



NACIONES UNIDAS
UNITED NATIONS

CEPAL
ECLAC

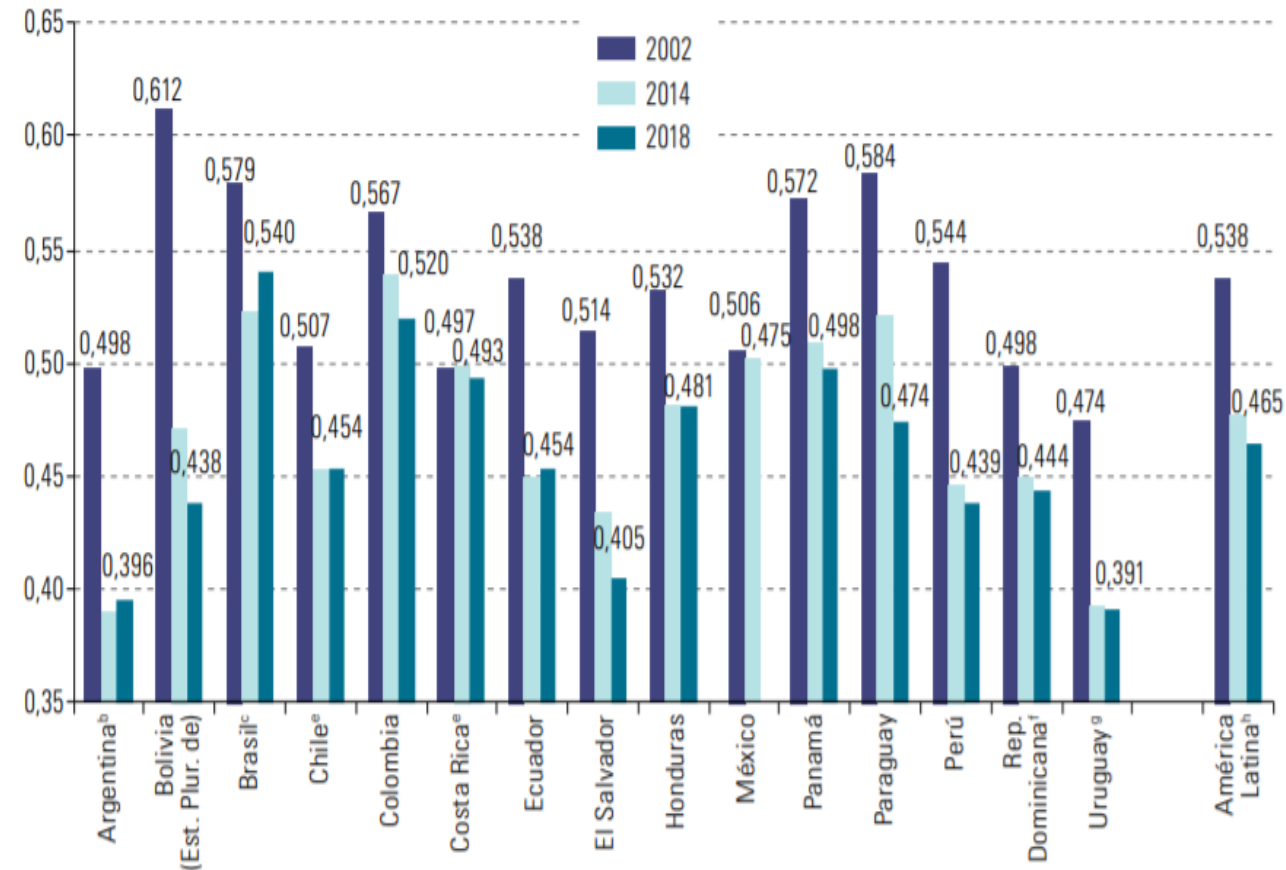
El rol de la Planificación Energética: **Hacia una recuperación limpia, inclusiva y resiliente**

