



Recursos Naturales en América Latina y el Caribe



NACIONES UNIDAS

CEPAL



División de Recursos Naturales

Boletín N° 2 • ENERO DE 2021

Implicancias de los roles de género en la gobernanza de los recursos naturales en América Latina y el Caribe



Contenido

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

En América Latina y el Caribe el desigual acceso a la propiedad y control de los recursos naturales, ha generado una brecha de género en la gobernanza de estos, propiciando una clara situación de desventaja para las mujeres desde un punto de vista económico y socio-ambiental. Estas inequidades dificultan las oportunidades de las mujeres en el marco de desarrollo de la región, dejándolas relegadas a empleos domésticos no remunerados que consumen gran parte de su tiempo así como la capacidad de participar en la toma de decisiones dentro y fuera de los hogares. Mujeres y niñas actualmente viven una situación de vulnerabilidad que se presume agravada por los efectos de la crisis ambiental, el cambio climático y la actual crisis mundial por la pandemia de COVID-19.

En el número 2 del Boletín Recursos Naturales en América Latina y el Caribe de la CEPAL se analizan las relaciones de género con los recursos naturales claves para la región: la biodiversidad, el agua, la energía, los alimentos y la minería. Se identifican así los principales impactos económicos, sociales y ambientales de la brecha de género y las oportunidades de incorporar el enfoque de género en las políticas públicas referentes a estos recursos.

Los resultados de este análisis arrojan la necesidad de implementar políticas públicas en la región, que favorezcan el acceso de las mujeres a la propiedad de la tierra y el agua, y con ello a la gobernanza y toma de decisiones sobre varios recursos naturales. También se refleja la importancia de incluir el enfoque de género en las políticas de generación de empleos, lo cual tendría un efecto positivo en términos de producción y de autonomía para las mujeres. Finalmente, transversalizar el enfoque de género en todas las políticas públicas relacionadas con la gestión de los recursos naturales, tal como lo propone la Agenda 2030, permitirá el logro de un verdadero desarrollo sostenible en el mediano y largo plazo.

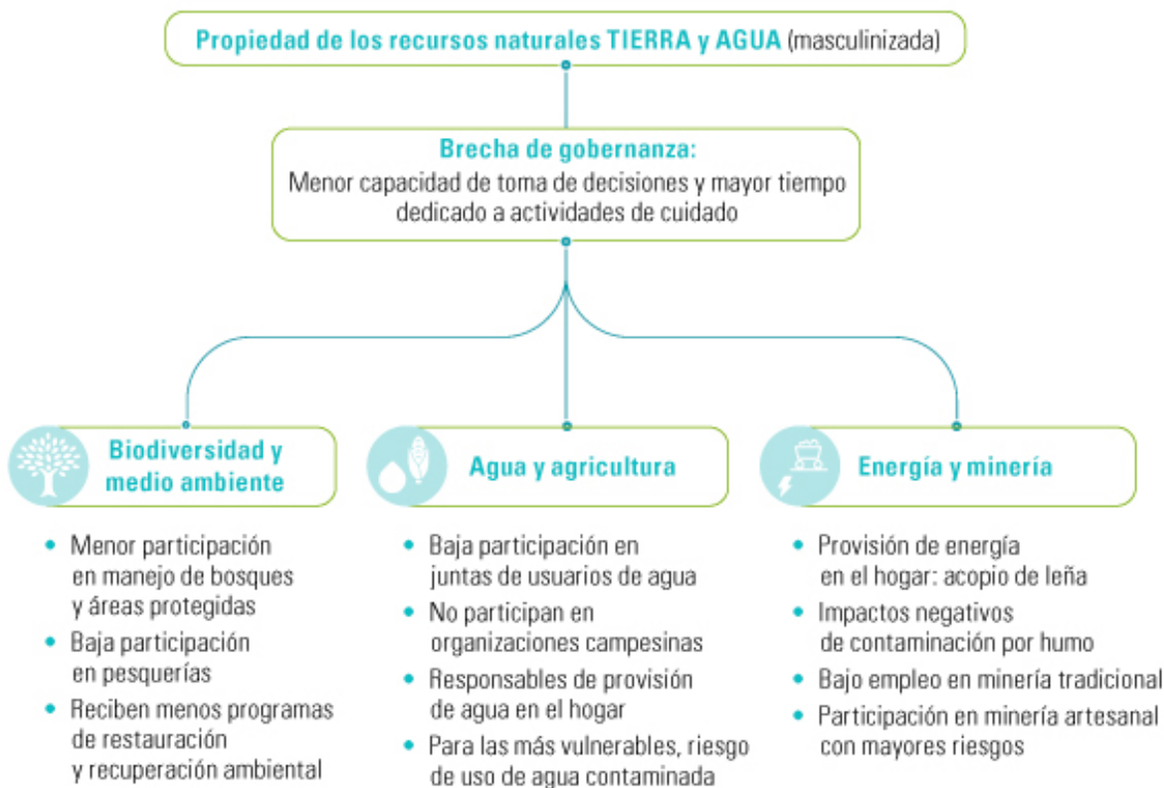
Implicancias de los roles de género en la gobernanza de los recursos naturales en América Latina y el Caribe

