



Recursos Naturales en América Latina y el Caribe



CEPAL



División de Recursos Naturales

Boletín N° 1 • AGOSTO DE 2020



Contenido

- [Editorial](#)
- [Artículo principal](#)
- [Actividades](#)
- [Publicaciones destacadas](#)
- [Noticias](#)
- [Contacto](#)

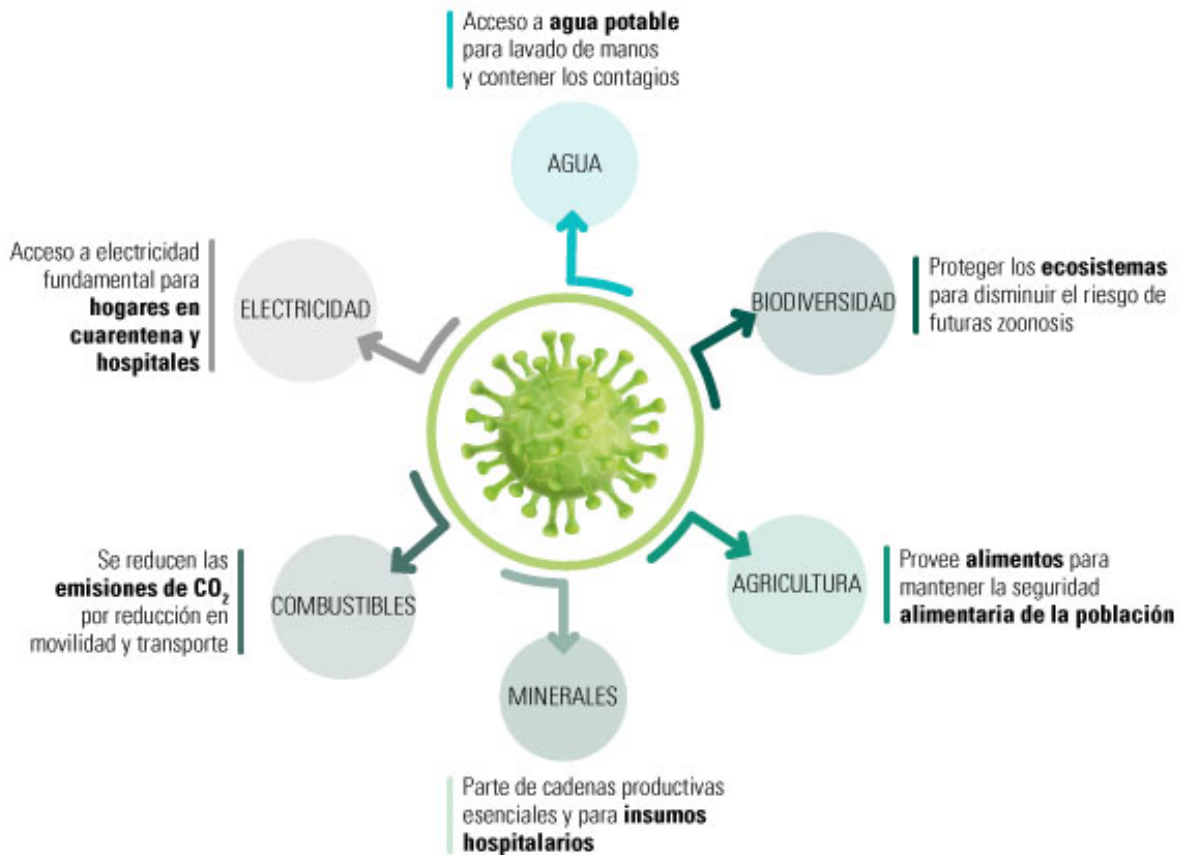
Editorial

América Latina y el Caribe es una región altamente dependiente de recursos naturales, los que juegan un rol fundamental en la economía de la mayoría de los países. En los últimos meses, la región se ha visto enfrentada a la pandemia por Covid-19, lo cual reveló el rol clave de los recursos naturales y los servicios asociados a ellos en la lucha contra el virus, como, por ejemplo, agua, electricidad y alimentos. Simultáneamente, frenó muchas actividades basadas en recursos naturales y evidenció la desigualdad en el acceso a los mismos y a los ingresos que generan.

El primer número del Boletín Recursos Naturales en América Latina y el Caribe, elaborado por la División de Recursos Naturales de la CEPAL, presenta un análisis conjunto del rol del agua, la energía, la agricultura, la biodiversidad y los recursos naturales no renovables durante la pandemia de Covid-19, para plantear propuestas integradas que permitan a los países de la región enfrentar mejor esta y futuras crisis, así como las dificultades estructurales.

En esta oportunidad, tras los impactos del Covid-19, se identifica la necesidad de fortalecer el rol del Estado para garantizar el acceso a agua, electricidad y alimentos para las poblaciones más vulnerables. Al mismo tiempo, se destaca la importancia de proteger el funcionamiento de las actividades esenciales de cadenas asociadas al uso de recursos naturales, salvaguardando la salud de los trabajadores y las comunidades vinculadas. Además, es necesario preservar la diversidad de los ecosistemas, respetar sus fronteras naturales y evitar la fragmentación, degradación y destrucción de los hábitats que caracterizan a la región.

