



“Sistemas integrados de agua y energía para una recuperación sostenible post COVID-19” América Latina y el Caribe

15 de Diciembre 2020

SILVIA SARAVIA
Oficial de Asuntos Económicos,
Unidad de Agua y Energía,
División de Recursos Naturales, CEPAL





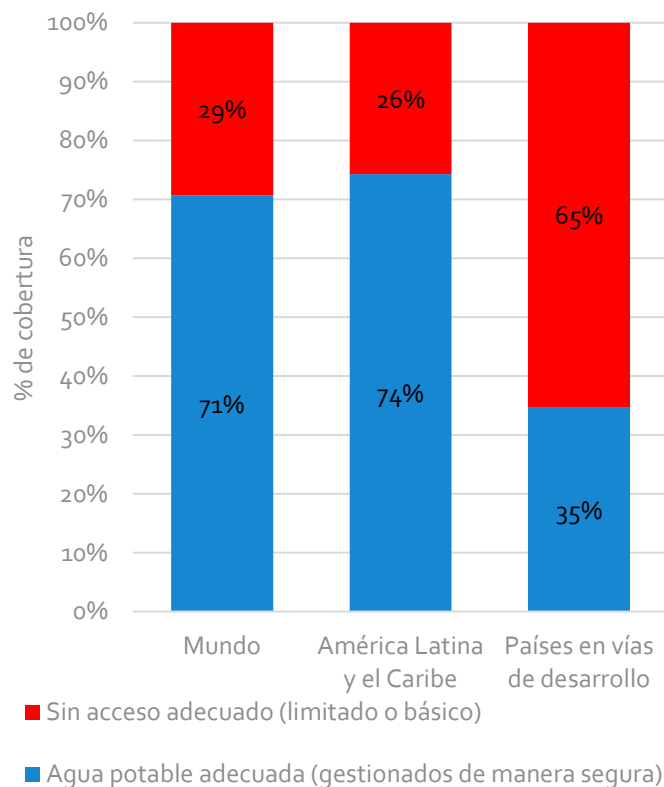
Objetivo

Intercambio y difusión de conocimientos y experiencias relacionados con enfoques integrados de agua y energía sostenibles para la región de América Latina y el Caribe

