



**XXII Reunión del Foro de Ministros
de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe**
Bridgetown, Barbados

1-2 de febrero de 2021

Distribución:
limitada

UNEP/LAC-IG.XXII/6

18 de enero de 2021

Original: Inglés

Panel Ministerial

El Rol de la Naturaleza y la Restauración de Ecosistemas en la Construcción de una Recuperación Sostenible

Contenido

	Página
I. Contexto de la sesión	2
II. Preguntas para la sesión	4
III. Documentos de referencia	5

I. Contexto de la sesión

1. “Hacer las paces con la naturaleza es la tarea definitiva del siglo 21. Debe ser la mayor prioridad para todos, en todos lados” fue el mensaje del secretario general de la ONU, António Guterres, durante su discurso emblemático del 20 de diciembre de 2020 sobre el estado del planeta en la Universidad de Columbia en Nueva York. Una crisis planetaria triple, pérdida de biodiversidad, cambio climático y contaminación, nos pone en riesgo de cambiar irreversiblemente nuestra relación con la naturaleza y los beneficios que obtenemos de ella. La biodiversidad en particular está disminuyendo de manera alarmante a nivel mundial. Se está acelerando la tasa de extinción de especies. Alrededor de un millón de especies de animales y plantas (de un total estimado de ocho millones) están en riesgo de extinción ([IPBES, 2019](#)). Cerca de 21,000 poblaciones monitoreadas de mamíferos, peces, pájaros, reptiles y anfibios, que engloban casi 4,400 especies del mundo, han disminuido en promedio un 68 % entre 1970 y 2016 ([Informe Planeta Vivo 2020 de WWF](#)).

2. Esta crisis mundial es un recordatorio de cómo la relación entre la biodiversidad y los humanos está interconectada, como se expresa en las diez recomendaciones del informe: “Prevenir la próxima pandemia: Zoonosis y cómo romper la cadena de transmisión” ([PNUMA, 2020](#)). Las zoonosis emergen con más velocidad por la degradación de la naturaleza. El 60 % de todas las enfermedades infecciosas conocidas y el 75 % de todas las enfermedades infecciosas emergentes son zoonóticas, es decir, que se originan en animales ([PNUMA, 2020](#)). La pandemia por COVID-19 ha resaltado aún más la importancia de reconstruir nuestra relación con la naturaleza para evitar futuras pandemias.

3. El Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020 y sus Metas de Aichi expiraron en 2020 sin que ninguna de las metas se cumpliera plenamente, como se indica en la Quinta Edición de la Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica (SCBD, 2020). Este resultado reitera una intensificación sin precedentes de los impulsores directos de la disminución de la biodiversidad (cambios en el uso de la tierra y el mar, cambio climático, contaminación, explotación directa de organismos y especies exóticas invasoras).

4. Según la Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES, por sus siglas en inglés), las Américas contienen el cuarenta por ciento de la capacidad mundial de ecosistemas para producir materiales obtenidos de la naturaleza que consumen las personas, un equivalente a tres veces más recursos provistos por la naturaleza por persona que los disponibles por ciudadano promedio a nivel mundial ([IPBES, 2018](#)).

5. Los países en la región han hecho avances importantes e inversiones en la expansión de sus redes de áreas protegidas, diseñando y ejecutando la legislación relacionada con la biodiversidad además de integrando la biodiversidad en el ordenamiento territorial y la planificación sectorial, junto con muchas otras acciones significativas. Como ejemplo, la proporción de áreas terrestres y marinas con recursos ecológicos valiosos que ahora se dice están protegidas del uso destructivo es del 23.3 % en América Latina y el Caribe, comparado con el 14.8 % a nivel mundial ([IPBES, 2018](#)). El proteger estos logros en las políticas puede ser una manera de asegurar que la fundación natural sea parte integral de la recuperación sostenible de la región.

6. La Década de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas ha sido adoptada por los países de la región, presentando una oportunidad para expandir las acciones existentes de restauración de espacios naturales de la tierra y marino-costeros, que respaldan la biodiversidad y brindan servicios ecosistémicos importantes. Un estudio reciente encontró 154 proyectos de restauración en América Latina y el Caribe, que contribuyen con la restauración de las tierras degradadas y en lograr los objetivos del

Desafío de Bonn ([Romijn y otros, 2019](#)). Tales proyectos existentes pueden brindar conocimiento para escalar en la restauración del ecosistema como parte de la recuperación sostenible en la región.

