



Iguaçu National Park, State of Paraná, Brazil

# Los Gobiernos Regionales al Frente de la Lucha Conjunta Contra las Crisis Gemelas de la Biodiversidad y del Clima

*El presente informe para los miembros de Regions4 aborda por qué y cómo pueden abordarse conjuntamente el cambio climático y la pérdida de biodiversidad y qué pueden hacer hoy los miembros de Regions4 para acelerar su influencia y desempeñar un papel más importante en el avance hacia un mundo más sostenible, saludable y equitativo para todos.*

Según la [OCDE](#), al menos 105 de los 169 objetivos de la Agenda 2030 dependen en gran medida de la actuación a nivel local y regional. Los retos más acuciantes a escala mundial son los relacionados con la acción por el clima y la biodiversidad. Tras la CoP 27 del Clima y la CoP 15 de la Biodiversidad y el lanzamiento del nuevo [Marco Mundial de Biodiversidad](#) (MMB), **potenciar las sinergias entre las agendas de la biodiversidad y el clima en el marco de una visión global de la sostenibilidad es más importante que nunca**. [El informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático \(IPCC, por su siglas en inglés\) de marzo de 2023](#) resalta los riesgos irreversibles a los que nos enfrentamos; sin embargo, también ofrece vías para evitar daños cada vez mayores a la naturaleza, reconociendo la interdependencia del clima, los ecosistemas y la biodiversidad y las sociedades humanas. El informe también arroja luz sobre el hecho de que las estrategias de desarrollo de resiliencia climática que integran la naturaleza y las personas son una gran parte de la solución.

**Estas crisis están interconectadas y se influyen mutuamente a través de múltiples bucles de retroalimentación positiva.** Por ejemplo, la degradación y pérdida de ecosistemas reducen los sumideros de carbono, exacerbando el cambio climático y acelerando sus efectos, como las sequías, las inundaciones y la subida del nivel del mar, además de influir en la aparición de nuevas enfermedades. [Se han identificado hallazgos científicos clave](#) sobre el nexo entre clima y biodiversidad que son **particularmente relevantes para los líderes subnacionales que buscan acelerar sus respuestas a estas "crisis gemelas"**:

- Para resolver con éxito el cambio climático y la pérdida de biodiversidad serán necesarias políticas que tengan en cuenta sus **influencias mutuas**, así como sus **repercusiones en los medios de subsistencia humanos**. Las políticas de cambio climático deben tener en cuenta las repercusiones sobre la biodiversidad, como la pérdida de hábitats, los cambios en las áreas de distribución y la alteración del funcionamiento de los ecosistemas. Al mismo tiempo, la conservación de la biodiversidad requiere un sólido análisis de los riesgos climáticos y medidas de adaptación. Por lo tanto, para dar respuestas integradas a estas dos crisis es necesario compartir conocimientos y datos, realizar análisis conjuntos de riesgos y evaluaciones de vulnerabilidad, planificar de forma intersectorial y coordinar, entre otras cosas, las soluciones basadas en la naturaleza.
- **Las acciones de protección y restauración** son muy eficaces tanto para la **mitigación del cambio climático** como para la biodiversidad, con grandes **beneficios colaterales de adaptación**. Además de mejorar la resistencia al cambio climático, estas acciones pueden beneficiar directamente a las comunidades locales al regular las inundaciones, mejorar la calidad del agua y promover la polinización y la agricultura sostenible, entre otras cosas. Junto a las acciones de restauración, los enfoques de Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN) y Adaptación Basada en los Ecosistemas (AbE) también representan una gran oportunidad para ampliar las sinergias.
- Alcanzar los objetivos globales sobre Clima, Biodiversidad y Desarrollo Sostenible requerirá acciones de gran alcance en **todos los niveles de gobierno**. Los esfuerzos locales y subnacionales deben ser incentivados y priorizados por los objetivos globales y los gobiernos nacionales. Los esfuerzos regionales para potenciar la biodiversidad y la acción por el clima pueden aportar contribuciones significativas, teniendo en cuenta la importancia de **para reducir la brecha urbano-rural y de los enfoques de gobernanza intersectorial y multinivel**. El apoyo a las coaliciones y a las iniciativas subnacionales sigue siendo clave, tanto para impulsar el liderazgo político como para fomentar la puesta en común de conocimientos y el intercambio técnico con vistas a la replicabilidad de las mejores prácticas.

## LA DECLARACIÓN DE RABAT-SALÉ-KÉNITRA DE LOS GOBIERNOS SUBNACIONALES HACIA LA COP27:

**Regiones por un futuro resiliente: Impulsar una acción transformadora para el planeta, las personas y la prosperidad**

Los 48 miembros de Regions4 y los líderes subnacionales hicieron un llamamiento a:

- Una mayor coherencia, coordinación y cooperación en materia de gobernanza medioambiental que garantice las conexiones entre la Agenda 2030, el Acuerdo de París, la Nueva Agenda Urbana, el Marco Mundial para la Biodiversidad pos 2020, los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Marco de Sendai.
- Un esfuerzo renovado de las partes para mejorar el conocimiento científico, los datos y la disponibilidad de estadísticas; y difundir, informar, concienciar y educar sobre las interrelaciones entre la crisis del clima, la biodiversidad y los servicios ecosistémicos.
- Una contribución significativa para realzar la importancia de los esfuerzos de adaptación a través de soluciones basadas en la naturaleza y las capacidades a nivel local y regional para ponerlas en práctica.

