



UNIENDO AL MUNDO PARA HACER FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO GLASGOW COP 26

ACCELERAR LA ACCIÓN CLIMÁTICA PARA EL CUMPLIMIENTO DEL ACUERDO DE PARÍS

Ya en el Acuerdo de París de 2015, se sometieron las naciones a una ronda de compromisos nacionales actualizados capaces de dar cuenta de la realidad cada vez más alarmante de la emergencia climática.

En ese año 2015 se advirtió ya que las metas nacionales propuestas eran insuficientes para cumplir con el objetivo de poner límite a las emisiones globales de CO₂ que permita alcanzar la temperatura media del planeta en menos de 2°C respecto de los niveles preindustriales, y más aún difícil, casi imposible, si se pretende el deseado techo de 1.5°C.

Tras los fallidos acuerdos sobre el clima en Copenhague en 2009, donde no se llegaron a acuerdos ni siquiera simbólicos, el Acuerdo de París de 2015 comprometió una ronda de reducción de emisiones en el marco del Protocolo de Kioto 1997, condicionando a que India y China se unieran al pacto climático global, lo que se consolidó en el acuerdo alcanzado en Durban en 2011, abriendo así la puerta a los acuerdos bilaterales de Beijing, Delhi y Washington.

El acuerdo de París (2015) se somete hoy en Glasgow (2021), a una nueva ronda de compromisos nacionales capaces de dar cuenta de la realidad cada vez más alarmante de la emergencia climática.

Las naciones ya se han comprometido a intensificar acciones para **adaptarse** a los impactos del cambio climático, los desastres naturales relacionados, y, efectivizar los flujos de financiación hacia una economía baja en carbono. Queda pendiente especificaciones relacionadas a acciones concretas, que se espera ser tratadas en Glasgow.

Algunas personas tuvieron la firme creencia que los insuficientes objetivos nacionales prometidos mejorarían progresivamente conforme las naciones progresaran en el conocimiento sobre el fenómeno del calentamiento global, gracias a la información proporcionada por los científicos del mundo. Si embargo, seis años después, en la conferencia a iniciarse el próximo noviembre en Glasgow, deberán evaluarse compromisos y resultados. Todos advertimos que han sido insuficientes.

Año tras año, el camino hacia la sostenibilidad es más difícil y exigente de acciones basadas en conocimiento técnico, asignaciones económicas eficientes, y decisiones políticas claras, por lo que cabe preguntar, ¿qué perspectivas hay de alcanzar los objetivos climáticos y qué pueden hacer los estados para cumplir los compromisos existentes y mejorarlos?

Los estados europeos individuales han incrementado sus emisiones. EE. UU ha incrementado sus emisiones. Como bloque, la Unión Europea es el tercer emisor mundial, China y Estados Unidos se disputan el primer lugar.

México y Brasil son los únicos países de América Latina en el ranking de los 15 países que más emiten dióxido de carbono (CO₂) en el mundo. China está muy lejos de su meta de reducción superando en volumen de emisiones a EE. UU, a pesar de que su presidente Xi Jinping anunció que su país dejará de participar en la construcción de plantas de carbón en el extranjero e impulsará el desarrollo de energía verde y baja en carbono, planea convertir a China en un país de carbono-neutral para el 2060. Las metas siguen alargando los plazos.

Esta promesa marca un cambio en la política del proyecto masivo de infraestructura en China, conocido como 'Iniciativa de la Franja y la Ruta'¹, que ya había comenzado a reducir sus proyectos vinculados al carbón.

El planeta se encuentra en una trayectoria catastrófica de calentamiento global, según el informe de Naciones Unidas. Los incendios forestales, inundaciones y eventos extremos que registran incremento de su intensidad y frecuencia, son evidencia de esta realidad. El total de emisiones globales que se redujeron en un histórico 5,8% el pasado año 2020 debido a la pandemia de la COVID-19, temerariamente subirán en 4.8% en este año 2021.

Una demanda que subirá en conjunto un 4,6%, lo que compensará con creces el descenso del 4% logrado involuntariamente en 2020, el mismo que procederá, en 70%, de los países en desarrollo. Así se sobrepasará en aproximadamente 3,4% el volumen alcanzado en 2019, antes de que hiciera mella la COVID-19; mientras que, en el mundo desarrollado la recuperación de esa demanda no será total, al menos en 2021, y se quedará un 3% por debajo. (Agencia Interacional de la Energía, 2021)

Es necesario reducir las emisiones globales de CO₂ en 45% hasta el año 2030. Si se continúa con medidas tibias e insuficientes acciones, y se mantiene la tendencia actual, el Informe sobre el clima de la ONU estima que, para entonces, las emisiones habrán subido en 16%, agravando aún más la situación ya previsible, lo que, según los científicos, se traducirá en pérdidas masivas de vidas y medios de subsistencia.

En la asamblea de la ONU se acogió con satisfacción el anuncio del presidente Biden de que Estados Unidos aumentará significativamente su financiación internacional vinculada al clima hasta alcanzar aproximadamente US\$ 11.400 millones al año. Este aumento de la contribución de Estados Unidos acercará a los países desarrollados a cumplir su compromiso colectivo de movilizar US\$ 100.000 millones al año en financiación para hacer frente al cambio climático.

Sin embargo, aún no están claras las acciones. Existe la expectativa, aunque con poca esperanza, que en Glasgow- COP26 se señalen las acciones que contribuyan a alcanzar las metas y compromisos asumidos anteriormente por cada país.

¹ Conjunto de enlaces marítimos y ferroviarios entre China y Europa pasando por Kasajistán, Rusia, Bielorrusia y Polonia hacia Francia, Alemania y Reino Unido. Esta ruta se la relacionada con la antigua ruta comercial euro- asiática conocida como "Ruta de la Seda".