



© Steve_np3 / Shutterstock

**PUNTOS CRÍTICOS PARA
UNA MAYOR AMBICIÓN:
UN MANIFIESTO DE POLÍTICA
CLIMÁTICA DE WWF PARA LA
COP26**

Septiembre 2021

La crisis climática sigue siendo una de las prioridades de la agenda global, incluso cuando el mundo aún está luchando por salir a flote de la crisis ocasionada por la pandemia de la COVID-19. La Cumbre del G20 en octubre y las negociaciones climáticas de la COP26 en noviembre son las oportunidades perfectas para que los gobiernos respondan a los hallazgos del Informe de síntesis respecto a que las actuales Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC, *por sus siglas en inglés*) nos colocan en el camino hacia un calentamiento global de 2,7 °C. Para evitar esto y limitar el calentamiento por debajo del umbral de los 1,5 °C, es necesario actuar ahora para que las emisiones antropogénicas globales netas de CO₂ disminuyan en un 45% aproximadamente de aquí al 2030 con respecto a los niveles de 2010 y lograr emisiones netas cero al 2050.

WWF ha identificado cinco aspectos clave que deben lograrse en 2021. Estos son los llamados “Puntos críticos para una mayor”, lo mínimo que esperamos de nuestros líderes. Si bien los tomadores de decisión y los organizadores de eventos multilaterales deben cumplir con las siguientes prioridades, también necesitamos que todos los otros actores clave desempeñen su papel fundamental para impulsar un cambio en el sistema y la transformación económica.

1

DESCARBONIZACIÓN URGENTE Y RÁPIDA: **NO MÁS EXCUSAS**

Los gobiernos, las ciudades, las empresas, la academia, la sociedad civil y los inversionistas, entre otros actores clave, deben tener como prioridad el cambio de los sistemas económicos hacia una base más sostenible, dejando de lado nuestra dependencia de los combustibles fósiles. En ese sentido, resulta clave que los trabajadores que laboran en los sectores no sostenibles de la economía mundial, sus familias y sus comunidades reciban el apoyo necesario; nadie debe quedarse atrás.

El mundo debe reducir a la mitad las emisiones globales de gases de efecto invernadero para el 2030 y ser netas cero al 2050, mientras que se logran esfuerzos por detener la pérdida de la naturaleza y lograr su recuperación. Asimismo, tenemos que hacer que nuestros sistemas alimentarios sean sostenibles.

¹ Las emisiones netas cero se logran cuando las emisiones antropogénicas de gases de efecto invernadero a la atmósfera se equilibran con las remociones antropogénicas durante un período específico. Fuente: <https://www.ipcc.ch/sr15/chapter/glossary/>

2

ACCIÓN MEDIANTE SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA

Las soluciones basadas en la naturaleza son iniciativas que protegen, recuperan y gestionan de forma sostenible ecosistemas terrestres y marinos como bosques, turberas, humedales, sabanas, arrecifes de coral y manglares. Aunque reducen las emisiones, protegen la naturaleza y las personas y crean buenos puestos de trabajo, no son un reemplazo para las reducciones de emisiones en otros sectores de la economía. Es claro que debemos proteger la naturaleza y adoptar medidas de recuperación cuando sea necesario, debido a su gran capacidad de absorber y almacenar carbono, además de jugar un papel clave en la adaptación/resiliencia de localidades y comunidades.

La COP26 debe darle un papel formal a este enfoque y aumentar el financiamiento disponible. Asimismo, debe establecer un diálogo continuo para integrar las soluciones climáticas basadas en el océano. Estos procesos deben estar bien coordinados con los del Convenio sobre la Diversidad Biológica.

Los países deben incluir soluciones basadas en la naturaleza sólidas a nivel técnico, ambiental y social en sus planes climáticos nacionales (NDC, NAP, estrategias a largo plazo).

3

APOYO PARA QUE LA NATURALEZA Y LAS PERSONAS SE ADAPTEN

Los gobiernos deben intensificar sus acciones para ayudar de manera urgente a las personas más vulnerables del mundo y a muchos ecosistemas vitales a adaptarse y desarrollar resiliencia ante un mundo que se calienta rápidamente.

