

# SALA DE TRATADOS INTERNACIONALES

Lineamiento general



## PROTECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

---

**ESTE DOCUMENTO ES TAN SOLO UN LINEAMIENTO BÁSICO DE LA TEMÁTICA QUE SERÁ ABORDADA EN LA CONFERENCIA DE EMBAJADORES EN LA SALA DE TRATADOS INTERNACIONALES DEL ENCUENTRO UNIENDO METAS DE ASOCIACIÓN CONCIENCIA.**

**LAS DELEGACIONES DEBERÁN LLEVAR A CABO UN PROCESO DE INVESTIGACIÓN PROFUNDO EN TORNO A LA TEMÁTICA A DEBATIR, HACIENDO HINCAPIÉ EN LOS ACONTECIMIENTOS RECIENTES QUE CONSIDEREN RELEVANTES PARA LA DISCUSIÓN DEL TÓPICO Y EN LA VISIÓN PARTICULAR DEL ESTADO U ORGANISMO A REPRESENTAR.**

---

# PROTECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

---

El **cambio climático** afecta a todos los países en todos los continentes, produciendo un impacto negativo en su economía, la vida de las personas y las comunidades. En un futuro se prevé que las consecuencias negativas irán en aumento. Los patrones climáticos están cambiando y los eventos climáticos son cada vez más extremos, los niveles del mar están aumentando y las emisiones del gas de efecto invernadero están ahora en los niveles más altos de la historia. Si no actuamos, la temperatura media de la superficie del mundo podría aumentar unos 3 grados centígrados este siglo. Las personas más pobres y vulnerables serán los más perjudicados.

En la actualidad, tenemos a nuestro alcance soluciones viables para que los países puedan tener una actividad económica más sostenible y más respetuosa con el medio ambiente. El cambio de actitudes se acelera a medida que más personas están recurriendo a la energía renovable y a otras soluciones para reducir las emisiones y aumentar los esfuerzos de adaptación. Pero el cambio climático es un **reto global** que no respeta las fronteras nacionales. Es un problema que requiere que la comunidad internacional trabaje de forma coordinada y precisa para que los países en desarrollo avancen hacia una economía baja en carbono.

A la fecha, el 30.7% de la superficie terrestre está cubierta por bosques y estos, además de proporcionar seguridad alimentaria y refugio, son fundamentales para combatir el cambio climático, pues protegen la diversidad biológica y las viviendas de la población indígena. Al proteger los bosques, también podremos fortalecer la gestión de los recursos naturales y aumentar la productividad de la tierra.

Actualmente, 13 millones de hectáreas de bosque desaparecen cada año y la degradación persistente de las zonas áridas está provocando además la desertificación de 3600 millones de hectáreas. Aunque un 15% de la tierra se encuentra actualmente bajo protección, **la biodiversidad aún está en riesgo.**

La deforestación y la desertificación, provocadas por las actividades humanas y el cambio climático, suponen grandes retos para el desarrollo sostenible y han afectado la vida y los medios de vida de millones de personas en la lucha contra la pobreza.

La degradación de la tierra afecta directamente a casi el 75% de los pobres del mundo. *¿Sabías que los bosques albergan más del 80% de todas las especies terrestres de animales, plantas e insectos? ¿Y que de las 8.300 razas conocidas de animales, el 8% se ha extinguido y el 22% está en peligro de extinción?*

# PROTECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

La diversidad biológica y los servicios de los ecosistemas que sostiene pueden ser también la base para las estrategias de adaptación al cambio climático y reducción del riesgo de desastres, ya que pueden reportar beneficios que aumentarán la resiliencia de las personas a los efectos del cambio climático.

## ¿Cuánto costaría corregir el problema?

La secretaría del Foro de las Naciones Unidas sobre los Bosques estima que lograr la gestión forestal sostenible a escala mundial costaría entre 70.000 y 160.000 millones de dólares al año. El Convenio sobre la Diversidad Biológica calcula que, para detener la pérdida de diversidad biológica a nivel mundial a mediados de este siglo, harían falta entre 150.000 y 440.000 millones de dólares al año.

## EL DESAFÍO DE LOS EMBAJADORES



Las tratativas en la Sala de Embajadores tienen como objetivo encauzar desde lo macro la aplicación de políticas regionales e internacionales direccionadas a ser sostenibles en el tiempo, máxime si se trata de dirigir las energías y economías globales en la solución de conflictos que de mantenerse implicarían un riesgo eventual tanto a nivel ambiental como potencialmente humanitario.

Los riesgos eventuales a los que nos encontramos referenciando, que serán de interés para el análisis de los embajadores, implican las siguientes aristas:

### Factores Económicos

- Relación costo-beneficio de aplicar políticas restrictivas de emisiones de gases de efecto invernadero, en particular CO<sub>2</sub>.
- Regulaciones restrictivas al financiamiento de industrias contaminantes y la posibilidad de marcos regulatorios que promuevan el uso de nuevas tecnologías más “verdes”.
- Cooperación para el Desarrollo. Norte - Sur, Sur - Sur.
- Promoción de líneas de crédito flexibles.
- Caso Testigo: Iniciativa Yasuní en Ecuador.

### Factores Políticos

- Lobby o cabildeo a favor del uso de combustibles fósiles.
- Empleo de tecnologías “polémicas”: Fracking, pesticidas.