

# Cumbre climática organizada por el Presidente Biden

Elaborado en el marco del GT de  
Políticas Climáticas de GECV



## LA CUMBRE DEL CLIMA

La Administración Biden organizó la Cumbre de Líderes del Clima<sup>1</sup> los días 22 y 23 de abril. Invitó a participar de manera virtual a 40 líderes mundiales<sup>2</sup>, empezando por los miembros originales del Foro de las Grandes Economías sobre Energía y Clima (MEF), que representan aproximadamente el 80% de las emisiones globales y el 80% del PIB global. Además de las grandes economías participaron otros actores clave en las políticas climáticas, como los líderes de algunos países particularmente vulnerables a los efectos del cambio climático y los impulsores de políticas contra el cambio climático más ambiciosas o novedosas.

La Cumbre ha sido un hito especialmente importante en el camino hacia la COP26 que se celebrará en noviembre de este año en Glasgow, antes de la que se espera que los países adelanten compromisos climáticos nacionales (NDPs) más ambiciosos. También ha sido una gran oportunidad para que Estados Unidos se recomponga como un líder de la diplomacia del clima global.

Los objetivos principales de la Cumbre eran:

- ✓ Impulsar los esfuerzos de las mayores economías mundiales para reducir las emisiones durante esta década para cumplir el objetivo de limitar el calentamiento a 1,5 grados.
- ✓ Movilizar inversiones públicas y privadas para la transición hacia la neutralidad climática y para ayudar a los países más vulnerables a afrontar el impacto climático.
- ✓ Resaltar los beneficios económicos de las políticas medioambientales, con un énfasis en la creación de empleo, y la importancia de que todas las comunidades y trabajadores se beneficien de la transición a una nueva economía verde.
- ✓ Estimular tecnologías transformativas que puedan ayudar a reducir las emisiones y a adaptarse al cambio climático, crear importantes oportunidades económicas y construir las industrias del futuro.
- ✓ Mostrar el apoyo a las políticas medioambientales de los líderes subnacionales y empresariales.
- ✓ Discutir opciones para fortalecer la capacidad de proteger vidas frente al impacto del cambio climático, los retos a la seguridad global derivados del cambio climático y

---

<sup>1</sup> <https://www.state.gov/leaders-summit-on-climate/>

<sup>2</sup> Primer Ministro Gaston Browne, Antigua and Barbuda; Presidente Alberto Fernandez, Argentina; Primer Ministro Scott Morrison, Australia; Prime Ministro Sheikh Hasina, Bangladesh; Primer Ministro Lotay Tshering, Bután; Presidente Jair Bolsonaro, Brasil; Primer Ministro Justin Trudeau, Canadá; Presidente Sebastián Piñera, Chile; Presidente Xi Jinping, República Popular China; Presidente Iván Duque Márquez, Colombia; Presidente Félix Tshisekedi, República Democrática del Congo; Prime Ministro Mette Frederiksen, Dinamarca; Presidenta Ursula von der Leyen, Comisión Europea; Presidente Charles Michel, Consejo Europeo; Presidente Emmanuel Macron, Francia; Presidente Ali Bongo Ondimba, Gabón; Canciller Angela Merkel, Alemania; Primer Ministro Narendra Modi, India; Presidente Joko Widodo, Indonesia; Primer Ministro Benjamin Netanyahu, Israel; Primer Ministro Mario Draghi, Italia; Primer Ministro Andrew Holness, Jamaica; Primer Ministro Yoshihide Suga, Japón; Presidente Uhuru Kenyatta, Kenia; Presidente David Kabua, Islas Marshall; Presidente Andrés Manuel López Obrador, México; Primera Ministra Jacinda Ardern, New Zealand; Presidente Muhammadu Buhari, Nigeria; Primer Ministro Erna Solberg, Noruega; Presidente Andrzej Duda, Polonia; Presidente Moon Jae-in, Corea; Presidente Vladimir Putin, Rusia; Rey Salman bin Abdulaziz Al Saud, Arabia Saudí; Primer Ministro Lee Hsien Loong, Singapur; Presidente Matamela Cyril Ramaphosa, Sudáfrica; Presidente Pedro Sánchez, España; Presidente Recep Tayyip Erdoğan, Turquía; Presidente Sheikh Khalifabin Zayed Al Nahyan, Emiratos Árabes Unidos; Primer Ministro Boris Johnson, Reino Unido y Presidente Nguyễn Phú Trọng, Vietnam.



