

Medio ambiente y cambio climático

Ficha técnica

CONCLUSIONES

- ✓ Los compromisos de medio ambiente y cambio climático de los miembros de [Open Government Partnership \(OGP\)](#) han sido consistentemente calificados como sumamente ambiciosos y efectivos.
- ✓ Ahora, la reconstrucción después de los efectos devastadores de la pandemia por la COVID-19 representa una gran oportunidad para que los gobiernos piensen en invertir en un futuro sustentable a largo plazo.
- ✓ Si bien los miembros de OGP han trabajado sobre todo en aumentar la transparencia de información relativa al medio ambiente, debe haber un cambio de enfoque que le dé al público mayor capacidad de supervisión y voz en los procesos de toma de decisiones ambientales.

¿POR QUÉ ENFOCARSE EN MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO?

Ante la intensificación del cambio climático, los gobiernos resilientes requerirán nuevas políticas e innovaciones. Los valores del gobierno abierto- transparencia, participación pública y rendición de cuentas - permiten a los gobiernos y a la ciudadanía ver los costos verdaderos de la contaminación, discutir enfoques alternativos para el desarrollo y asegurar que exista una supervisión pública adecuada de la acción del gobierno. Tanto gobiernos como sociedad civil pueden usar la plataforma de OGP para actuar y luego compartir sus innovaciones y así ayudar a mitigar los peores efectos del cambio climático.

STATU QUO

- **El gasto de recuperación no ha sido tan verde:** Como parte de sus respuestas a la pandemia por la COVID-19, [muchos países de OGP](#) crearon nuevas iniciativas ecológicas y dedicaron los gastos de recuperación a transiciones verdes. Sin embargo, dichas medidas son solo una pequeña parte de las grandes sumas de los fondos de recuperación, [aún en países](#) que se presentan como líderes contra el cambio climático.
- **Supervisión pública ambiciosa:** Alrededor de la mitad de los compromisos de medio ambiente y cambio climático de OGP contienen elementos de participación cívica. Menos del 10% incluyen la rendición de cuentas públicas, pero casi todos los compromisos que tienen elementos de rendición de cuentas han sido evaluados como sumamente ambiciosos.

Los datos analizados incluyen todos los compromisos realizados hasta el ciclo de planes de acción de 2020. En 2020, OGP estaba conformada por 98 miembros nacionales y locales.

AVANCE DE LOS COMPROMISOS

Los miembros de OGP han desarrollado más compromisos de medio ambiente y cambio climático en los últimos años. Actualmente, 20 miembros están implementando compromisos sobre este tema en sus planes de acción de 2019 y 2020. En conjunto, un poco más de la mitad de los miembros de OGP han desarrollado 172 compromisos de medio ambiente y cambio climático en total desde la fundación de OGP en 2011.



QUÉ ESTÁN HACIENDO LOS MIEMBROS DE OGP

- Crean políticas de adaptación y mitigación al cambio climático
- Publican datos e investigación sobre contaminación y cambio climático
- Aseguran la participación ciudadana en la creación de políticas medioambientales
- Crean mecanismos públicos de rendición de cuentas para quejas medioambientales

PRÓXIMOS PASOS

Las siguientes recomendaciones resumen las acciones clave que deben implementar los miembros de OGP:

Mayor alcance de la transparencia

- Publicar informes sectoriales de gases de efecto invernadero y garantizar que los datos sean interoperables para la comparación entre países y sectores.
- Hacer que los subsidios a los combustibles fósiles y su impacto sean más transparentes.

Participación cívica

- Garantizar una participación adecuada, especialmente de los grupos vulnerables, en el diseño e implementación de medidas ecológicas.
- Invertir en infraestructura y sistemas humanos climáticamente inteligentes, y permitir que el público ayude a priorizar estas inversiones a través del presupuesto participativo.

Reformas institucionales

- Promover la reforma regulatoria, por ejemplo, mejorando los procesos de evaluación del impacto regulatorio, poniendo fin a los periodos de no-aplicación de la ley y aplicando un enfoque multiactor en los cambios regulatorios.
- Invertir en investigación y desarrollo protegiendo los datos solo por un tiempo determinado.
- Mejorar la resiliencia institucional al cambio climático, por ejemplo, divulgando los riesgos climáticos y asegurando la reparación legal por los daños relacionados con ello.

