

Marco internacional

Los bosques están estrechamente vinculados con la estabilidad climática, pues tienen un papel clave en la mitigación del cambio climático y en la conservación del ecosistema y su biodiversidad. A su vez, tienen un papel vital en el bienestar de la humanidad y son fundamentales para aspirar a un desarrollo sostenible. Dada su relevancia a nivel internacional, los bosques han sido considerados directa e indirectamente en acuerdos internacionales, que reconocen su importancia y buscan su protección, así como un manejo sostenible.

Entre los instrumentos internacionales que abordan su protección, se encuentran la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, el Acuerdo de París, la Declaración de Glasgow sobre los Bosques y el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB).

Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

Los ODS son un conjunto de 17 objetivos comprendidos en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, cuyo propósito es ser un plan de acción global para asegurar la prosperidad para todas las personas. Fue adoptado en 2015 por la Asamblea General de las Naciones Unidas.

Los ODS reconocen a los bosques como una infraestructura natural esencial para lograr un desarrollo sostenible, comprendiendo su papel en la seguridad alimentaria, hídrica, energética y económica. Esto se expresa en el ODS 13 (Acción por el clima), ODS 6 (Agua limpia y saneamiento) y el ODS 1 (Fin de la pobreza). Asimismo, el ODS 15, titulado “Vida de ecosistemas terrestres” comprende la gestión sostenible de los bosques, la lucha contra la desertificación y la degradación de las tierras, así como detener la pérdida de biodiversidad.

Enlace de consulta: <https://docs.un.org/es/A/RES/70/1>

Acuerdo de París

Es un acuerdo adoptado bajo la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, que busca limitar el calentamiento global por debajo de los 2°C e, idealmente, por debajo de los 1.5 °C. Los bosques son fundamentales para este objetivo pues actúan como sumideros de carbono al capturar y almacenar el

CO₂, contribuyendo a la mitigación del cambio climático. Asimismo, el Acuerdo reconoce mecanismos económicos como REDD + (Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación Forestal), que promueven la inversión financiera de los países en la conservación de sus bosques, vinculando el acuerdo con la gestión forestal sostenible.

Enlace de consulta: https://unfccc.int/sites/default/files/spanish_paris_agreement.pdf

Declaración de Glasgow sobre los Bosques y el Uso de la Tierra

Firmada por 141 países en la Conferencia de las Partes de 2021 (COP26), busca detener la deforestación para 2030, así como revertir la pérdida de bosques y la degradación de la tierra. Reconoce a la protección de los bosques como fundamental para lograr los ODS. Asimismo, reconoce los derechos de los pueblos indígenas, promueve el financiamiento público y privado, el comercio sostenible de productos agrícolas y la gobernanza del uso del suelo. Además, busca reforzar la protección a los bosques mediante políticas integradas.

Enlace de consulta: <https://ukcop26.org/glasgow-leaders-declaration-on-forests-and-land-use/>

Convenio sobre Diversidad Biológica

El Convenio (1992) busca conservar la diversidad biológica, incluyendo los ecosistemas forestales, así como promover el uso sostenible de sus componentes, y, a su vez, asegurar una justa distribución de los derivados de los recursos obtenidos. Para lograrlo se establecen metas como la del Marco Global de Biodiversidad Kunming- Montreal 2030 (2022), que busca conservar al menos 30% de las tierras del planeta, entre las que se incluyen los bosques y las áreas naturales protegidas como medidas de conservación. Igualmente, se promueven prácticas forestales que preserven, mediante el respeto a la diversidad biológica, los conocimientos tradicionales y derechos de las comunidades originarias.

Enlace de consulta: <https://www.cbd.int/doc/legal/cbd-es.pdf>

Marco Mundial de Biodiversidad Kunming-Montreal: <https://www.cbd.int/article/cop15-final-text-kunming-montreal-gbf-221222>