

MODELO
INTERNACIONAL DE
LAS NACIONES UNIDAS
DE MOSCÚ 2025

**Comisión económica para América Latina y
el Caribe**

EL INFORME DEL EXPERTO



MSUMUN

**ACCELERAR LA GESTIÓN
SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS
EN AMÉRICA LATINA Y EL
CARIBE**



Introducción

La gestión sostenible de los recursos naturales en América Latina y el Caribe es una necesidad urgente en un momento en que las riquezas naturales de la región se ven amenazadas por una explotación intensiva y a menudo mal gestionada. La región alberga un extraordinario patrimonio natural, que incluye una notable biodiversidad terrestre y marina, vastos bosques, suelos fértiles y cultivables e importantes recursos hídricos, que representan aproximadamente un tercio del suministro mundial de agua dulce. Además, cuenta con ricas fuentes de energía renovable e importantes reservas de minerales e hidrocarburos. Sin embargo, la realidad es que estos recursos se agotan y explotan cada vez más tanto para el consumo interno como para las exportaciones, mientras que la sostenibilidad parece quedar relegada a un segundo plano.

Un informe de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) muestra que, si bien los recursos naturales juegan un papel fundamental en el crecimiento económico de la región y contribuyen a resolver algunos problemas sociales, las presiones que su explotación ejerce sobre el medio ambiente son alarmantes. La especialización en la producción y exportación de materias primas, un legado colonial que perdura hasta nuestros días, dio lugar a patrones de producción y consumo que provocaron impactos ambientales negativos y el agotamiento del capital natural. Este fenómeno, combinado con la heterogeneidad estructural interna que perpetúa la desigualdad, requiere cambios estructurales profundos en las matrices productivas y energéticas de la región.

El informe destaca que hay margen de mejora en la recaudación de rentas económicas por la explotación de recursos naturales entre 2000 y 2021. Es fundamental utilizar estas rentas para



diversificar

las economías nacionales, reduciendo así la dependencia de los recursos naturales y la exposición a la volatilidad de los mercados mundiales. La dependencia de la exportación de materias primas de menor complejidad tecnológica ha llevado a la recuperación de la economía regional, con una clara pérdida de capacidad productiva y un aumento de los conflictos socioambientales asociados a la explotación de estos recursos.

Si bien algunos indicadores de desempeño, como la intensidad energética y las emisiones de CO₂ por dólar del PIB, mostraron mejoras hasta 2019, el crecimiento del consumo per cápita y la extracción de materiales es preocupante. Esto refleja el uso ineficiente de los materiales y el agua en comparación con otras regiones del mundo, lo que contribuye a la pérdida del patrimonio natural. América Latina y el Caribe tiene una balanza comercial física negativa, exportando más materiales de los que importa, aumentando las presiones ambientales y reflejando la falta de estrategias efectivas de gestión sostenible.

En el contexto actual, marcado por crisis como los conflictos regionales y los fenómenos pospandemia, es crucial repensar la contribución de los recursos naturales al desarrollo sostenible. La región necesita estrategias que combinen la recuperación económica con un enfoque en la sostenibilidad, asegurando que los beneficios de los recursos naturales se distribuyan de manera equitativa y se utilicen para fortalecer las capacidades productivas, reducir las desigualdades y preservar el invaluable patrimonio natural de América Latina y el Caribe. Por lo tanto, acelerar la gestión sostenible de los recursos no es sólo un objetivo, sino también un requisito previo para el futuro de la región.



1. Enfoques de política para definir el problema del desarrollo sostenible de los recursos en la región latinoamericana.

Dado que el problema del desarrollo sostenible de los recursos en América Latina y el Caribe tiene una larga historia y que depende de la política exterior, existen varios enfoques para definirlo

En primer lugar, la deuda ambiental. Es un concepto político originario de América Latina que busca movilizar a la opinión pública sobre la explotación del Sur por parte del Norte. No tiene una definición única, pero puede entenderse como la suma total de las injusticias ambientales históricas. Este concepto es aplicable a diferentes escalas y actores, incluyendo las relaciones entre países, empresas y comunidades. Esto se debe a la distribución desigual de los recursos y al uso desproporcionado de los sumideros de carbono, que contribuyen al crecimiento de la deuda climática. Además, se hace hincapié en que muchas pérdidas ambientales y socioculturales son difíciles de cuantificar, lo que sugiere que la compensación económica

es insuficiente. En lugar de aumentar la compensación, es crucial detener la acumulación de deuda ambiental y buscar formas alternativas de justicia ambiental.

