

CAMBIO CLIMÁTICO: NO SON SUFICIENTES LOS PLANES DE LOS ESTADOS PARA FRENAR EL AUMENTO DE LA TEMPERATURA GLOBAL

La reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero sólo representará en 2030 el 1% de lo que era en 2010 según las Naciones Unidas. De acuerdo a los expertos, para alcanzar el objetivo de reducir 1,5°C la temperatura aquella reducción debería ser del 45%; renovada expectativa por el regreso de Estados Unidos al Acuerdo de París

El 15 de diciembre de 2015 fue un día histórico para la lucha contra el cambio climático. Con el Acuerdo de París, que entró en vigor finalmente el 4 de noviembre de 2016, por primera vez se unieron, en ese entonces, 197 naciones en una causa común: evitar que el incremento de la temperatura media global del planeta supere los 2°C respecto a los niveles preindustriales y promover esfuerzos adicionales que hagan posible que el calentamiento global no supere los 1,5°C. Para cumplir esos objetivos, el tratado planteó además la necesidad de lograr que las corrientes de financiación sean coherentes con un nivel bajo de emisiones de gases de efecto invernadero, como así también el apoyo a los países más vulnerables.

Cumplidos los 5 años desde la firma del tratado, la situación aún es crítica. La Organización Meteorológica Mundial (OMM) informó que 2020 se convirtió en el tercer año más caliente de la historia, desde que

se lleva registro. Ese año, la temperatura fue de aproximadamente 14,9°C, es decir, $1,2 \pm 0,1^\circ\text{C}$ superior a los niveles preindustriales (1850-1900). Además, la década iniciada en 2011 es la más cálida desde que se lleva registro. Durante ese lapso se verificaron los seis años con mayores temperaturas, todos a partir de 2015.

El detalle que genera inquietud dentro de la organización fue planteado por el secretario general de la OMM, Petteri Taalas, al decir que “la situación de calor excepcional en 2020 se dio incluso cuando se produjo un episodio de La Niña”, fenómeno que produjo un enfriamiento temporal. “Este claro indicio del cambio climático producto de las actividades humanas es hoy tan poderoso como la fuerza misma de la naturaleza”, apuntó.

El secretario general de las Naciones Unidas, António Guterres, sostuvo que el mundo va “camino a alcanzar un aumento catastrófico de la temperatura de 3 a 5 gra-



Ilustración: Daniel Boccardo

dos Celsius en este siglo". Además, recalco que con el actual aumento de 1,2°C ya se producen fenómenos meteorológicos extremos sin precedentes en todas las regiones y en todos los continentes.

Esfuerzo insuficiente

A pesar de esto, en la práctica, dentro de las agendas de los países miembros del acuerdo en muchos casos no se encuentran priorizados los esfuerzos requeridos para lograr un planeta con clima neutro para mediados de siglo.

El reflejo más notorio de esta situación es el resultado de los planes de acción climática conocidos como Contribuciones Determinadas Nacional (CDN), presentados ante la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

El último informe de síntesis de las CDN cubre las presentaciones hasta el 31 de

SEGÚN LA ONU, SÓLO 2 DE LOS 18 MAYORES EMISORES, EL REINO UNIDO Y LA UNIÓN EUROPEA, PRESENTARON UNAS CONTRIBUCIONES DETERMINADAS ACTUALIZADAS EN 2020 QUE CONTENÍAN UN FUERTE AUMENTO DE SUS OBJETIVOS DE REDUCCIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO (GEI)

diciembre de 2020, e incluye las actualizaciones de 75 partes, que representan aproximadamente el 30% de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero. "La mayoría de estos países aumentaron sus niveles de ambición para reducir las emisiones. Sin embargo, el nivel de ambición comunicado a través de estas CDN indica que los cambios en las emisiones totales de estos países serían pequeños, menos del 1%, en 2030 en comparación con 2010", aclaran desde ONU Cambio Climático.

Por su parte, el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático ha indicado que los rangos de reducción de las emisiones para alcanzar el objetivo de 1,5 °C de temperatura deberían ser alrededor de un 45% más bajos en 2030 en comparación con 2010.

"Este informe muestra que los niveles actuales de ambición climática no están en camino de cumplir con nuestros objetivos del Acuerdo de París. Aunque reconocemos el reciente cambio de rumbo político hacia una acción climática más fuerte en todo el mundo, las decisiones para acelerar y ampliar la acción climática en todas partes deben tomarse ahora", afirmó Patricia Espinosa, secretaria ejecutiva de ONU Cambio Climático.