Debemos fomentar soluciones de adaptación transformativa . Algunos ejemplos podrían ser revitalizar ríos, recuperar humedales degradados, reubicar actividades humanas en llanuras aluviales en lugar de construir represas y diques, o pasar de combustibles fósiles a energías renovables.

Debemos acelerar este tipo de soluciones, especialmente aquellas que emplean la naturaleza para así aumentar de manera simultánea la resiliencia climática y apoyar la biodiversidad.

El 50% del financiamiento climático debería destinarse a acciones de adaptación.

² La adaptación transformativa es la adaptación que cambia los atributos fundamentales de un sistema socioecológico en previsión del cambio climático y sus impactos. Fuente: IPCC <https://www.ipcc.ch/sr15/chapter/glossary/>

4

FINANCIAMIENTO PARA EL FUTURO

Los riesgos son claros. Los costos de tomar medidas son eclipsados por los costos de la falta de acción. Es por eso que no debemos vacilar más acerca de facilitar financiamiento climático a aquellas personas que lo necesitan para sobrevivir.

Deben cumplirse los compromisos de financiamiento público existentes (US\$ 100 mil millones al año). Durante la COP26, se debe acordar una nueva meta de financiamiento post-2025 para el clima.

Los flujos financieros del sector privado deben estar alineados con los objetivos climáticos internacionales, con el capital dirigido a actividades bajas en carbono, lejos de los combustibles fósiles.

Debemos eliminar gradualmente los subsidios dañinos.

Se deben destinar más fondos para apoyar las prioridades locales y financiar asociaciones innovadoras. Actualmente, solo el 10% del financiamiento climático llega a los actores locales de los países en vías de desarrollo.

Estos fondos también deben estar disponibles para que los países vulnerables hagan frente a los inevitables impactos económicos y no económicos, conocidos como Pérdidas y Daños.

Los paquetes de recuperación económica por la COVID-19 deben aprovechar la oportunidad de transformar sectores clave, reforzar nuevas conductas y encaminar al mundo hacia un futuro alineado con el límite de 1,5 °C.

5

GIRO HACIA LA IMPLEMENTACIÓN

Celebramos a los países (y empresas) que establezcan objetivos netos cero para mediados de siglo. Sin embargo, si se quieren lograr, la acción debe comenzar ahora. Los países deben establecer metas de emisiones a corto plazo más ambiciosas a través de sus NDC actualizadas, y deben hacerlo antes de la COP26. De igual manera, la planificación de la implementación nacional, con un enfoque global y unánime a nivel gubernamental y social, debe ser el siguiente paso.

Los objetivos a corto plazo deben complementarse con estrategias a largo plazo, tal como lo exige el Acuerdo de París. Deben incluir compromisos de emisiones netas cero sólidos y viables a nivel técnico, suficientes como para mantenernos dentro del umbral de los 1,5 °C, con un enfoque principal en la reducción de emisiones en lugar de compensaciones o tecnologías no comprobadas.

NUESTRA MISIÓN ES DETENER LA DEGRADACIÓN DEL ENTORNO NATURAL DEL PLANETA Y CONSTRUIR UN FUTURO DONDE LOS HUMANOS VIVAN EN ARMONÍA CON LA NATURALEZA.

Para más información, contacte:

Fernanda de Carvalho
Gerente de Políticas de la Práctica de Clima y Energía
WWF Internacional
fcarvalho@wwfint.org



Working to sustain the natural
world for the benefit of people
and wildlife.

together possible. panda.org

© 2020

© 1986 Panda symbol WWF - World Wide Fund for Nature (Formerly World Wildlife Fund)
® "WWF" is a WWF Registered Trademark. WWF, Avenue du Mont-Bland,
1196 Gland, Switzerland. Tel. +41 22 364 9111. Fax. +41 22 364 0332.

For contact details and further information, please visit our international
website at www.panda.org