En este concepto se distinguen tres tipos de deuda ambiental:

1. **Deuda acumulada:** surge de pagos insuficientes debido a factores ambientales externos a lo largo del tiempo. Puede ser estimada económicamente y compensada con dinero o reembolsos de la deuda financiera.

2. Deuda **biofísica:** medida en unidades biofísicas, como la escasez de carbono o la deforestación, y refleja el impacto ambiental acumulado entre países con diferentes niveles de ingresos. Este tipo de deuda también se puede valorar en términos monetarios.

3. **Deber moral y legal:** Asociado al daño a los valores y prácticas culturales de una comunidad, es difícil de cuantificar y su reparación requiere procesos de reconocimiento y justicia ambiental similares a la justicia transicional.

En segundo lugar, las obligaciones ambientales (BOP, por sus siglas en inglés) son deudas ambientales derivadas



de los impactos de las actividades económicas, especialmente las extractivas, que afectan a las comunidades y al medio ambiente. Estos incluyen costos no pagados, como la pérdida de recursos y biodiversidad, y pueden persistir incluso después del cierre de un negocio, como en la minería o los vertederos. A diferencia de la deuda ambiental, que se centra en el territorio, las áreas protegidas se centran en las empresas y su sobreutilización de los recursos. En América Latina y el Caribe, el concepto de PoA ha cobrado relevancia en el contexto de los conflictos ambientales y la justicia ambiental, habiendo sido utilizado por organizaciones en litigio contra el extractivismo. La evaluación de estos compromisos se ha convertido en una herramienta para identificar las injusticias ambientales y encontrar

alternativas sostenibles. A pesar de la cuantificación, el daño socioambiental suele ser inconmensurable y requiere enfoques más amplios, como el de la justicia para el reconocimiento, para abordar los problemas de reparación y reparación.

Con el fin de superar los problemas ambientales y reducir las consecuencias negativas, desde principios del siglo XXI, los países latinoamericanos han comenzado a participar activamente en el desarrollo sostenible. Apoyan la Convención sobre el Cambio Climático (Buenos Aires, 1998)¹, el Convenio sobre la Conservación de la Diversidad Biológica y la cooperación en el marco del Pacto Amazónico para apoyar el desarrollo sostenible en la región², el Protocolo de Kioto³. Por ejemplo, en la conferencia Río+20 (2012)⁴ Brasil ha propuesto el establecimiento de metas globales para el desarrollo sostenible y el

¹ INFORME DE LA CONFERENCIA DE LAS PARTES SOBRE SU CUARTO PERÍODO DE SESIONES, CELEBRADO EN BUENOS AIRES DEL 2 AL 14 DE NOVIEMBRE DE 1998 // NACIONES UNIDAS URL: <https://unfccc.int/resource/docs/cop4/16a01.pdf>

² Convenio sobre la Diversidad Biológica // NACIONES UNIDAS URL: <https://www.cbd.int/conferences/2021-2022>

³ Texto del Protocolo de Kioto // CMNUCC URL: <https://unfccc.int/process-and-meetings/the-kyoto-protocol/history-of-the-kyoto-protocol/text-of-the-kyoto-protocol>

⁴ Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible // Naciones Unidas URL: <https://www.un.org/es/conferences/environment/rio2012>



progreso económico para el período 2015-2030 como continuación de los Objetivos de Desarrollo del Milenio. Y la agenda para el desarrollo después de 2015, adoptada por las Naciones Unidas en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, incluye 17 objetivos y 169 metas⁵. Con la adopción de esta agenda, el paradigma de desarrollo global ha cambiado, y los países socios han participado activamente en el desarrollo del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030, la Agenda de Acción de Addis Abeba sobre Financiamiento para el Desarrollo y el Acuerdo de París sobre el Cambio Climático. donde se han comprometido a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