## Principales compromisos

PAÍS	PRINCIPALES COMPROMISOS
<b>Estados Unidos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Presentó un compromiso de reducción de emisiones en 2030 de entre el 50 y el 52% con respecto al nivel de 2005, con el objetivo de alcanzar la neutralidad en 2050.<sup>3</sup> Se trata de un objetivo muy ambicioso y de un giro importante en la política medioambiental de EE.UU. de los últimos años que implicará una profunda transformación de su economía, en particular de los sectores energético y de transporte.</li><li>• La nueva NDC cubre todos los GEI (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, HFCs, PFCs, SF<sub>6</sub>, NF<sub>3</sub>) y sectores de la economía que se contemplan dentro de la guía IPCC de 2006.</li><li>• Dentro de los objetivos no relacionados con emisiones de GEI, EE. UU. se compromete a lograr una producción eléctrica 100% libre de emisiones de carbono para 2035.</li><li>• El sector LULUF está incluido como parte del nuevo objetivo general utilizando un enfoque <i>net-net</i> para contabilizar las emisiones.</li><li>• No hay un componente de adaptación específico en la NDC, únicamente se mencionó que: (i) EE. UU. está comprometido con la justicia ambiental y con priorizar las inversiones que benefician a las comunidades más desfavorecidas, (ii) existen diferentes opciones para reducir las emisiones del sector de la construcción/edificación a la vez que se reduce el coste energético de las familias, se mejora la salud y la resiliencia de las comunidades, y (iii) EE. UU. apoyará proyectos de resiliencia costera y de captación en vías fluviales y océanos.</li><li>• Además, impulsará la inversión en infraestructuras e innovación para producir energía limpia, en nuevas y mejoradas líneas de transmisión, plantas de hidrógeno y movilidad y la instalación de 500.000 puntos de recarga en las autopistas.</li><li>• También presentó un Plan de Financiación Internacional Climática.<sup>4</sup> La Administración Biden planea duplicar la financiación de proyectos relacionados con el clima a través de un fondo internacional y animó al sector privado a participar en la financiación de infraestructura sostenible.</li><li>• Por otra parte, promoverá la colaboración con todos los países en materia de cambio climático. En este sentido, Estados Unidos se reincorpora a la lucha climática internacional, demostró una defensa del multilateralismo en esta área, a la vez que su intención de liderar la acción contra el cambio climático.</li></ul>

<sup>3</sup> <https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2021/04/22/fact-sheet-president-biden-sets-2030-greenhouse-gas-pollution-reduction-target-aimed-at-creating-good-paying-union-jobs-and-securing-u-s-leadership-on-clean-energy-technologies/>

<sup>4</sup> <https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2021/04/22/executive-summary-u-s-international-climate-finance-plan/>