Ruben Contreras Lisperguer
Oficial de Asuntos Económicos
CEPAL

24 de Noviembre, 2020

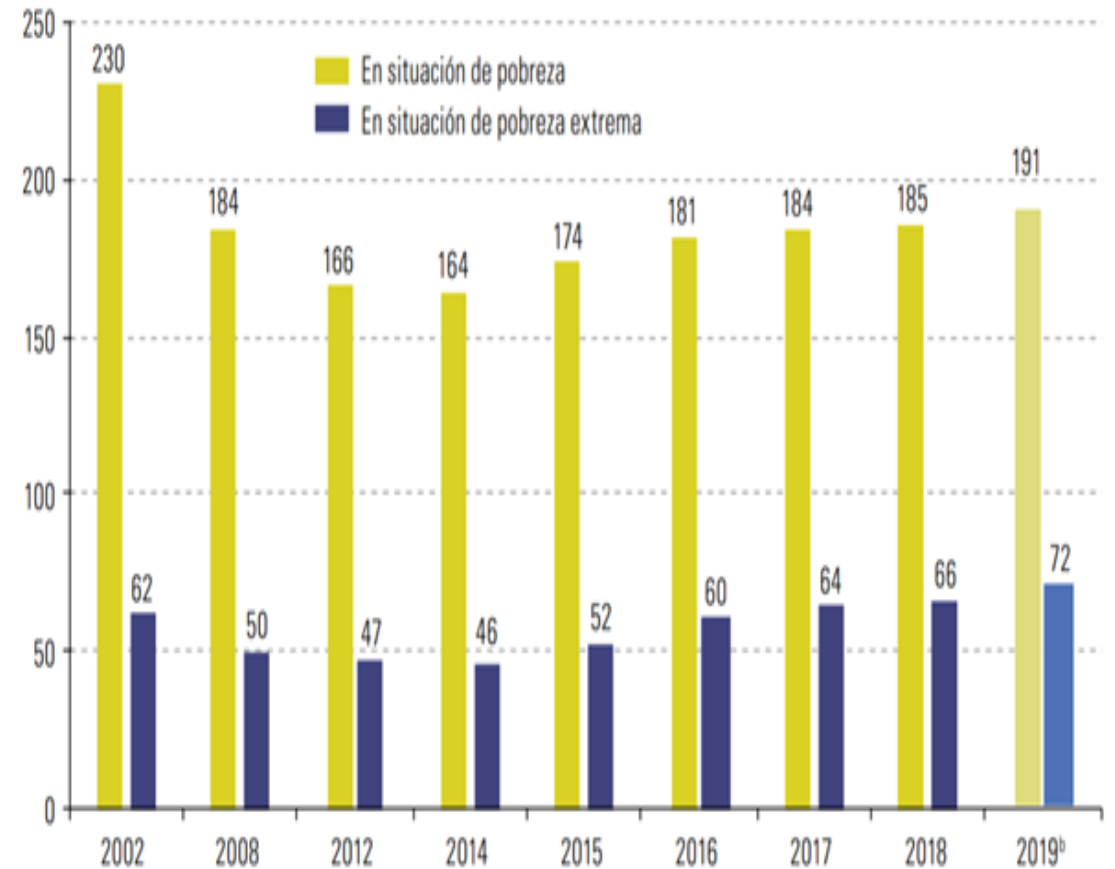
Magnitud de la pobreza regional

América Latina (15 países): índice de desigualdad de Gini, 2002-2018^a



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Banco de Datos de Encuestas de Hogares (BADEHOG).

Millones de personas



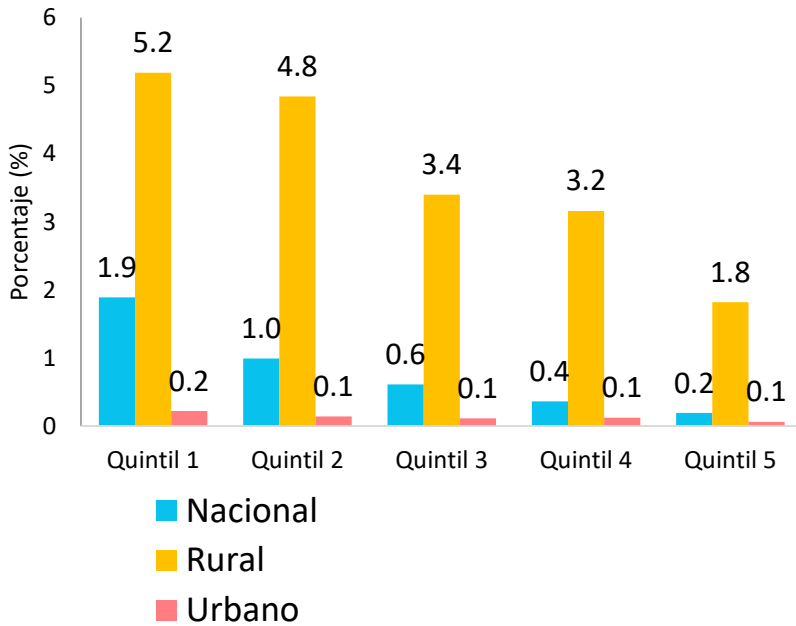
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Banco de Datos de Encuestas de Hogares (BADEHOG).