Alcanzar el séptimo Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS), energía de bajo costo y no contaminante, es esencial para América Latina y el Caribe, ya que

busca garantizar el acceso universal a energía asequible, confiable, sostenible y moderna para todos para 2030. Cabe destacar que la transición hacia sistemas energéticos más sostenibles es una necesidad global, no un problema del Norte o del Sur. por lo tanto, los países se fijan una serie de metas para alcanzar el Objetivo de Desarrollo Sostenible 7 para 2030⁶:

1. Garantizar el acceso universal a un suministro de energía asequible, fiable y moderno;
2. Un aumento significativo de la proporción de fuentes de energía renovables en el balance energético mundial;
3. Duplicar el nivel global de eficiencia energética;
4. Fortalecer la cooperación internacional para facilitar el acceso a la investigación y las tecnologías de energía limpia, incluidas las energías renovables, la eficiencia energética y las tecnologías

⁵ El Objetivo de Desarrollo Sostenible 7 y el desarrollo energético sostenible en América Latina y el Caribe // Naciones Unidas URL: <https://www.un.org/es/chronicle/article/el-objetivo-de-desarrollo-sostenible-7-y-el-desarrollo-energetico-sostenible-en-america-latina-y-el>

⁶ Recursos naturales y desarrollo sostenible. Propuestas teóricas en el contexto de América Latina y el Caribe // CEPAL. – 2024 URL: <https://www.cepal.org/es/publicaciones/68812-recursos-naturales-desarrollo-sostenible-propuestas-teoricas-contexto-america>



avanzadas y más limpias de combustibles fósiles, y fomentar la inversión en infraestructura energética y tecnologías de energía limpia;

5. Ampliar la infraestructura y mejorar las tecnologías para proporcionar fuentes de energía modernas y sostenibles a todos los países en desarrollo, en particular los países menos adelantados, los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países en desarrollo sin litoral, teniendo en cuenta sus respectivos programas de apoyo.

Las Naciones Unidas brindan asistencia a los países latinoamericanos. La Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI) ha apoyado el establecimiento y el funcionamiento de centros nacionales de producción sostenible en la región. En la actualidad hay 12 centros organizados a través de una red regional dedicada a la producción más limpia, así como muchas más instituciones que trabajan en temas similares en la zona. Estos centros apoyan a las empresas en la implementación de métodos y prácticas de producción sostenibles, incluido el

uso eficiente de los recursos, el manejo responsable de productos químicos, la gestión de residuos y la responsabilidad ambiental y social corporativa. Una de las principales funciones de los centros de producción más limpia es ayudar a las pequeñas y medianas empresas (PYME) de la región. Según un estudio presentado por la ONUDI en la quinta reunión del Consejo de Expertos Gubernamentales sobre Producción y Consumo Sostenibles (Colombia, septiembre de 2009), casi ocho millones de PYMES de la región están cubiertas por 19 instituciones nacionales de servicios para una producción más limpia. Los sectores agroindustrial (alimentos, bebidas, café, lácteos), químico (químicos, plásticos, pinturas) y metalmecánico recibieron el mayor apoyo a través de los Centros. Los beneficios de las metodologías de producción menos contaminantes son mensurables: el consumo de agua se ha reducido en un 35 por ciento, el consumo de energía en un 20 por ciento, los desechos en un 30 por ciento y las emisiones de dióxido de carbono en un 25 por ciento (PNUMA/CEGESTI, 2009).



Los países de América Latina y el Caribe, que se esfuerzan por aumentar su éxito (aumentando el nivel de acceso a la electricidad al 96 por ciento, aumentando la eficiencia energética en los últimos 22 años debido al desarrollo del sector de las energías renovables. millones de dólares, entonces para 2023 el 90 por ciento de todos los generadores eólicos y paneles solares instalados se producen en China y utilizan tecnología china⁷.

En cuanto a las exportaciones de tecnología, los países se dividen en dos partes. Algunos países del Mercado Común del Sur (MERCOSUR), en particular Argentina y Brasil, aplican medidas de protección contra los competidores para apoyar a sus propios fabricantes de paneles solares. Así, subieron los aranceles al 13,4%. Mientras que en el resto de la región, esta cifra es solo del 1,9%. También hay que destacar que los principales exportadores de equipos son China (paneles solares), países europeos (turbinas, turbinas eólicas), Estados

Unidos (turbinas eólicas), es decir, aquellos países con los que la mayoría de los estados latinoamericanos han firmado un tratado de libre comercio. Por lo tanto, el comercio de instalaciones y componentes de energía renovable en la región refleja el panorama general de las políticas comerciales de blockchain: mientras algunos países buscan la máxima liberalización, otros crean un mercado casi cerrado con políticas proteccionistas.