PAÍS	PRINCIPALES COMPROMISOS
<p><b>Japón</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentó un nuevo objetivo de reducción de emisiones del 46% para 2030 con respecto a 2013, con el compromiso de alcanzar las emisiones netas nulas en 2050. El objetivo previo era el 26%, por lo que el incremento es muy importante, pero no alcanzó el 50% que algunos esperaban. Tampoco se comprometió a detener sus exportaciones de tecnología para construir centrales que utilicen carbón.</li> <li>• Japón promoverá la transición hacia una economía circular, el hidrogeno y tecnologías de captura de carbono.</li> <li>• Por otra parte, Japón ha destinado fondos público-privados a la financiación climática por valor de 1,3 billones de dólares y aportará 3.000 millones de dólares al Fondo Verde del Clima.</li> <li>• Por último, Japón y Estados Unidos han lanzado la “<i>U.S. - Japan Climate Partnership on Ambition, Decarbonization, and Clean Energy</i>”, con el objetivo de promover la descarbonización global y continuar la colaboración para cumplir con los objetivos del Acuerdo de París.<sup>5</sup></li> </ul>
<p><b>Unión Europea</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anunció la aprobación de la Ley Climática con el compromiso de reducción de emisiones del 55% en 2030 con el objetivo de alcanzar la neutralidad climática en 2050.</li> <li>• También se subrayó la necesidad de utilizar soluciones basadas en la naturaleza cuando sea preciso para cumplir objetivos y que más del 30% de los Fondos de Recuperación de la UE están destinados a la lucha contra el cambio climático.</li> <li>• Por último, se anunció la intención de ampliar sistema de comercio de derechos de emisión a transporte y edificación.</li> </ul>
<p><b>Reino Unido</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• También presentó un nuevo compromiso: reducirá sus emisiones un 78% en 2035 con respecto al nivel de 1990.</li> <li>• El Primer Ministro destacó sus importantes contribuciones en materia de financiación climática y la importancia de desarrollar nuevas tecnologías para alcanzar los objetivos.</li> </ul>
<p><b>Canadá</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentó en la Cumbre un nuevo compromiso de reducción de emisiones de entre el 40 y el 45% en 2050 con respecto al nivel de 2005. El objetivo anterior era del 30%.</li> <li>• Además, se establecerá un precio de 170 \$/TnCO2 para 2030, se ha destinado inversión a descarbonizar los sectores del acero, el aluminio y el cemento y a impulsar el transporte público, la eficiencia, la rehabilitación de edificios y energías limpias.</li> </ul>

<sup>5</sup> <https://www.whitehouse.gov/wp-content/uploads/2021/04/U.S.-Japan-Climate-Partnership.pdf>



PAÍS	PRINCIPALES COMPROMISOS
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Por otra parte, se promoverá una ley que prohibirá plásticos de un solo uso con el objetivo de proteger el 30% de los océanos y se ha establecido el objetivo de plantar 2 billones de árboles cada año.</li> </ul>
China	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No anunció una NDC, aunque sí reiteró las metas de alcanzar su nivel máximo de emisiones antes de 2030 y la neutralidad antes de 2060. Además, anunció que en los próximos 5 años se controlará de manera estricta la construcción de plantas de carbón y que a partir de 2025 se reducirá gradualmente el consumo de carbón.</li> <li>• Pocos analistas esperaban que presentara un compromiso comparable al de las economías occidentales en una Cumbre organizada por Estados Unidos, pero su participación ya puede considerarse un éxito.</li> </ul>
India	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tampoco anunció una NDC. Sin embargo, si presentó objetivos de generación mediante energías renovables, de eficiencia energética y de reforestación, entre otros.</li> <li>• Además, la India impulsará una agenda junto a Estados Unidos para expandir la energía renovable.</li> </ul>
México	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El Presidente mexicano, Andrés Manuel López Obrador, aprovechó su participación en la Cumbre para unir la cooperación en la lucha contra el cambio climático con un acuerdo de inmigración más amplio con Estados Unidos, país al que solicitó que financie un programa de reforestación en Centro América. AMLO defendió su política energética, que se basa en la empresa estatal Pemex y en los combustibles fósiles.</li> </ul>
Australia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentará una NDC revisada antes de la COP26. El Primer Ministro Morrison defendió durante la Cumbre su confianza en alcanzar la neutralidad a través de soluciones basadas en el mercado y a través de la tecnología que transforme la industria.</li> </ul>
Alemania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiene un objetivo de reducción de emisiones del 55% en 2030 con respecto a 1990 en línea con la UE.</li> <li>• Su canciller recordó la necesidad de implementar políticas de <i>carbon pricing</i> para alcanzar la neutralidad climática y que en su país ya se ha hecho en los sectores de transporte y edificación, aunque todavía no están incluidos en el sistema europeo de comercio de derechos de emisión.</li> <li>• En Alemania en 2030 se cerrarán las centrales de carbón y se ha duplicado la financiación de políticas climática hasta los 4.000 millones de euros.</li> </ul>