75 millones no tienen acceso a sistemas de cocción limpia y 18 millones no tienen acceso a electricidad: todos en viviendas precarias donde prevalece el hacinamiento

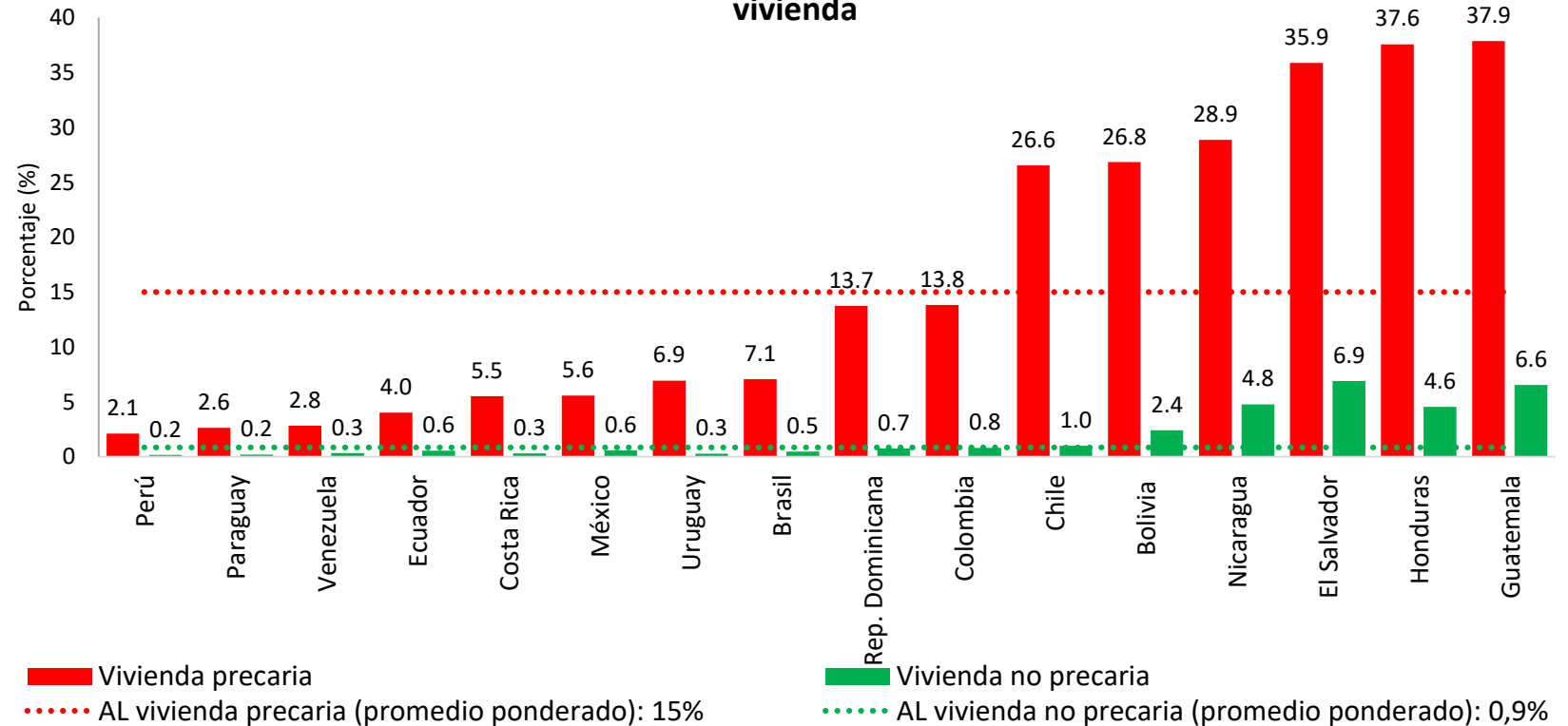
Los quintiles más pobres (1 y 2) **triplican** la falta de acceso del quintil más rico

