



Recursos Naturales en América Latina y el Caribe



CEPAL

División de Recursos Naturales

Boletín No 4 • SEPTIEMBRE DE 2022

Los servicios básicos de agua potable y electricidad como
sectores clave para la recuperación transformadora
en América Latina y el Caribe



Contenido

- Editorial
- Artículo principal
- Actividades, publicaciones destacadas y noticias
- Contacto
- Temas:
 - Agua
 - Energía
 - Recursos no renovables
 - Agricultura y Biodiversidad

Editorial

El agua potable y la electricidad son servicios básicos que durante la crisis del COVID-19 demostraron ser esenciales para combatir sus impactos. Al mismo tiempo, representaron una oportunidad de inversión para impulsar la reactivación económica en los países de la región. Desde los primeros meses de 2022, estos sectores se encuentran especialmente amenazados debido al impacto de la guerra en Ucrania sobre el precio mundial de los combustibles fósiles, insumos básicos para ambos sectores, lo que junto al incremento de precios de aceites, cereales y fertilizantes derivan en aumento de la pobreza e inseguridad energética, hídrica y alimenticia en la región.

En América Latina y el Caribe persisten grandes desigualdades en el acceso tanto a energía como a agua potable y saneamiento, debido a insuficiencias de infraestructura de calidad para el abastecimiento que garantice la seguridad hídrica y energética de todas las personas. Actualmente en la región 161 millones de personas no tienen acceso a agua potable gestionada de manera segura, 431 millones no tienen acceso a saneamiento gestionado de manera segura, 17 millones de personas no tienen acceso a la electricidad y 75 millones no tienen acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar. Existe por tanto una necesidad y también una oportunidad de impulsar la inversión para universalizar la cobertura de estos servicios a toda la población, la que además genera empleos verdes y nuevos ingresos, reduce los impactos sobre el medio ambiente y mejora la salud pública.

El presente boletín analiza la situación actual, el costo de las medidas cortoplacistas que se aplicaron durante la pandemia y las oportunidades de inversión a largo plazo en ambos sectores. Se concluye que invertir anualmente 2,6% del PIB regional en los próximos 10 años permitiría universalizar el acceso a los servicios básicos tanto de agua potable y saneamiento como de electricidad basada en renovables, sin dejar a nadie atrás. Lo anterior impulsaría la reactivación postpandemia generando hasta 3,4 millones anuales de empleos verdes directos en el sector agua y 700.000 en el sector energía, promovería la resiliencia de las ciudades al reducir los contagios por COVID-19, otras enfermedades o potenciales pandemias, disminuiría la contaminación del agua y de la atmósfera con emisiones de gases de efecto invernadero y otros contaminantes, lo que promovería además la transición energética hacia renovables, a la vez que ayudaría a avanzar hacia una transición hídrica sostenible e inclusiva. Además, estas inversiones deben estar enfocadas en tecnologías limpias y sostenibles, lo que contribuye a la recuperación transformadora propuesta por la CEPAL, ya que es parte del cambio estructural necesario en América Latina y el Caribe basado en el Gran Impulso a la Sostenibilidad (entendido como inversiones que son ambientalmente y socialmente beneficiosas).

Artículo principal

Los servicios básicos de agua potable y electricidad como sectores clave para la recuperación transformadora en América Latina y el Caribe

1. Brechas de acceso a los servicios de agua potable y electricidad en América Latina y el Caribe

a. La inseguridad energética y sus impactos en las personas

Actualmente en América Latina y el Caribe, 17 millones de personas no tienen acceso a la electricidad y 75 millones no tienen acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar, lo que exacerbó la pobreza y vulnerabilidad durante y después de la pandemia. Esta situación se puede ver agravada por el aumento de los precios de los combustibles fósiles en el contexto de la guerra en Ucrania. Esta inseguridad energética impacta física, social y económicamente a millones de personas en toda la región (CEPAL, 2022).

Las dimensiones económica y social tienen directa relación con la carencia de acceso a los servicios energéticos o bien debido a problemas de asequibilidad; es decir, aquellas familias que no tienen acceso porque no existe infraestructura para ello, o porque no pueden pagar por este servicio ya que tienen otras prioridades, tales como alimentación, salud y otras.