7. En las acciones para una recuperación sostenible se debería aprovechar al máximo las sinergias de la biodiversidad, el cambio climático, la degradación de la tierra, desertificación y las agendas para la mitigación y reducción de riesgo de desastres; en particular, en el contexto del Programa Regional de Cooperación sobre Biodiversidad, que promueve la coordinación y el intercambio de información entre países de la región.

8. El 18 de diciembre, los Oficiales de Alto Nivel del Foro de Ministros de América Latina y el Caribe, luego de varias rondas de revisión y negociación, aprobaron la decisión "Prevención de futuras pandemias y aceleración de la recuperación sostenible en América Latina y el Caribe mediante la adopción de estrategias regionales para la conservación, restauración y uso sostenible de la biodiversidad y los ecosistemas". Esta decisión incluye la adopción del "Plan de Acción de la Década sobre la Restauración de Ecosistemas en América Latina y el Caribe", un esfuerzo voluntario a nivel regional que se centra en los mecanismos de cooperación y las condiciones propicias para promover, mejorar, acelerar y ampliar la restauración de los ecosistemas en la región durante los próximos 10 años.

9. El objetivo de este panel es doble: primero, promover un diálogo a nivel ministerial sobre cómo la protección, conservación, restauración y uso sostenible de la diversidad biológica puede ser un elemento central de la recuperación socioeconómica sostenible para los países de la región, y segundo, lanzar el Plan de Acción para la Década de Restauración de Ecosistemas en América Latina y el Caribe. Se espera que este panel contribuya a los debates sobre el marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020.

II. Preguntas para la sesión

- a. ¿Cómo se pueden integrar la conservación, el uso sostenible y la distribución de beneficios de la biodiversidad y la restauración de los ecosistemas en la recuperación sostenible de la región, incluida la creación de empleo?
- b. ¿Qué compromisos de liderazgo y acciones podrían tomar los gobiernos, las organizaciones, los pueblos indígenas y las comunidades locales, las empresas y los ciudadanos para afrontar la crisis de biodiversidad en conjunto con su respuesta para recuperarse de la crisis por COVID-19?
- c. ¿Qué actividades, proyectos e iniciativas existentes pueden servir como buenos ejemplos para lograr esta recuperación sostenible y positiva de la biodiversidad? ¿Se pueden replicar en toda la región? ¿Cómo?
- d. ¿Qué se necesita para que los países puedan asegurarse de que la biodiversidad y la naturaleza están integradas por completo a los paquetes de recuperación de estímulo económico?
- e. Mientras continúa la década de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), se desarrolla el Marco Mundial de Biodiversidad Post 2020 y se forman nuevos objetivos de biodiversidad, ¿cómo puede ayudar una recuperación centrada en la naturaleza y en la biodiversidad a acelerar el logro de los objetivos existentes y los futuros?
- f. De los beneficios del turismo y la caza a la protección de especies en peligro y extrañas, la economía puede jugar un rol importante en comprender la relación entre

los humanos y la vida silvestre. La vida silvestre puede brindar beneficios económicos a los individuos, comunidades, organizaciones, gobiernos y empresas a nivel local, regional, nacional y mundial y, en muchos casos, formar los cimientos más importantes en la construcción de una estrategia de desarrollo económico. La economía de la vida silvestre como una estrategia regional para un desarrollo sostenible parece estar bien encaminada en África. ¿Qué rol puede emplear una economía de la vida silvestre en la recuperación sostenible de América Latina y el Caribe?

- g. ¿Cómo pueden los gobiernos de América Latina y el Caribe, las organizaciones, pueblos indígenas y comunidades locales, empresas y ciudadanos ayudar a avanzar con un acuerdo internacional de biodiversidad y demostrar liderazgo mundial tal como lo hicieron con la acción por el cambio climático?
- h. Debido a que los planes de recuperación ponen como objetivos acciones más urgentes (a menudo reacciones) en el corto o mediano plazo, en comparación con plazos más extensos en compromisos internacionales como la década de los ODS y el Marco Mundial de Biodiversidad Post 2020, ¿cómo puede asegurarse la comunidad de América Latina y el Caribe de que están integrados a pesar de las diferencias en los períodos de tiempo y sus acciones prioritarias?

III. Documentos de referencia

- a. Decisión de la XXII Reunión del Foro de Ministros de Ambiente de América Latina y el Caribe: Prevención de futuras pandemias y aceleración de la recuperación sostenible en América Latina y el Caribe mediante la adopción de estrategias regionales para la conservación, restauración y uso sostenible de la biodiversidad y los ecosistemas
- b. Plan de Acción de la Década sobre la Restauración de Ecosistemas en América Latina y el Caribe