Introducción

Este artículo analiza las relaciones de género con recursos naturales claves en América Latina y el Caribe (ALC), como lo son la biodiversidad, el agua, la energía, los alimentos y la minería. Brinda una mirada integral que identifica los principales impactos a nivel económico, social y ambiental, así como las oportunidades de incorporar los enfoques de género en las políticas públicas relacionadas con recursos naturales en la región. Uno de los factores claves que ha generado impactos diferenciados entre hombres y mujeres es el desigual acceso a la propiedad y control de los recursos naturales, lo que crea una brecha de género en la gobernanza de los recursos naturales (entendida como gobernar la propiedad, los modos de apropiación y la distribución de costos y beneficios de los recursos naturales renovables y no renovables, para que el conjunto de la sociedad pueda beneficiarse de su explotación y/o conservación). Además, esto mismo tiene acusadas consecuencias sobre la injusta división del trabajo, donde las mujeres tienen una marcada sobrecarga en las actividades del cuidado (véase el diagrama 1), las cuales se han agravado durante la pandemia por COVID-19.

Diagrama 1

Consecuencias de la desigualdad entre hombres y mujeres en el acceso a la propiedad sobre los recursos naturales



Fuente : Elaboración propia, sobre la base de los estudios y fuentes citados a lo largo de este boletín.

[Ver más](#)

Actividades, publicaciones destacadas y noticias

Agua

Notas informativas

08 de octubre, 2020

Publicación de la “Guía metodológica: diseño de acciones con enfoque del Nexo entre agua, energía y alimentación para países de América Latina y el Caribe” y de sus videos de capacitación

17 de noviembre, 2020

Día mundial del retrete 2020: Saneamiento sostenible y cambio climático

Eventos

07 de octubre, 2020

Sexto Foro Virtual Nexo. Diagnóstico y propuesta de fomento del riego en Centroamérica bajo el enfoque Nexo

09 de octubre, 2020

Foro Virtual “Desafíos para la Planificación y el Monitoreo de la Agenda 2030 en América Latina y el Caribe”

22 de octubre, 2020

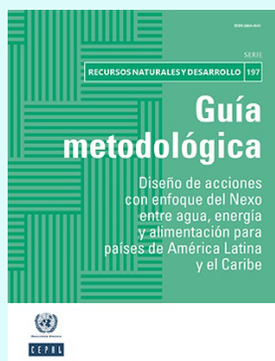
Participación de CEPAL en la “Sexta reunión del Grupo de Tareas sobre el Nexo Agua-Alimentos-Energía-Ecosistemas

18 de noviembre, 2020

Seminario virtual: Oportunidades para la adopción del enfoque del Nexo Agua, Energía y Alimentación en América del Sur

24 de noviembre, 2020

Participación de CEPAL en el “Webinar Agua, género y clima en América Latina y el Caribe: mejores datos para mejores estrategias de adaptación”



Guía metodológica: diseño de acciones con enfoque del Nexo entre agua, energía y alimentación para países de América Latina y el Caribe

83 p. | Octubre 2020

[Descargar](#)

Agricultura y biodiversidad

Eventos

17 de noviembre, 2020

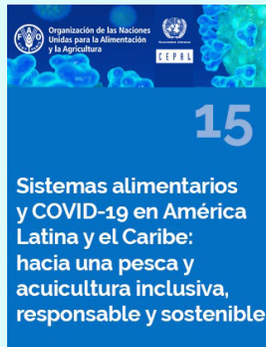
Global Bioeconomy Summit - GBS2020: Hacia una economía sostenible y circular: El desarrollo de estrategias de bioeconomía

04 al 06 de noviembre, 2020

Seminario virtual de la FAO: "¿Cómo recuperar y transformar los sistemas agroalimentarios de América Latina y el Caribe post COVID-19?"