[Ver más](#)

Actividades, publicaciones destacadas y noticias

Agua

Notas informativas

Agosto 2022

CEPAL abrió una Consulta Pública para rescatar las prioridades hídricas del Caribe, de cara a la Conferencia del Agua de Naciones Unidas de 2023

Marzo 2022

Entrevista de la CEPAL en la TV Senado de Chile en el marco del Día Mundial del Agua

Eventos

Agosto 2022

La División de Recursos Naturales de la CEPAL coorganizó la sesión “Invertir en el futuro: Un cambio de paradigma en América Latina y el Caribe” en la Semana Mundial del Agua 2022 celebrada en Estocolmo

Agosto 2022

Actividades de los miembros del Grupo Regional de Expertos en Recursos Hídricos de América Latina y el Caribe entre junio y agosto 2022



Políticas regulatorias y tarifarias en el sector de agua potable y saneamiento en América Latina y el Caribe

73 p. | Julio 2021

[Descargar](#)



Análisis comparativo de acciones con enfoque del Nexo Agua-Energía-Alimentación: lecciones aprendidas para los países de América Latina y el Caribe

110 p. | Marzo 2021

[Descargar](#)

Energía

Notas informativas

Junio 2022

Participación en la Primera Conferencia Regional de Hidrógeno Verde

Abril 2022

Tendências da mobilidade no Brasil e na América Latina

Eventos

Mayo 2022

Seminario Virtual Nacional en Colombia para Abordar Metodología De Análisis de Diagnóstico y Planificación Eléctrica para Responder a la Electromovilidad Sustentable y Reunión del Foro Técnico Regional de Planificadores Energéticos (FOREPLEN)

Marzo 2022

Reunión de Alto nivel de la CEPAL sobre Energías Renovables para la Adaptación y la Integración Regional



Informe regional sobre el ODS 7 de sostenibilidad energética en América Latina y el Caribe

108 p. | Diciembre 2021

[Descargar](#)



Definiciones del sector eléctrico para la incorporación de las energías renovables variables y la integración regional en América Latina y el Caribe

183 p. | Diciembre 2021

[Descargar](#)

Recursos no renovables

Notas informativas

Mayo 2022

La economía circular no es ajena a las actividades mineras, ofrece oportunidades para minimizar y valorar los residuos, mejorar la eficiencia y recuperar espacios mineros con fines productivos

Mayo 2022

CEPAL publica estudios sobre gobernanza de las empresas estatales en la industria minera y de los clústeres mineros

Eventos

Mayo 2022

CEPAL inició el curso “Litio, un recurso estratégico. Gobernanza, redes globales de producción y sostenibilidad”

Mayo 2022

CEPAL analizó los regímenes fiscales de la renta económica del litio en Argentina, Bolivia y Chile



Asignación, distribución y uso de los ingresos fiscales provenientes de la actividad minera en el Perú

91 p. | Junio 2022

[Descargar](#)



Asignación, distribución y uso de los ingresos fiscales derivados de la explotación minera en Chile: un análisis de sus efectos económicos y sociales

60 p. | Mayo 2022

[Descargar](#)

Agricultura y Biodiversidad

Notas informativas

Abril 2022

La biodiversidad en cifras

Diciembre 2021

América Latina y el Caribe es una fuente de buenas prácticas de gobernanza innovadora e integración de la biodiversidad para el cambio transformativo

Eventos

Enero 2022

Reunión Institucional “Hallazgos y reflexiones para la definición de una agenda renovada en materia de política pública de desarrollo rural”

Octubre 2021

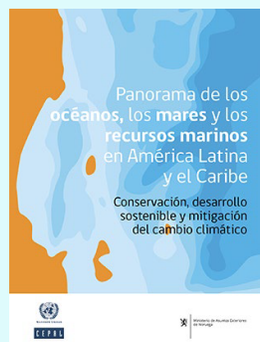
Oportunidades y desafíos para el desarrollo de una Estrategia Nacional de Bioeconomía en Guatemala



Soluciones basadas en la naturaleza y la bioeconomía: contribución a una transformación sostenible e inclusiva de la agricultura y a la recuperación pos-COVID-19

107 p. | Mayo 2022

[Descargar](#)



Panorama de los océanos, los mares y los recursos marinos en América Latina y el Caribe: conservación, desarrollo sostenible y mitigación del cambio climático

77 p. | Febrero 2022

[Descargar](#)

Ver más publicaciones sobre Recursos Naturales

Contáctenos

Suscríbese



Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)

www.cepal.org/es/temas/recursos-naturales

Copyright © Naciones Unidas, 2022.

Todos los derechos reservados

[Cancelar suscripción | Unsubscribe](#)

CEPAL - Av. Dag Hammarskjöld 3477, Santiago, CP 7630412, Chile