Capítulo 2. El estado de la base de recursos naturales en América Latina
América Latina y el Caribe alberga una parte importante de los recursos

⁷ China ha construido en secreto un imperio de energía verde en América Latina // URL del reportero: <https://topcor.ru/37186-kitaj-neglasno-vystroil-imperiju-zelenoj-jenergii-v-latinskoj-amerike.html>



naturales.

Alrededor del 20% de las reservas mundiales de petróleo, el 25% de los metales estratégicos (cobre, plata, molibdeno) y más del 30% de los bosques se concentran en la región.⁸

La dependencia regional de los minerales, causada por la sobreexplotación de los recursos naturales desde la época colonial, tiene consecuencias ambientales y sociales a largo plazo, incluida la destrucción de los ecosistemas y la distribución desigual de la riqueza. Esta política de recursos ha dado lugar a un crecimiento económico desigual en los países de la región desde su independencia.

El comercio de recursos naturales está asociado a importantes desigualdades en la región. En América del Sur, todos los países dependen en gran medida de estos

recursos. Por ejemplo, las exportaciones de energía aumentaron de 50 millones de dólares en 2019 a 65 millones de dólares en 2023⁹. En Centroamérica y el Caribe, sin embargo, la dependencia varía de baja a moderada, con marcadas diferencias entre países. Por ejemplo, el crecimiento de las exportaciones energéticas de los países centroamericanos es inestable y, tras un aumento en 2022, el indicador cayó por debajo del nivel de 2019¹⁰.

Estos indicadores confirman la tendencia a la baja de la exportación total de recursos naturales, que se observa no sólo a nivel internacional, sino también a nivel regional. En el marco de la exportación de recursos naturales, los bienes con menor manufacturabilidad y complejidad económica superan la producción asociada a estos recursos. Además, desde 2015, América Latina se ha convertido en un importador neto de combustibles

⁸ Perspectivas de los Recursos Naturales en América Latina y el Caribe, 2023 // CEPAL URL: <https://www.cepal.org/en/publications/69139-natural-resources-outlook-latin-america-and-caribbean-2023>

⁹ Listado de exportadores del producto seleccionado (Combustibles minerales, aceites minerales y productos de su destilación; sustancias bituminosas; minerales...) // Mapa Comercial URL: https://www.trademap.org/Country_SelProduct_TS.aspx?nvpm=1%7c%7c34%7c%7c27%7c%7c2%7c1%7c1%7c2%7c2%7c1%7c3%7c1%7c1

¹⁰ Listado de exportadores del producto seleccionado (Combustibles minerales, aceites minerales y productos de su destilación; sustancias bituminosas; minerales...) // Mapa Comercial URL: https://www.trademap.org/Country_SelProduct_TS.aspx?nvpm=1%7c%7c17%7c%7c27%7c%7c2%7c1%7c1%7c2%7c2%7c1%7c3%7c1%7c1



fósiles. La participación de las importaciones de recursos naturales en total aumentó en varios países del 19% en el período 2000-2002 al 25,6% en el período 2019-2021. Estos cambios se deben al aumento del consumo de energía y a la falta de capacidad para procesar las materias primas disponibles en la región. Por ejemplo, Venezuela es el líder mundial en reservas probadas de petróleo, pero el país no cuenta con la infraestructura necesaria para su procesamiento efectivo debido a las dificultades asociadas con la producción, uso y procesamiento de los depósitos de betún.

En promedio, los ingresos económicos de los combustibles fósiles (petróleo, gas y carbón) disminuyeron durante este período, mientras que los ingresos de la silvicultura y la minería, especialmente esta última, aumentaron. Ha habido un renovado interés en la capacidad y los recursos mineros de la región, especialmente en relación con los minerales clave para la transición a la energía renovable.

