



NACIONES UNIDAS
UNITED NATIONS

CEPAL
ECLAC

Ciclo de Webinars ACERA

Visión Regional “Pobreza Energética” – CEPAL

Ruben Contreras Lisperguer

25 de junio, 2020



Algunos de los trabajos de CEPAL sobre Pobreza

La medición multidimensional de la pobreza

<https://www.cepal.org/es/publicaciones/16433-la-medicion-multidimensional-la-pobreza>



Medición multidimensional de la pobreza infantil: una revisión de sus principales componentes teóricos, metodológicos y estadísticos

<https://www.cepal.org/es/publicaciones/41214-medicion-multidimensional-la-pobreza-infantil-revision-sus-principales>



Medición de la pobreza por ingresos: actualización metodológica y resultados

<https://www.cepal.org/es/publicaciones/44314-medicion-la-pobreza-ingresos-actualizacion-metodologica-resultados>



Pobreza energética en América Latina



Desafíos en el diseño de medidas de pobreza multidimensional

<https://www.cepal.org/es/publicaciones/44583-challenges-designing-national-multidimensional-poverty-measures>



Panorama Social de América Latina 2019

<https://www.cepal.org/es/publicaciones/44969-panorama-social-america-latina-2019>



Enfoques de la pobreza

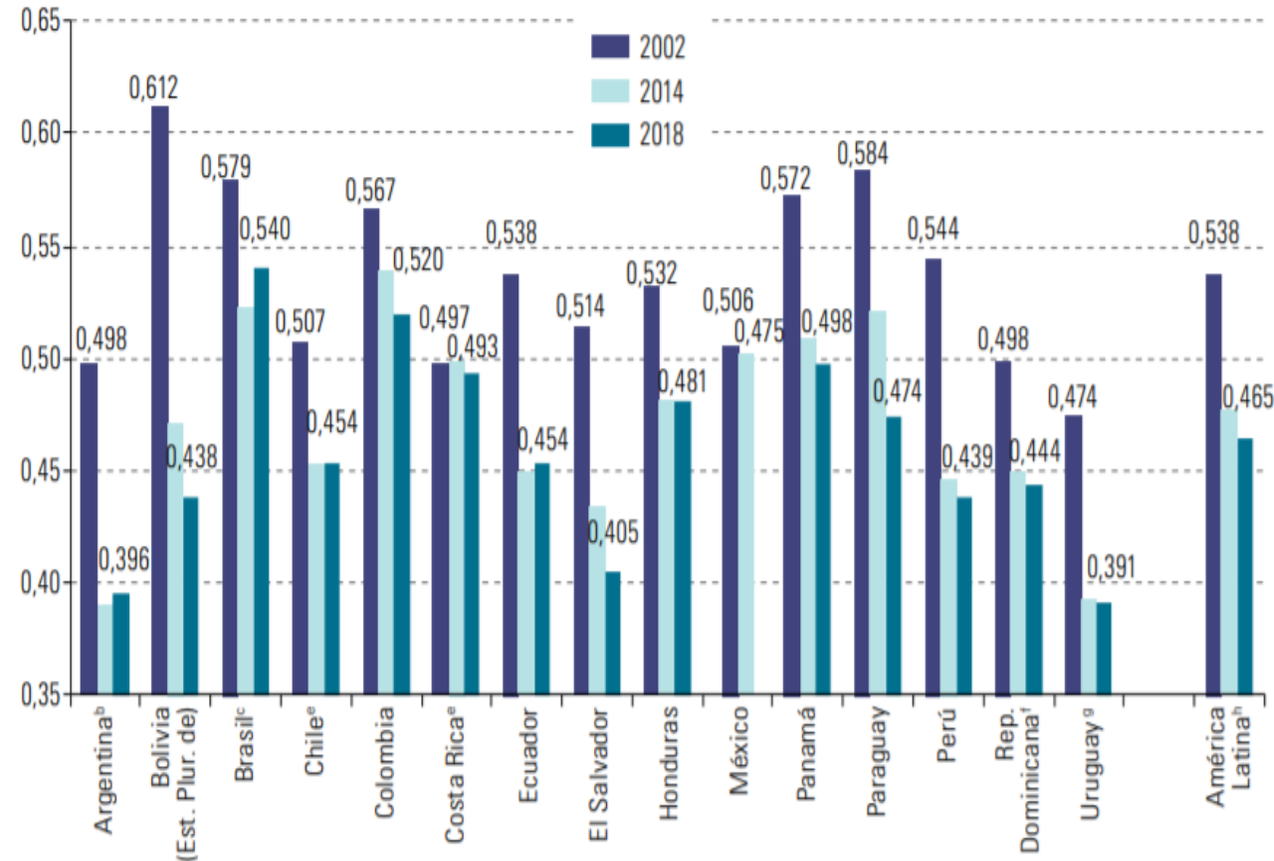
Significados distintos en diferentes contextos