De acuerdo con la ONU, sólo 2 de los 18 mayores emisores, el Reino Unido y la Unión Europea, presentaron unas contribuciones determinadas actualizadas en 2020 que contenían un fuerte aumento

de sus objetivos de reducción de gases de efecto invernadero (GEI).

Por otra parte, Espinosa manifestó sus expectativas respecto a la Conferencia de la ONU sobre el Cambio Climático (COP26) de 2021 que se realizará en Glasgow, Escocia. “La COP26 es una prueba de credibilidad para nuestra lucha contra la emergencia climática. Los países pueden aumentar su ambición y traducir sus objetivos para 2050 en hitos en el camino, y convertir también los objetivos lejanos en acciones inmediatas”, explicó Espinosa. Y agregó: “Es una oportunidad para que los países desarrollados cumplan su promesa de movilizar conjuntamente 100.000 millones de dólares anuales para los países en desarrollo. Ese compromiso aún no se ha cumplido, lo que ha provocado una importante falta de confianza entre las Partes. Los países en desarrollo necesitan el apoyo que se les prometió para poder llevar a cabo sus acciones climáticas”.

Por otra parte, este 2021 contará con la participación de Estados Unidos, el segundo país con mayor emisión de CO₂, luego de su reincorporación al Tratado de París de la mano del actual presidente, Joe Biden. El 20 de enero, el mismo día de su asunción, se anunció el retorno estadounidense al acuerdo.

De la mano de Trump, Estados Unidos se había convertido en el primer país en retirarse tras un largo proceso de tres años bajo la aseveración de que el pacto “fue diseñado para matar la economía estadounidense” y defendiendo enérgicamente la industria de los combustibles fósiles.

Durante toda su campaña electoral, Biden elevó las expectativas sobre un cambio en la política climática estadounidense y generó grandes esperanzas para las organizaciones comprometidas en la lucha climática, ya que contar con el apoyo de la potencia mundial más contaminan-

te bajaría los niveles de esfuerzos requeridos para las demás naciones.

El regreso de EE.UU.

Una de sus primeras propuestas que forma parte de un ambicioso plan medioambiental contempla una inversión de hasta 2000 millones de dólares a lo largo de 10 años para conseguir que Estados Unidos se convierta en un país con cero emisiones netas de carbono para 2050.

Además, una de las primeras decisiones ha sido ordenar el restablecimiento de más de un centenar de normas o acciones medioambientales que fueron anuladas por el expresidente Trump. Por otra parte, revocó los permisos para la construcción del Keystone XL, uno de los tramos previstos de un polémico oleoducto de más de 2000 kilómetros de longitud ideado para transportar petróleo desde Alberta, en Canadá, hasta el centro y sur de Estados Unidos. Asimismo, suspendió las nuevas concesiones para exploración de petróleo y gas en tierras y aguas federales, y eliminó los subsidios a los combustibles fósiles. Aún quedan varios meses para la conferencia climática de Glasgow, que se llevará a cabo en noviembre, y son varios los objetivos que restan por alcanzar.

“Los países desarrollados deben cumplir su compromiso, adquirido hace más de diez años y reiterado en París, de movilizar 100.000 millones de dólares al año en financiación climática para los países en desarrollo. Este compromiso debe cumplirse plenamente en el período previo a la COP26”, afirman desde la ONU. Por otra parte, la mira está puesta también en la eliminación del uso del carbón con fines energéticos para 2030 y la financiación del sector debe reorientarse hacia la búsqueda de fuentes de energía limpia. “Es hora de concluir las negociaciones y avanzar hacia su plena aplicación”, sentenciaron. 



EL SECRETARIO GENERAL DE LA OMM, PETERI TAALAS, SOSTUVO QUE “LA SITUACIÓN DE CALOR EXCEPCIONAL EN 2020 SE DIO INCLUSO CUANDO SE PRODUJO UN EPISODIO DE LA NIÑA”, FENÓMENO QUE PRODUJO UN ENFRIAMIENTO TEMPORAL. “ESTE CLARO INDICIO DEL CAMBIO CLIMÁTICO PRODUCTO DE LAS ACTIVIDADES HUMANAS ES HOY TAN PODEROSO COMO LA FUERZA MISMA DE LA NATURALEZA”, APUNTÓ