

INFORME SOBRE LA BRECHA DE ADAPTACIÓN 2021, MENSAJES CLAVE

NARRATIVA:

2021 fue el año cuando el cambio climático se manifestó como una seria amenaza para la humanidad, no solo a largo plazo, sino aquí y ahora. Los impactos climáticos golpean al mundo con una nueva ferocidad. Por su parte, el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático advirtió que existe una mayor probabilidad de un aumento de la temperatura global superior a 1,5°C en las próximas dos décadas.

Así, incluso cuando el mundo busca intensificar los esfuerzos para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, esfuerzos que aún no son lo suficientemente contundentes, la sexta edición de *El Informe sobre la Brecha de Adaptación 2021: Una tormenta se está gestando* señala que el crecimiento de los impactos climáticos está superando con creces nuestros esfuerzos para adaptarnos a ellos.

La nueva evidencia sugiere que el objetivo aspiracional de 1,5°C del Acuerdo de París probablemente se perderá mientras que algunos impactos por el cambio climáticos ya son irreversibles, lo que destaca la necesidad urgente de adaptarse.

- Las contribuciones actuales determinadas a nivel nacional (NDC, por sus siglas en inglés) bajo el Acuerdo de París apuntan hacia un calentamiento global de 2,7°C para fines de siglo. Incluso si logramos mantenernos dentro de 1,5°C, algunos impactos del cambio climático serían irreversibles y estarían con nosotros durante muchas décadas.
- La adaptación puede reducir eficazmente los riesgos climáticos, que se aceleran con el aumento de la temperatura. Sin embargo, los riesgos climáticos residuales permanecen y los costos de adaptación aumentan con el riesgo climático.
- Si bien las acciones consistentes de mitigación son el camino hacia los impactos más bajos y los costos a largo plazo, aumentar la ambición en la adaptación, en particular para la financiación y la implementación, es fundamental para evitar que se amplíen las brechas existentes.

Existe una necesidad urgente de aumentar la financiación de la adaptación al clima. Sin embargo, la financiación necesaria para aplicar los planes de adaptación todavía está muy lejos de donde debería estar.

- Se cree que los nuevos costos estimados de adaptación se encuentran en el extremo superior de los tramos de costos establecidos en el [Informe sobre la Brecha de Adaptación 2016](#), cuando fueron

de USD 140-300 mil millones por año para 2030 y USD 280-500 mil millones por año para 2050, solo para los países en desarrollo.

- El análisis más reciente indica que el financiamiento climático que fluye a los países en desarrollo para la planificación e implementación de la mitigación y la adaptación alcanzó los USD 79.6 mil millones en 2019.
- Los costos estimados de adaptación en los países en desarrollo son de cinco a diez veces mayores que los flujos actuales de financiación pública de la adaptación, y la evidencia disponible indica que la brecha de financiamiento para la adaptación se está ampliando.

Los paquetes de estímulo para la recuperación de la COVID-19 presentan una ventana de oportunidad para recuperaciones ecológicas y resilientes, pero estas oportunidades no se están realizando actualmente.

- Se han desplegado 16,7 billones de dólares de estímulo fiscal en todo el mundo, pero solo una pequeña parte de este financiamiento se ha centrado en la adaptación.
- Menos de un tercio de los 66 países estudiados financiaron explícitamente las medidas de COVID-19 para abordar los riesgos climáticos hasta junio de 2021.
- Al mismo tiempo, el aumento del costo del servicio de la deuda, combinado con la disminución de los ingresos públicos, puede obstaculizar el gasto público futuro en adaptación, en particular en los países en desarrollo.

La implementación de acciones de adaptación continúa creciendo lentamente en todo el mundo a pesar de la incertidumbre sobre las trayectorias futuras.

- La información de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) muestra que los diez principales donantes financiaron más de 2.600 proyectos con un enfoque principal en la adaptación entre 2010 y 2019.
- Los proyectos también son cada vez más grandes, con más proyectos que atraen fondos por más de USD 10 millones.
- Alrededor del 20% de los proyectos se centran principalmente en el sector agrícola y el 20% se centran en los ecosistemas.
- Casi el 30% son proyectos multisectoriales, mientras que aproximadamente dos de cada diez proyectos se destinaron al agua o a la infraestructura.

En general, el progreso en la planificación, financiación y aplicación de la adaptación a nivel nacional en todo el mundo sigue creciendo, y puede estar acelerándose parcialmente, pero se necesita más ambición.

- Existe una necesidad urgente de ampliar y aumentar aún más la financiación pública de la adaptación, tanto para la inversión directa como para superar los obstáculos a la adaptación del sector privado.
- Es necesario seguir ampliando la aplicación de las medidas de adaptación para evitar rezagos en la gestión de los riesgos climáticos, en particular en los países en desarrollo.
- Es motivo de gran preocupación la baja tasa de sistemas de supervisión y evaluación: sólo el 26% de los países cuentan con un sistema de ese tipo. Sin embargo, hay signos de mejora: otro 36% de los países están desarrollando uno.
- La planificación y la implementación de la adaptación también deben considerar los escenarios e impactos climáticos de gama alta proyectados por el Sexto Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático, lanzado en agosto de 2021, para prepararse para riesgos más intensos que los ya observados.