En ALC, en promedio, el 15% de la población que reside en viviendas precarias no tiene acceso a electricidad. Sin embargo, en al menos seis países esa participación es cercana al 40%

Proporción de la población en ALC sin acceso a electricidad



Proporción de la población sin acceso a electricidad según precariedad de la vivienda

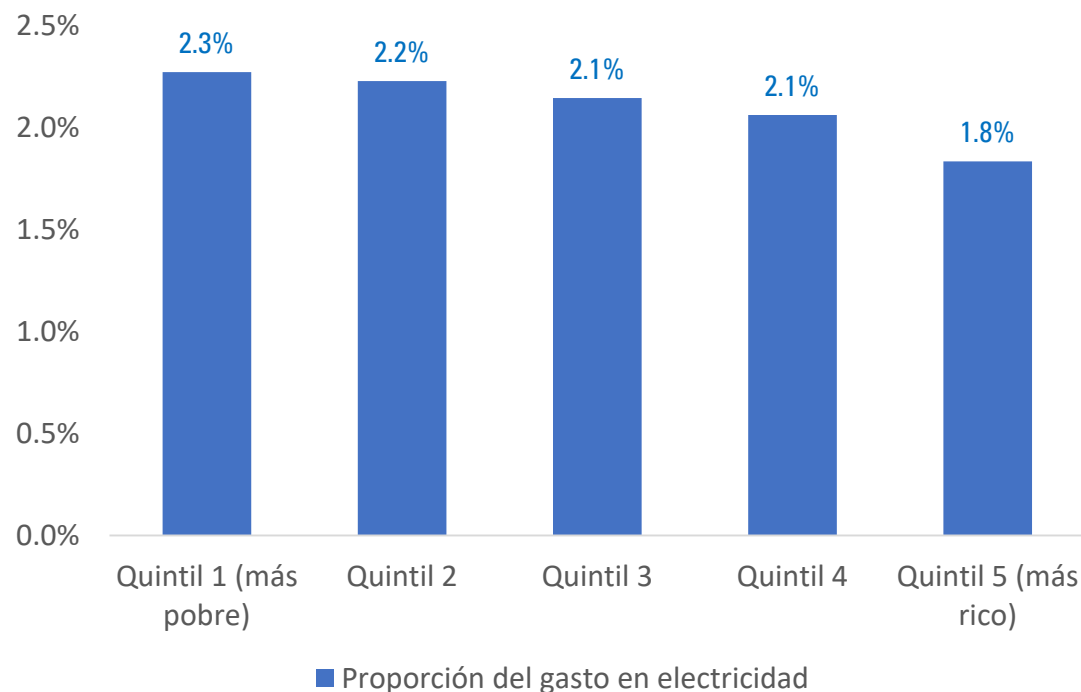


Fuente: CEPAL sobre la base de las últimas Encuestas de Hogares

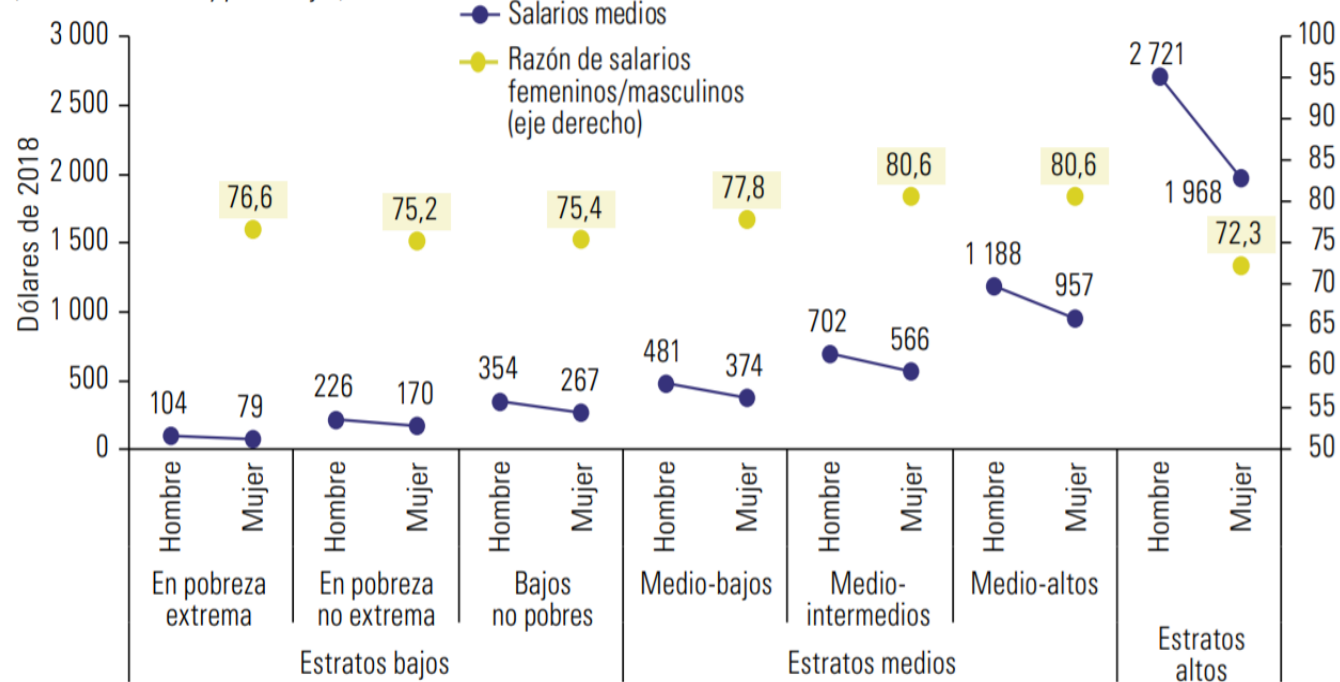
El aumento de la pobreza (37%) y el desempleo (13.5%) son trabas para afrontar los pagos de servicios básicos

La proporción que representa el gasto en servicios básicos en los hogares más pobres (quintiles 1 y 2) puede **ser el doble o más del doble** de aquel de los hogares más ricos (quintil 5)

Proporción del gasto en electricidad del total de gasto de los hogares por quintil para América Latina



Salarios mensuales de las personas de entre 25 y 59 años que trabajan 20 horas o más por semana (en dólares de 2018 y porcentajes)



Planificando por un mejor futuro

Por otro lado, el tema de la **Planificación Energética Sostenible** es vital para que la recuperación se ajuste a los objetivos nacionales en el largo plazo, enfocados en la transición energética a las renovables, pero con una visión integradora y el desarrollo de un mercado eléctrico regional que permita no solamente desarrollar infraestructura resiliente pero generar millones de nuevos trabajos en los próximos 15 años.

Innovar y difundir tecnologías renovables, y digitalización para aumentar el espacio para el crecimiento global.


Las decisiones que se tomen ahora darán forma inevitablemente a la infraestructura y a las industrias durante décadas. Es por esto que debemos tener visión de que queremos ser y no tomar medidas apresuradas que probablemente terminen impactando negativamente nuestras economías. La **voluntad política** es clave, y esperamos que los gobiernos de la región estén dispuestos a actuar con visión en el largo plazo.



Descarbonizar la matriz eléctrica cuesta menos que mantenerla

30% menos de emisiones y cerca de 7 millones más de empleos

ESCENARIOS	Peso de las renovables (no hidráulicas) en la capacidad instalada	COSTO En porcentajes del PIB anual entre 2020-2032	EMISIONES DE CO2 Acumuladas en gigatoneladas 2020-2032
Situación actual	12.7%	-	6 (2010-2020)
Planificado por los países	24.6%	1.40%	4.8
Renovables sin integración	41.1%	1.35%	-30.1%
Renovables con Integración	39.5%	1.33%	-31.5%





Gracias!!!!

Ruben Contreras Lisperguer
Economic Affairs Officer – UN ECLAC
RContreras@un.org
