



13 ACCIÓN
POR EL CLIMA



ODS 13: Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos en América Latina y el Caribe¹

Estadísticas regionales clave sobre el ODS 13

- La velocidad de descarbonización de la región (1990–2014) es del 2,4% anual; evitar un aumento que supere el 1,5 °C de la temperatura global requiere una tasa de descarbonización del 6,7% anual.
- En los últimos 20 años han ocurrido numerosos desastres naturales en América Latina y el Caribe y más del 20% de los desastres naturales ocurridos a nivel global en 2018 ocurrieron en la región.
- En 2016 hubo 18 millones de desplazados relacionados con fenómenos climáticos extremos.
- El Caribe es la segunda región más vulnerable a los efectos del cambio climático en el mundo, tanto por su ubicación geográfica como por la concentración de su población en las zonas costeras. Casi el 17% de los 10.271 desastres registrados en todo el mundo entre 1970 y 2010 ocurrieron en América Latina y el Caribe. Entre 1990 y 2017 hubo 345 desastres relacionados con el clima en el Caribe. Las pérdidas anuales regulares como consecuencia de desastres en el Caribe se estiman en 3.000 millones de dólares, y los sectores sociales y de producción son los más afectados.

Mensajes clave de la región sobre los temas que aborda el ODS 13 y sus metas

- La región es altamente vulnerable a los efectos del cambio climático, incluso con un calentamiento global de 1.5 °C.
- El estilo de desarrollo actual exacerba las crisis ambientales.
- El cambio climático es un factor que acentúa las desigualdades.

¹ El análisis sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) que aquí se presenta es el resultado de los debates que tuvieron lugar en el marco de la Tercera Reunión del Foro de los Países de América Latina y el Caribe sobre el Desarrollo Sostenible, convocada bajo los auspicios de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) en Santiago del 24 al 26 de abril de 2019.



Foro de los Países
de América Latina
y el Caribe sobre el
**DESARROLLO
SOSTENIBLE**
Santiago
24 a 26 de abril **2019**



ODS 13

- Se puede crecer y ser ambientalmente sostenible, pero se requieren transformaciones profundas y rápidas.
- Existen sinergias entre la lucha contra la pobreza y la lucha contra el cambio climático.
- Se debe buscar un equilibrio entre acciones de mitigación y de adaptación.
- Se cuenta con un marco global acordado, es momento de implementarlo.
- Hay que buscar alianzas entre sectores a fin de aumentar la ambición para limitar los aumentos de temperatura, tal como se estipuló en el Acuerdo de París (mantener el aumento de la temperatura media mundial muy por debajo de 2 °C con respecto a los niveles preindustriales, y proseguir los esfuerzos para limitar ese aumento de la temperatura a 1,5 °C con respecto a los niveles preindustriales).
- El Caribe y Centroamérica son las subregiones más vulnerables y expuestas a fenómenos climáticos extremos.
- El logro de las metas climáticas está íntimamente ligado con el logro de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Las políticas climáticas deben estar integradas con las políticas de desarrollo: es importante dejar de trabajar en silos y tener una mirada integral.
- Las transformaciones necesarias para enfrentar el cambio climático son una oportunidad para el logro de la Agenda 2030 y para un cambio sistémico y positivo (mejor salud, energías sostenibles, mejores ciudades).
- Los países deben ser evaluados no solamente en función de su PIB per cápita, sino también a partir de consideraciones de vulnerabilidad ante desastres naturales.
- El sistema multilateral dio frutos con el Acuerdo de París y es importante defender el consenso político logrado en 2015.
- Las políticas públicas con una mirada territorial son fundamentales para abordar los desafíos que plantea el cambio climático.

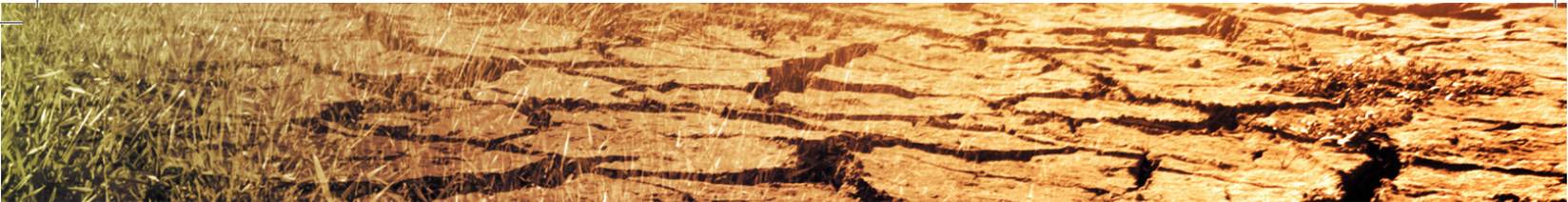
Desafíos y oportunidades para la implementación, el seguimiento y el examen del ODS 13 y sus metas

Oportunidades

- Los países de la región han definido sus contribuciones determinadas a nivel nacional (CDN) y cuentan con marcos institucionales para implementar ese compromiso.

Desafíos

- Los objetivos planteados en las CDN son insuficientes para lograr mantener el aumento de la temperatura por debajo de 2°C: es necesario aumentar la ambición para limitar los aumentos de temperatura, tal como se estipuló en el Acuerdo de París. El financiamiento anual comprometido por los países desarrollados será insuficiente por lo que la participación del sector privado es fundamental.
- Lograr compromisos de diversos actores para satisfacer las necesidades financieras.
- Para monitorear los avances es necesario avanzar en la desagregación territorial de los datos y evitar que se produzcan de forma aislada.



- Lograr la coordinación entre actores y políticas.
- Transformar el sector del transporte en la región, ya que actualmente es intensivo en emisiones de carbono.

Lecciones aprendidas y buenas prácticas con respecto al ODS 13 y sus metas

- Existe un marco de indicadores sobre desastres (Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030) y una plataforma de monitoreo a nivel global, y ya hay avances en los países de la región: en términos de desastres naturales, Colombia es el país de la región que ha logrado registrar los 38 indicadores del Marco de Sendái.
- En el Uruguay la estrategia energética permitió transitar a energías renovables en un lapso corto de tiempo.
- En Chile se está elaborando la ley de cambio climático a través de un proceso participativo.
- Costa Rica presentó en febrero de 2019 su Plan Nacional de Descarbonización 2050.

Recomendaciones desde América Latina y el Caribe para alcanzar el ODS 13 y sus metas

- Revisar las contribuciones determinadas a nivel nacional con un nuevo enfoque de territorios y con énfasis en las poblaciones vulnerables.



ODS 13



Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)
Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC)
www.cepal.org