Se señala que los recursos naturales pueden jugar un papel crucial en la

transformación de la estructura productiva, orientándola hacia actividades económicas más innovadoras, eficientes y sostenibles. Esto puede lograrse promoviendo la industrialización basada en los recursos, centrada en el valor añadido y la tecnología, así como dirigiendo los ingresos fiscales y los flujos de capital a la diversificación de la producción. El Proceso de Marrakech se puso en marcha en 2003. Su principal objetivo es coordinar las actividades de apoyo a las iniciativas regionales y nacionales de diez años para acelerar la transición hacia modalidades de producción y consumo sostenibles.

En respuesta a los compromisos internacionales en materia de producción y consumo sostenibles, los países de América Latina y el Caribe han adoptado una serie de medidas para fortalecer su estrategia regional de desarrollo sostenible y modificar sus patrones de producción y consumo. En 2003 se estableció el Consejo de Expertos Gubernamentales en Producción y Consumo Sostenible durante el Foro de Ministros de Medio Ambiente de la Región. El Consejo tiene por objeto supervisar la situación de las autoridades



ambientales nacionales, asesorar al Foro y alentar la participación del sector privado, los círculos académicos, las organizaciones no gubernamentales (ONG) y otros agentes de la sociedad civil. Sobre la base de las recomendaciones del Consejo, en 2008 los Ministros de Medio Ambiente decidieron incluir la producción y el consumo sostenibles como una prioridad en la Iniciativa de América Latina y el Caribe para el Desarrollo Sostenible (ILAC) y su Plan de Acción Regional.

Como resultado de las numerosas reuniones celebradas por el Consejo de Expertos y de las decisiones adoptadas por el Foro Ministerial, se han identificado cinco programas prioritarios para la producción y el consumo sostenibles, que son aplicables a todos los países de la región y se describen en detalle en el cuadro 1.

Por un lado, la región ha visto avances notables en la implementación de iniciativas de producción orgánica. Por otro lado, existen muchos desafíos que

dificultan el desarrollo del uso sostenible de los recursos.¹¹

1. Transformación de valores que afectan a los hábitos de consumo. El consumismo se ha convertido en el principal indicador de satisfacción psicológica y estatus social.

2. Los altos niveles de pobreza en la región, junto con la insuficiente satisfacción de las necesidades básicas, agravan el problema de la sostenibilidad por la necesidad de proporcionar bienes y servicios esenciales a los grupos más vulnerables.

3. El impacto de los medios de comunicación y la publicidad en el avance hacia prácticas de producción y consumo sostenibles. Este aspecto se relaciona con el anterior, ya que, en general, los medios de comunicación y la publicidad no contribuyen a la adopción de prácticas responsables, pero pueden influir en la percepción y apoyo de ciertas decisiones

4. El cambio climático y sus implicaciones en los patrones de

¹¹ DAES/PNUMA (Departamento de Asuntos Económicos y Sociales/Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente) (2009), "Aporte propuesto para las CDS 18 y 19 dentro de un marco de programas de 10 años sobre consumo y producción sostenibles (10YPF sobre CPS). Dirección URL: <https://unsdg.un.org/es/un-entities/pnuma>



producción y consumo. En particular, es probable que el cambio climático modifique las condiciones de acceso a los servicios básicos (como el agua) y a la alimentación de los más desfavorecidos. Estas consecuencias se pueden prever para medidas preventivas y de mitigación que protejan tanto a las personas como al medio ambiente.

5. Involucrar a diferentes actores para facilitar el progreso en prácticas sostenibles. Pueden iniciar proyectos en los que participen representantes del gobierno, el sector privado, los consumidores, las universidades, las ONG y los sindicatos, entre otros.

6. Asistencia a las pequeñas y medianas empresas (PYME) en la promoción de prácticas sostenibles en la producción y el consumo. En la región, las pymes juegan un papel crucial, especialmente en términos de creación de empleo. Sin embargo, las condiciones en las que operan, en particular las limitaciones financieras y tecnológicas, subrayan la necesidad de contar con mecanismos de apoyo gubernamental o sindical.

7. Educación centrada en la producción y el consumo sostenibles. Este es, en

general, un problema urgente en la región, a pesar de los esfuerzos por desarrollar programas y reformas educativas.