07 de agosto, 2020

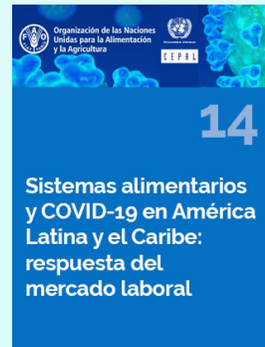
Lanzamiento de la Estrategia Nacional de Bioeconomía en Costa Rica



Sistemas alimentarios y COVID-19 en América Latina y el Caribe N° 15: hacia una pesca y acuicultura inclusiva, responsable y sostenible

21 p. | Octubre 2020

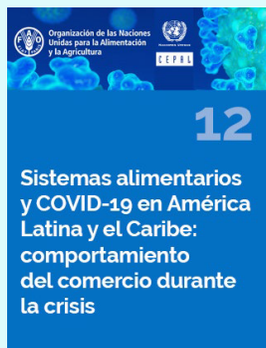
[Descargar](#)



Sistemas alimentarios y COVID-19 en América Latina y el Caribe N° 14: respuesta del mercado laboral

21 p. | Septiembre 2020

[Descargar](#)



Sistemas alimentarios y COVID-19 en América Latina y el Caribe N° 12: comportamiento del comercio durante la crisis

16 p. | Agosto 2020

[Descargar](#)



Disponibilidad de datos estadísticos para enfrentar la pandemia de la COVID-19

11 p. | Agosto 2020

[Descargar](#)

Recursos no renovables

Eventos

Octubre - Noviembre, 2020

Ciclo de Webinars: Cadenas de suministro mineras en un contexto Post-Covid-19

Octubre, 2020

Participación de la División de Recursos Naturales de la CEPAL en el IV Seminario Internacional "ABC del Litio Sudamericano"

Octubre, 2020

Seminario virtual: Conclusiones y reflexiones acerca de la cooperación Sur-Sur: Intercambio metodológico de estadísticas mineras entre Chile y Perú

Julio, 2020

Participación de la División de Recursos Naturales de la CEPAL en el Proceso de consulta de la Resolución de Gobernanza de Recursos Minerales de la UNEA

Julio, 2020

Seminario sobre el fortalecimiento de la gestión legal y la institucionalidad para el cierre y post cierre de minas en la región andina



**Gestión del cierre de minas
en el Perú: estudio técnico-legal
sobre el alcance de la legislación
peruana en el cierre de operaciones mineras**

73 p. | Octubre 2020

[Descargar](#)



**Historia, aplicación y análisis
de la Ley núm. 20.551 que
Regula el Cierre de Faenas
e Instalaciones Mineras en Chile**

71 p. | Agosto 2020

[Descargar](#)

Energía

Eventos

Diciembre, 2020
Finaliza el Quinto Foro Regional de Planificadores Energéticos

Noviembre, 2020
Quinto Foro Regional de Planificadores Energéticos

Octubre, 2020
"Primer Diálogo Técnico Virtual en el marco del Foro Técnico Regional de Planificadores Energéticos: Generación Distribuida"

Septiembre, 2020
Reunión virtual de lanzamiento del Proyecto BIEE-ROSE sobre monitoreo de la Eficiencia Energética y ODS7 en América Latina y el Caribe



Seguridad hídrica y energética en América Latina y el Caribe: definición y aproximación territorial para el análisis de brechas y riesgos de la población

133 p. | Noviembre 2020

[Descargar](#)



Contribuciones determinadas a nivel nacional del sector eléctrico en América Latina y el Caribe: análisis de la transición hacia el uso sostenible de las fuentes energéticas

53 p. | Septiembre 2020

[Descargar](#)

[Ver más publicaciones sobre Recursos Naturales](#)

[Contáctenos](#)

[Suscríbese](#)



Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)
www.cepal.org/es/area-trabajo/recursos-naturales
Copyright © Naciones Unidas, 2021.
Todos los derechos reservados