PAÍS	PRINCIPALES COMPROMISOS
Corea del Sur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El Presidente de Corea del Sur manifestó durante la Cumbre que espera poder comunicar una NDC más ambiciosa en poco tiempo; la actual consiste en reducir las emisiones un 24,4% en 2030 desde el nivel de 2017.</li> <li>• Además, anunció que las instituciones públicas dejarán de financiar la construcción de plantas de carbón en el exterior, pero no se fijó una fecha para dejar de utilizar el carbón doméstico.</li> <li>• Por otra parte, se incentivarán las inversiones en energías renovables.</li> </ul>
Brasil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El Presidente de Brasil, Jair Bolsonaro anunció dos objetivos: alcanzar la neutralidad de carbón en 2050 – 10 años antes de lo previsto previamente – y doblar los fondos destinados a acabar con la deforestación de la Amazonía en 2030 (improbable según algunos analistas).</li> </ul>
OTROS ANUNCIOS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Italia</b> destinará el 10% de los fondos de recuperación de la UE a infraestructura verde, economía circular y movilidad.</li> <li>• <b>Sudáfrica</b> está en proceso de actualización de su NDC.</li> <li>• <b>Bangladés</b> se comprometió a trabajar en mejorar su NDC ya invertir el 2.5% de PIB en adaptación al cambio climático y a medidas de resiliencia. Al mismo tiempo recordó la necesidad de que los países desarrollados aporten 100.000 mil millones de dólares a los países vulnerables.</li> <li>• <b>Rusia</b> se limitó a explicar que reducir significativamente sus emisiones en 2050 es una prioridad. Con ese fin se promoverá el uso de las tecnologías basadas en gas natural, el uso de hidrogeno como combustible y fuente de energía y la captura de carbono. Además, se lanzará un proyecto piloto para establecer un sistema de comercio de derechos de emisión.</li> <li>• <b>Colombia</b> tiene el objetivo de reducir las emisiones de GEI un 51% en 2030 y de ser neutros en carbono en 2050.</li> <li>• <b>Indonesia</b> ha mejorado su NDC para mejorar su capacidad en adaptación y resiliencia.</li> <li>• <b>Argentina</b> anunció que presentará su nueva NDC antes de la COP26 y que siguen comprometidos en alcanzar objetivos de penetración del 30% de EERR.</li> <li>• Más allá de anuncios de países se han lanzado dos importantes <b>coaliciones</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>— La <b>Glasgow Finance Alliance for Net Zero (GFANZ)</b>, en la que 43 bancos de 23 países con activos que superan los 28 billones de dólares (como, por ejemplo, Barclays, City, UBS Group o Bank of America) se comprometen a alinear las emisiones de sus portafolios con los objetivos de emisiones netas nulas.</li> <li>— La <b>“Leaf Coalition”</b> que tiene como objetivo movilizar como mínimo 1.000 M\$ para promover actividades de reforestación y soluciones basadas en la naturaleza.</li> </ul> </li> </ul>	



## Valoración de la Cumbre

El presidente Biden se comprometió durante la campaña electoral a organizar una Cumbre del Clima de líderes en los primeros cien días de su mandato. Al incluir la Cumbre entre las primeras medidas, dio una señal de la importancia y urgencia que confiere al cambio climático, que vuelve a ser una prioridad de la administración americana.

La Cumbre ha sido una gran oportunidad para que Estados Unidos se establezca como un líder de la diplomacia del clima global.

El presidente convenció a los líderes más importantes para que participaran en la Cumbre. Aunque los compromisos de algunos fueron un poco vagos, hubo anuncios muy importantes. Destacan los compromisos de reducción de emisiones en 2030 de Estados Unidos, Japón, Reino Unido y Canadá.

También ha habido compromisos importantes para aumentar la financiación de la acción por el clima de los países en desarrollo y para reducir la de la energía basada en el carbón, como en China, Corea del Sur y Canadá.