Capítulo 3. Medidas nacionales y regionales para alcanzar los ODS

Dado que la mayoría de los países latinoamericanos son conscientes de la necesidad de controlar el uso de los recursos, la formulación de políticas comienza con el desarrollo de proyectos nacionales, incluidos los destinados a alcanzar los ODS.

Por ejemplo, la Política Nacional de Producción Más Limpia en Argentina tiene como objetivo fortalecer la cooperación entre agencias gubernamentales para desarrollar políticas conjuntas. Se realizan reuniones periódicas con entidades clave como el Ministerio de Producción y el Ministerio de Energía para desarrollar lineamientos para programas de producción menos contaminante.

El proyecto de resolución, que se encuentra en proceso de aprobación, regulará la intervención del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible en la



L e y 26.360, incentivando la inversión en bienes de capital. Además, se ha establecido una Red Nacional de Producción Menos Contaminante para supervisar los proyectos ambientales y las solicitudes de financiación.

Se han desarrollado herramientas como una guía metodológica y un curso virtual sobre producción más limpia para fortalecer la capacidad técnica de las provincias, especialmente de las pequeñas y medianas empresas. A nivel regional, se coordinan acciones con el MERCOSUR para alinear las políticas nacionales con los criterios de producción y consumo sostenibles, incluyendo el intercambio de información y el análisis del marco regulatorio.

Otro país que se destaca es Barbados. Desde 2007, Barbados ha promovido una "economía verde" con el apoyo del Ministerio de Finanzas, centrada en la equidad y la eficiencia. Se identificaron tres temas clave: la gestión integrada de los recursos hídricos, los residuos sólidos y las zonas costeras. Las acciones a corto y mediano plazo incluyen la creación de indicadores de

economía verde, limitaciones de capacidad, contratación pública verde, transporte sostenible, enfoques verdes para la construcción y certificación de viviendas verdes. En 2008 se sumaron temas como la eficiencia energética y las energías renovables. Sin embargo, se enfrentan a obstáculos como la falta de un mecanismo integrado de gobernanza, de supervisión nacional, de apoyo institucional subregional, de apoyo internacional, de instrumentos económicos y de programas educativos sobre la producción y el consumo sostenibles.

Las autoridades brasileñas han establecido el Comité Nacional para la Gestión de la Producción y el Consumo Sostenibles (CGPCS) a través de la puerta N° 44 del Ministerio de Medio Ambiente. Este comité es responsable del Plan Nacional de Acción para la Producción y el Consumo Sostenibles, que se actualizará en conjunto con el Plan Nacional de Cambio Climático. Las prioridades incluyen la reducción del consumo de energía, el aumento del uso de energías renovables, el etiquetado de los biocombustibles y la creación de mercados para los productos forestales



sostenibles.

Se espera que estos objetivos tengan un impacto significativo en menos de tres años.

Colombia promueve patrones de producción y consumo sostenibles, lo que resultó en la creación del Programa Ambiental para Empresas e Industrias en 2007. La contratación pública sostenible es una prioridad, en línea con un acuerdo entre varias instituciones para fortalecer a las pymes a través de una producción más limpia. Se está trabajando en la educación ambiental, incluida la formación de maestros y la promoción de proyectos que tengan en cuenta las cuestiones de género. Desde 2005, se han implementado más de 25 iniciativas de producción más limpia, con una inversión de aproximadamente US\$4,2 millones. El Ministerio de Medio Ambiente busca alinearse con la Federación Nacional de Comerciantes para incluir criterios de sostenibilidad ambiental. Desde 1999, México ha priorizado la contratación pública sostenible, con importantes éxitos regulatorios. Entre ellos:

- **Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (2003):** obliga a las instituciones públicas a crear lineamientos para la gestión ambiental.

- **Ley de Desarrollo de la Competitividad de las Micro, Pequeñas y Medianas Empresas (2002):** Alienta al sector público a orientar gradualmente sus compras hacia las MIPYME, con un objetivo mínimo del 35%.

- **Decreto que modifica diversas leyes (2009):** Establece que se deben exigir certificados para la adquisición de madera para garantizar su origen y manejo sostenible.

En general, si consideramos los intentos de los Estados por gestionar el uso de los recursos naturales, es necesario tener en cuenta las características regionales.

