ambiciosas e instrumentos hacia la descarbonización.

Jorge Villareal, Director de Política Climática y Transporte en Iniciativa Climática de México destacó que “A pesar de que México no se encuentra en la trayectoria del cumplimiento del Acuerdo de París, la COP26 es una gran oportunidad para que nuestro país revise sus Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC), incremente la ambición climática e identifique los medios de implementación para asegurar el cumplimiento de los compromisos del Acuerdo de París. Además, la coyuntura nacional permite promover una transición energética basada en la gente, sustentable y alineada con los compromisos en materia de cambio climático y también para identificar las oportunidades en los sectores transporte y agroforestal, para reducir emisiones de forma significativa”.

El informe fue presentado por Jorge Villarreal, Director de Política Climática y Transporte de Iniciativa Climática de México; Mariana Gutiérrez Grados, co-coordinadora de Transparencia Climática en Iniciativa Climática de México; Jazmín Rocco Pedrassi, Analista de Política Climática de la Fundación de Ambiente y Recursos Naturales de Argentina (FARN) y Coordinadora del grupo Agricultura de Climate Action Network (CAN); y William Willis, Asesor Senior del Centro Clima de Brasil.

Más información:

<https://www.climate-transparency.org>

[Iniciativa Climática de México – ICM \(iniciativaclimatica.org\)](https://www.iniciativaclimatica.org)

María Luisa Vélez: [luisa.velez@iniciativaclimatica.org](mailto:luisa.velez@iniciativaclimatica.org)