Artículo principal



El rol de los recursos naturales ante la pandemia por el COVID-19 en América Latina y el Caribe

I. Análisis integrado de las implicancias del COVID-19 en los Recursos Naturales en América Latina y el Caribe

La pandemia de COVID-19 ha producido impactos sociales y económicos de gran magnitud a escala regional y mundial. Son bien conocidas las consecuencias directas de las medidas de restricción de movilidad aplicadas por los gobiernos de la región, pero no se han explorado en mayor detalle las relaciones claves de los recursos naturales con los factores precursores, la expansión de los contagios y los impactos del mismo virus. La relación de los recursos naturales con la pandemia del COVID-19 es muy diversa (Diagrama I.1). Por un lado, son factores esenciales para el control de la crisis (alimentos, agua potable, biodiversidad y electricidad), y por otro, se ven impactados por sus consecuencias (uso de combustibles, minerales, etc.). El acceso al agua potable es fundamental por constituir el lavado de manos una de las principales medidas para evitar el crecimiento de los contagios; la energía y electricidad son indispensables para garantizar el suministro de agua y las condiciones de habitabilidad de los hogares, así

como para asegurar el funcionamiento de los hospitales; la actividad agrícola es la base para el mantenimiento de la seguridad alimentaria; y por lo último, los recursos naturales no renovables tienen gran importancia macroeconómica en la mayoría de las economías de ALC.

Las medidas de cuarentena han provocado una disminución transitoria y sostenida en el uso de los combustibles y por lo tanto en sus emisiones y contaminación asociada, así como en la explotación misma de los recursos. El COVID-19 es una enfermedad zoonótica (de transmisión de animales a humanos) pero que se ha propagado de humanos a humanos con mucha facilidad por el alto hacinamiento y conectividad de nuestra estructura social. Una parte del problema de las enfermedades zoonóticas, al que hasta ahora no se ha prestado mucha atención, radica en que se siguen desplazando las fronteras naturales, así como fragmentando, destruyendo y degradando los ecosistemas que tienen la capacidad de “controlar” la propagación de enfermedades. En todos los estudios que exploran las causas de la propagación de enfermedades zoonóticas, el cambio de uso de suelo es la mayor (Gottdenker, 2014). Los primeros cinco factores son: cambios de uso de suelo (fragmentación y degradación de ecosistemas), cambios en la industria alimentaria, susceptibilidad humana y conectividad internacional (viajes) (Suzan, 2020). Una alta diversidad de especies, característica de los ecosistemas sanos, regula la abundancia de aquellas que actúan como reservorios primarios de virus, lo que reduce la transmisión de patógenos. **La evidencia apunta a que la conservación de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos es necesaria para proteger la salud humana directa e indirectamente.**

[Ver más](#)

Actividades



Seminario virtual Planificación de las inversiones públicas con enfoque Nexo Agua-Energía-Alimentación

Junio de 2020. Santiago, Chile

[Ver más](#)



Cuarto Foro Técnico Regional de Planificadores Energéticos Apoyando al entendimiento entre los planificadores de la región

Junio de 2020. Santiago, Chile

[Ver más](#)

Otras actividades

Junio 2020

WEBINAR: La industria minera ante la crisis del COVID-19 en América Latina y El Caribe

Mayo 2020

Webinario 3 sobre el indicador 6.5.2 de los ODS": Apoyo a los países en la preparación de los informes nacionales para el segundo ejercicio de presentación de informes" organizado por CEPE-ONU y UNESCO

Abril 2020

X Webinar regional: Experiencias en la construcción de indicadores ambientales para el ODS 6

Marzo 2020

Participación de CEPAL en Taller Regional "Facilitando el desarrollo sostenible en la gestión de aguas en América Latina y el Caribe: el Sistema de Soporte a las Políticas del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 (SSP-ODS)"

Enero 2020

Conversatorio "Los desafíos y oportunidades para mejorar la gestión sobre el agua en Chile"

Enero 2020

Tercer Foro Virtual Nexo. Manejo Integrado de Cuencas Bajo una Perspectiva Nexo

Publicaciones destacadas



Estudio de caso sobre la gobernanza del cobre en el Perú

103 p. | Junio 2020

[Descargar](#)



Estudio de caso sobre la gobernanza del litio en Chile

101 p. | Junio 2020

[Descargar](#)



Estudio sobre los efectos de la minería en el desarrollo económico, social y ambiental del Estado Plurinacional de Bolivia

63 p. | Junio 2020

[Descargar](#)

[Ver más publicaciones sobre Recursos Naturales](#)

Noticias



Finaliza Cuarto Foro de Planificadores de Energía

Junio de 2020. Santiago, Chile

[Ver más](#)



Exitoso Cuarto Foro Virtual Nexo. Marcos normativos e institucionales para fomentar una perspectiva Nexo en América Latina y El Caribe

Abril de 2020. Santiago, Chile

[Ver más](#)

[Contáctenos](#)

[Suscríbese](#)



Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)
www.cepal.org/es/area-trabajo/recursos-naturales
Copyright © Naciones Unidas, 2020.
Todos los derechos reservados