En el Caribe, por ejemplo, los países han firmado acuerdos destinados a la producción y el consumo sostenibles, centrándose en el capítulo 14 de la Estrategia de Mauricio y el Tratado de Chaguaramas. Los desafíos incluyen:

1. Definición de producción y consumo sostenibles.
2. Desarrollar una política adecuada.



Coordinación de tratados y acuerdos ambientales.

4. Creación de mecanismos de gestión.

5. Incluir financiación.

Los países se enfrentan a la competencia en cuestiones ambientales, pero han identificado prioridades como la energía renovable, el ecoturismo, la gestión de residuos y las adquisiciones ecológicas. Existe una falta de información sobre la aplicación de políticas en esta esfera, aunque se han desarrollado iniciativas como el Servicio de Asistencia del Caribe.

La Agenda Andina para el Medio Ambiente se centra en la biodiversidad, el cambio climático y el agua, con un enfoque en la producción y el consumo sostenibles. Entre sus tareas se encuentran:

1. Fortalecer las políticas nacionales y regionales de producción y consumo sostenibles.
2. Promover la producción más limpia en el sector manufacturero.
3. Apoyo al Centro de Producción y Consumo en la región.

Las actividades incluyen el desarrollo de políticas, programas de cooperación, el establecimiento de órganos consultivos y proyectos piloto. Con el apoyo del PNUMA, se busca crear capacidad para la implementación de políticas, con un enfoque particular en el establecimiento del Grupo Andino de Consumidores para promover la inversión responsable y la conciencia de los consumidores.

Centroamérica cuenta con una política regional de producción más limpia y un Comité Técnico Regional Intersectorial que supervisa su implementación. Se otorgaron cuatro premios a la producción más limpia, en los que participaron 185 empresas y 245 proyectos. Además, se ha establecido un centro regional para la producción y el consumo sostenibles, y se está implementando la Bolsa Centroamericana y del Caribe de Desechos y Subproductos Industriales (BORSICCA) para el intercambio de desechos.

En Costa Rica, El Salvador y Nicaragua se llevaron a cabo actividades de sensibilización sobre eficiencia energética y se elaboraron orientaciones sobre acuerdos voluntarios de producción menos contaminante. La Estrategia



Regional

de Agricultura, Medio Ambiente y Salud (EEI) de 2008 incluye elementos de producción y consumo sostenibles. Además, se está elaborando una Política Regional de Contratación Pública Sostenible.

En 2016 se estableció el Foro Latinoamericano y del Caribe sobre Desarrollo Sostenible. Es anual e involucra no sólo a los gobiernos nacionales, sino también a la academia, los bancos de desarrollo y los bloques de integración regional. La labor del Foro tiene por objeto:

1. el fortalecimiento de la arquitectura institucional regional;
2. fortalecer el análisis, la investigación y el seguimiento de la Agenda 2030;
3. la integración de los ODS en los presupuestos y leyes nacionales;
4. Búsqueda y atracción conjunta de inversiones extranjeras¹²

Conclusión

Acelerar la gestión sostenible de los recursos en América Latina y el Caribe es fundamental para garantizar un futuro en el que se puedan satisfacer las necesidades humanas sin comprometer el patrimonio natural de la región. Para lograr este objetivo, es necesario implementar una serie de estrategias que integren tanto el desarrollo económico como la sostenibilidad ambiental.

En primer lugar, es fundamental medir el progreso hacia el desarrollo sostenible a través de indicadores macroeconómicos que evalúen los aspectos sociales y ambientales. Estos indicadores proporcionarán una imagen clara de los progresos realizados y permitirán ajustar las políticas en función de los resultados obtenidos. Además, es importante desarrollar indicadores para evaluar la sostenibilidad y rentabilidad de las empresas, teniendo en cuenta factores

¹² El MERCOSUR en tiempos de ODS // Conexión Intal URL: <https://conexionintal.iadb.org/2018/12/26/el-mercosur-en-tiempos-de-ods/>



como el uso de energías renovables, el impacto ambiental de sus actividades y su contribución al bienestar social.