COMPROMISOS NOTABLES

Resultados recientes



Canadá - Expansión de la transparencia de las actividades federales de ciencias (2016)

Antes de 2016, las investigaciones gubernamentales carecían de transparencia y se describía a los científicos como “amordazados”. A través de su plan de acción de 2016, el departamento de medio ambiente y cambio climático de Canadá tomó medidas para ampliar el [acceso a los datos de investigación del gobierno](#). Este compromiso también incluyó el restablecimiento del diálogo entre científicos gubernamentales y organizaciones no gubernamentales, el nombramiento de un director científico, una mayor disponibilidad pública de datos y publicaciones de actividades federales de ciencia y tecnología y métricas para rastrear actividades de ciencia abierta y evaluar su impacto.



Alemania - Aumentando la participación en políticas medioambientales (2017)

Como parte de su plan de acción de 2017, el Gobierno alemán organizó cuatro eventos, incluido un diálogo juvenil y una consulta en línea a gran escala, para solicitar la opinión de la ciudadanía sobre temas como el cambio climático, la conservación y la eficiencia de los recursos. El compromiso también mejoró la calidad de la participación al integrar la participación ciudadana en las normas vinculantes del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear.

Compromisos prometedores



Ecuador - Implementando el Acuerdo de Escazú (2019)

Para hacer que la gobernanza medioambiental sea más abierta y responsable, Ecuador se comprometió a implementar el Acuerdo de Escazú. El acuerdo tiene como objetivo proporcionar a la ciudadanía acceso pleno y efectivo a la información medioambiental, oportunidades para participar en la toma de decisiones ambientales y acceso a la justicia en asuntos ambientales. También aumenta las oportunidades de participación a través de la creación de un observatorio nacional con miembros de la sociedad civil, la academia y grupos locales. El observatorio colaborará con el gobierno para desarrollar una hoja de ruta con propuestas concretas para implementar el acuerdo y supervisar su implementación.



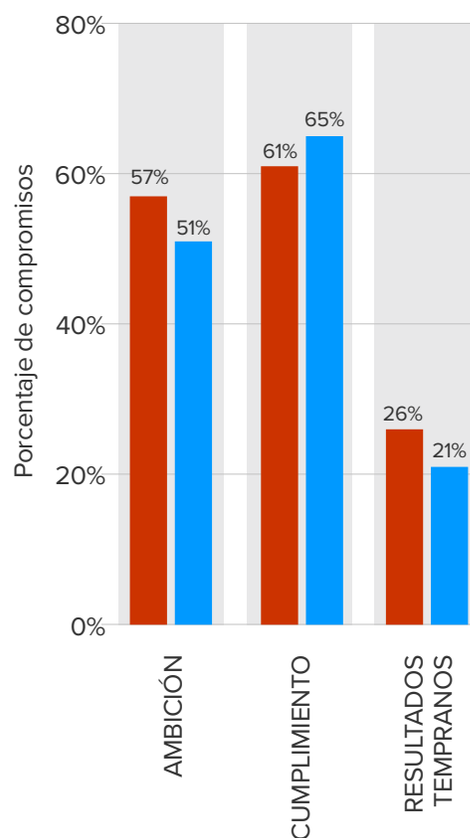
Perú - Articulación de plataformas de las entidades generadoras de información ambiental (2019)

El plan de acción de Perú para 2019 incluye el compromiso de mejorar la calidad de sus datos medioambientales. Aunque Perú trabajó anteriormente en mejorar el acceso a la información ambiental en su [plan de acción de 2017](#), los datos ambientales aún están desarticulados entre las agencias gubernamentales nacionales y los gobiernos regionales. Mejorar la interoperabilidad de los datos permitirá a los ciudadanos participar y monitorear mejor la toma de decisiones ambientales.

ESTADÍSTICAS DEL IRM

De acuerdo con el Mecanismo de Revisión Independiente (IRM, por sus siglas en inglés) los compromisos de medio ambiente y cambio climático son un poco más ambiciosos y alcanzan resultados tempranos más sólidos que el compromiso promedio de OGP.

Desempeño del compromiso



■ Compromisos de medio ambiente y cambio climático

■ Todos los compromisos de OGP

Ambición: Los compromisos ambiciosos son aquellos que el IRM considera que generarían cambios transformadores si se implementaran por completo.

Resultados tempranos: Resultados iniciales sólidos indican que el compromiso logró mejoras significativas en la apertura del gobierno.