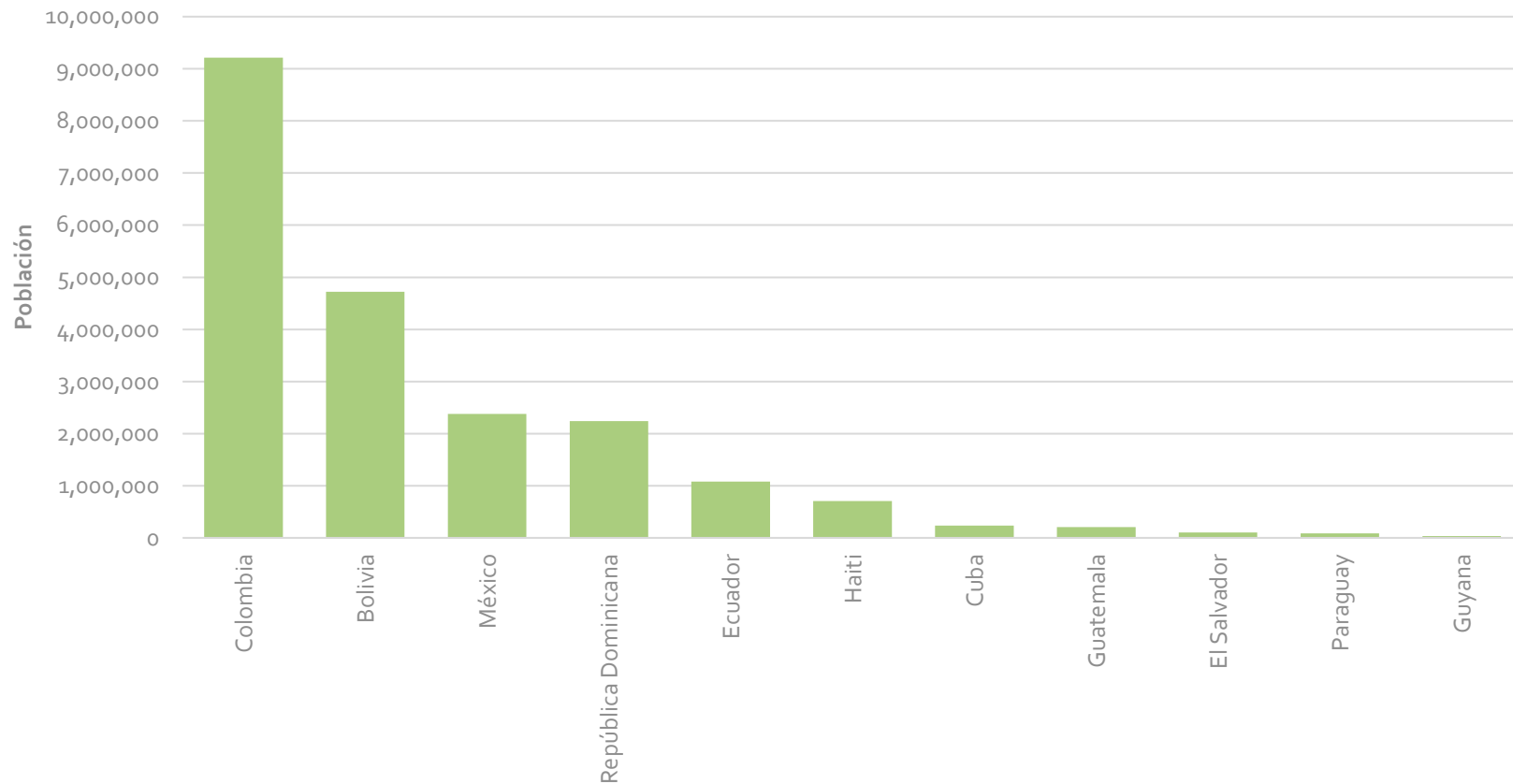


Agua y Energía en tiempos COVID-19

Proporción de población con o sin acceso adecuado a agua potable en 2017

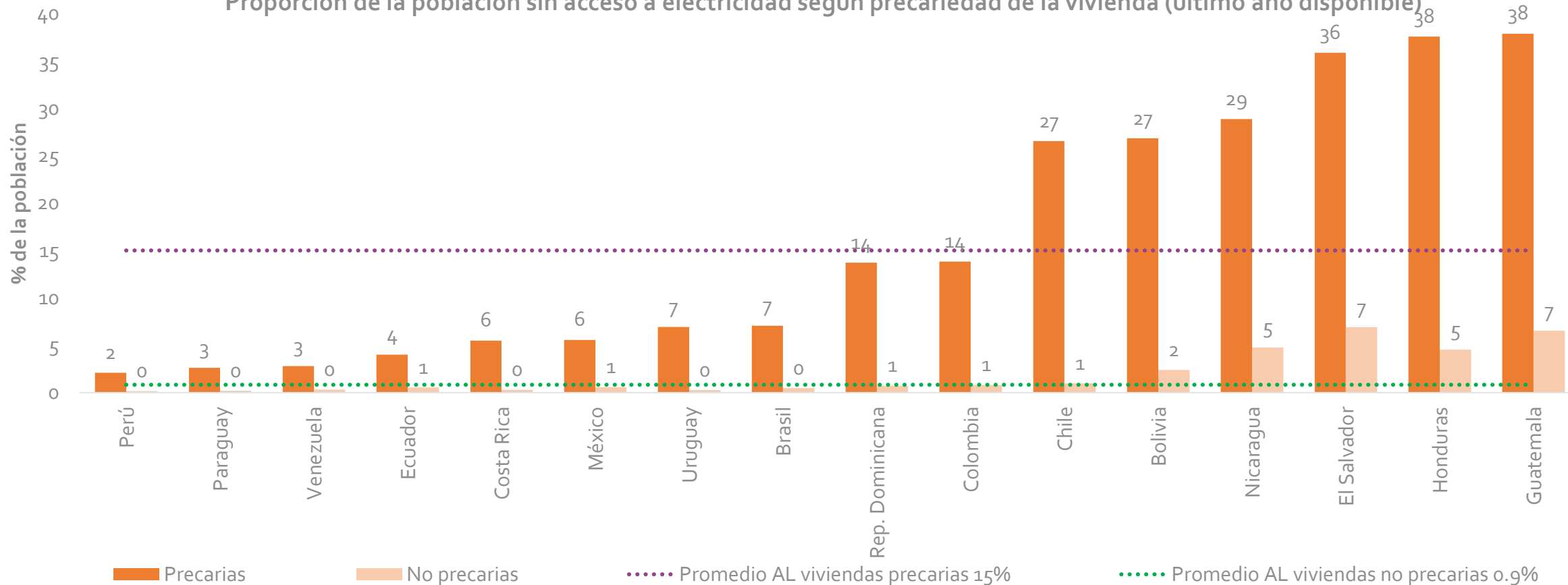


Número de personas sin acceso a instalaciones para lavarse las manos por país



Agua y Energía en tiempos COVID-19

Proporción de la población sin acceso a electricidad según precariedad de la vivienda (último año disponible)





CEPAL – Programa Nexo

- En CEPAL buscamos apoyar estrategias de manejo de los recursos naturales siguiendo los preceptos de la Agenda de Desarrollo Sostenible 2030
- El enfoque “**Nexo agua-energía-alimentación**” permite visualizar los *trade-offs* y sinergias entre los sectores **agua, energía** y alimentación





Interrelación Agua-Energía en ALC



Agua para Energía: Agua para la generación de hidroelectricidad, refrigeración, y extracción de recursos mineros e hidrocarburos



Interrelación Energía-Agua en ALC



Energía para Agua:
Energía para captación,
distribución, saneamiento,
depuración, y desalación



CEPAL – Programa Nexo

- Existe un avance de la región en la aplicación de soluciones integradas
- CEPAL elaboró **Análisis Comparativo** de acciones Nexo y **Guía Metodológica** para la adopción y evaluación de acciones Nexo
- En el período **2021-2023** continuaremos con **Fase II** del programa Nexo





MUCHAS GRACIAS

UNIDAD DE AGUA Y ENERGÍA
DIVISIÓN DE RECURSO NATURALES, CEPAL

Silvia Saravia (Agua) silvia.saravia@cepal.org

Marina Gil (Agua) marina.gil@cepal.org

Rubén Contreras (Energía) ruben.contreras@cepal.org