La transparencia en la recopilación y difusión de información también es clave. Al poner a disposición estos datos, la comunidad se empodera para tomar decisiones informadas basadas en su poder adquisitivo, beneficiando a las empresas comprometidas con la sostenibilidad. Es igualmente importante involucrar a los grupos vulnerables y a los directamente afectados por la explotación de los recursos, para que sus voces sean escuchadas y tenidas en cuenta en los procesos de adopción de decisiones.

También es necesario promover la innovación a través de la inversión pública que impulse el uso de energías renovables. Esto puede complementarse con políticas fiscales que desincentiven el uso de fuentes de energía no renovables, al tiempo que fomentan los subsidios para promover las fuentes de energía sostenibles.

En resumen, la combinación de estos elementos es clave para asegurar la gestión responsable y sostenible de la

riqueza natural de América Latina y el Caribe, en beneficio de las generaciones presentes y futuras.

Referencias

1. China ha construido en secreto un imperio de energía verde en América Latina // URL del reportero: <https://topcor.ru/37186-kitaj-neglasno-vystroil-imperiju-zelenoj-jenergii-v-latinskoj-amerike.html>
2. Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible // Naciones Unidas URL: <https://www.un.org/es/conferences/environment/rio2012>
3. Convenio sobre la Diversidad Biológica // NACIONES UNIDAS URL: <https://www.cbd.int/conferences/2021-2022>
4. DAES/PNUMA (Departamento de Asuntos Económicos y Sociales/ Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente) (2009), "Aporte propuesto para las CDS 18 y 19 dentro de un marco de programas de 10 años sobre consumo y producción sostenibles (10YPF sobre CPS). Dirección URL:



pnuma

5. El MERCOSUR en tiempos de ODS // Conexión Intal URL: <https://conexionintal.iadb.org/2018/12/26/el-mercosur-en-tiempos-de-ods/>
6. El Objetivo de Desarrollo Sostenible 7 y el desarrollo energético sostenible en américa latina y el caribe // Naciones Unidas URL: <https://www.un.org/es/chronicle/article/el-objetivo-de-desarrollo-sostenible-7-y-el-desarrollo-energetico-sostenible-en-america-latina-y-el>
7. INFORME DE LA CONFERENCIA DE LAS PARTES SOBRE SU CUARTO PERÍODO DE SESIONES, CELEBRADO EN BUENOS AIRES DEL 2 AL 14 DE NOVIEMBRE DE 1998 // NACIONES UNIDAS URL: <https://unfccc.int/resource/docs/cop4/16a01.pdf>
8. Listado de exportadores del producto seleccionado (Combustibles minerales, aceites minerales y productos de su destilación; sustancias bituminosas; minerales...) // Mapa Comercial URL: https://www.trademap.org/Country_SelProduct_TS.aspx?nvpm=1%7c%7c34%7c%7c%7c27%7c%7c%7c2%7c1%7c1%7c2%7c2%7c1%7c3%7c1%7c1%7c1
9. Listado de exportadores del producto seleccionado (Combustibles minerales, aceites minerales y productos de su destilación; sustancias bituminosas; minerales...) // Mapa Comercial URL: https://www.trademap.org/Country_SelProduct_TS.aspx?nvpm=1%7c%7c17%7c%7c%7c27%7c%7c%7c2%7c1%7c1%7c2%7c2%7c1%7c3%7c1%7c1%7c1
10. Perspectivas de los Recursos Naturales en América Latina y el Caribe, 2023 // CEPAL URL: <https://www.cepal.org/en/publications/69139-natural-resources-outlook-latin-america-and-caribbean-2023>
11. Recursos naturales y desarrollo sostenible. Propuestas teóricas en el contexto de América Latina y el



MSUMUN

Caribe //

CEPAL. – 2024 URL: [https://
www.cepal.org/es/publicaciones/
68812-recursos-naturales-
desarrollo-sostenible-propuestas-
teoricas-contexto-america](https://www.cepal.org/es/publicaciones/68812-recursos-naturales-desarrollo-sostenible-propuestas-teoricas-contexto-america)

12. Texto del Protocolo de Kyoto //
CMNUCC URL: [https://
unfccc.int/process-and-meetings/
the-kyoto-protocol/history-of-the-
kyoto-protocol/text-of-the-kyoto-
protocol](https://unfccc.int/process-and-meetings/the-kyoto-protocol/history-of-the-kyoto-protocol/text-of-the-kyoto-protocol)