Y se comprometen a:

- Expresar y compartir nuestras perspectivas y experiencias con la CMNUCC y a todos los niveles se reconoce como motor clave para la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, las metas del Acuerdo de París, y para garantizar la conservación y restauración de la biodiversidad.
- Acelerar nuestras acciones y la "glocalización" de los objetivos globales potenciando soluciones innovadoras, incluyendo acciones integradas en enfoques ecosistémicos a todos los niveles de gobierno para mejorar simultáneamente la preservación de la biodiversidad y promover la adaptación al cambio climático y su mitigación.

**MÁS INFORMACIÓN [AQUÍ](#)**

Un enfoque **coherente e integrado** que pueda abordar tanto el cambio climático como la pérdida de biodiversidad y promover beneficios colaterales es **urgente para acelerar las soluciones para las personas y el planeta**. De hecho, una visión a largo plazo del desarrollo humano y económico de todos los países no puede ignorar los efectos locales de estas cuestiones globales. Los gobiernos regionales, a través de sus estrechas relaciones con agentes y ciudadanos de múltiples jurisdicciones, desempeñan un papel fundamental en el desarrollo de enfoques integrales que aborden los retos locales. También son motores clave del cambio y de soluciones innovadoras para afrontar la doble crisis

Qué pueden hacer hoy los **miembros de Regions4** para acelerar las soluciones al cambio climático y la pérdida de biodiversidad, fomentando al mismo tiempo el desarrollo sostenible y la adaptación al clima, a través de **iniciativas lideradas por Regions4**:

## Influencia mundial

-  Únase al [AC SNG](#), una plataforma permanente de la CDB para canalizar la voz de los líderes subnacionales
-  Únase y participe en la iniciativa [RegionsAdapt](#) y en la [Regions Race to Resilience](#) para realizar aportaciones a las negociaciones, procesos y eventos internacionales sobre el clima a través de la Asociación de Marrakech y la Race to Resilience
-  Participe en el [Foro Político de Alto Nivel](#) (HLPF) y en la Cumbre sobre los ODS para contribuir a las principales declaraciones y revisiones políticas sobre la aplicación de la Agenda 2030

## Reforzar los compromisos regionales

-  Adhiérase a [RegionsWithNature](#), reconocida por la COP15 de la CDB como la plataforma elegida por los gobiernos subnacionales para supervisar e informar sus compromisos con el MMB
-  Comparta con la campaña Race to Resilience soluciones integradas concretas para el clima y la biodiversidad poniéndose en contacto con [regionsadapt@regions4.org](mailto:regionsadapt@regions4.org)
-  Participe en las encuestas sobre el papel de los gobiernos subnacionales en la [implementación de los ODS](#). Desarrolle un sistema de seguimiento y fije sus objetivos

## Compartir las mejores prácticas

-  Participe en la [Case Study Database](#), exclusiva para **miembros de Regions4** y RegionsWithNature
-  Informe de sus progresos a través del mecanismo de reporte [CDP/RegionsAdapt](#) para que figure en nuestro [informe de progresos RegionsAdapt](#) que informa de los progresos a la CMNUCC y a Race to Resilience/ Marrakech Partnership
-  Entregue una [Revisión Subnacional Voluntaria](#) al HLPF y contribuya al [Regions4 Knowledge Hub](#) con sus mejores prácticas

## Aprendizaje entre iguales e intercambio de buenas prácticas exclusivo para los miembros de Regions4

-  Participe con los **miembros de Regions4** en las sesiones de seminarios web de la [Plataforma de Aprendizaje sobre Biodiversidad](#) (R4BLP) centradas en la búsqueda de soluciones globales a los retos regionales
-  Únase a las sesiones de [RegionsAdapt](#) y a su [comunidad de prácticas](#) para aprender de otras regiones homólogas sobre cómo evaluar, planificar, aplicar e informar sobre los avances en materia de adaptación
-  Únase a la [Comunidad de Práctica de los ODS](#) y al Grupo de Trabajo de los ODS para participar en un proceso de aprendizaje común sobre cuestiones de gran dificultad

### Leyenda:

-  Programa de Biodiversidad de Regions4
-  Programa de Acción Climática de Regions4
-  Programa de ODS de Regions4

 [www.regions4.org](http://www.regions4.org)

 [info@regions4.org](mailto:info@regions4.org)

 [@Regions4SD](https://twitter.com/Regions4SD)

 [@Regiones4](https://www.linkedin.com/company/regions4)