1. Insuficiencia de Recursos
2. Insatisfacción de Necesidades Básicas
3. Privación de capacidades
4. Negación de ciudadanía (titularidades, derechos)

Se hace necesaria una medición multidimensional que aborde estos enfoques

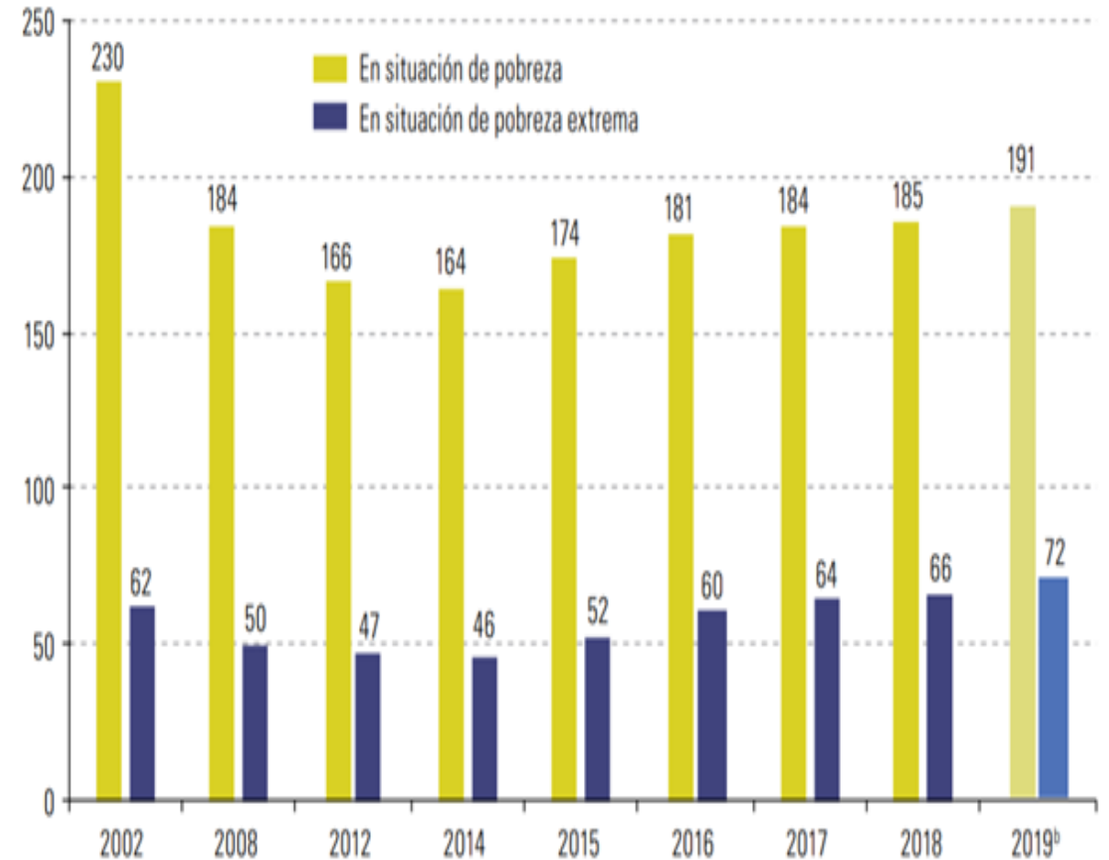
Magnitud de la pobreza regional

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



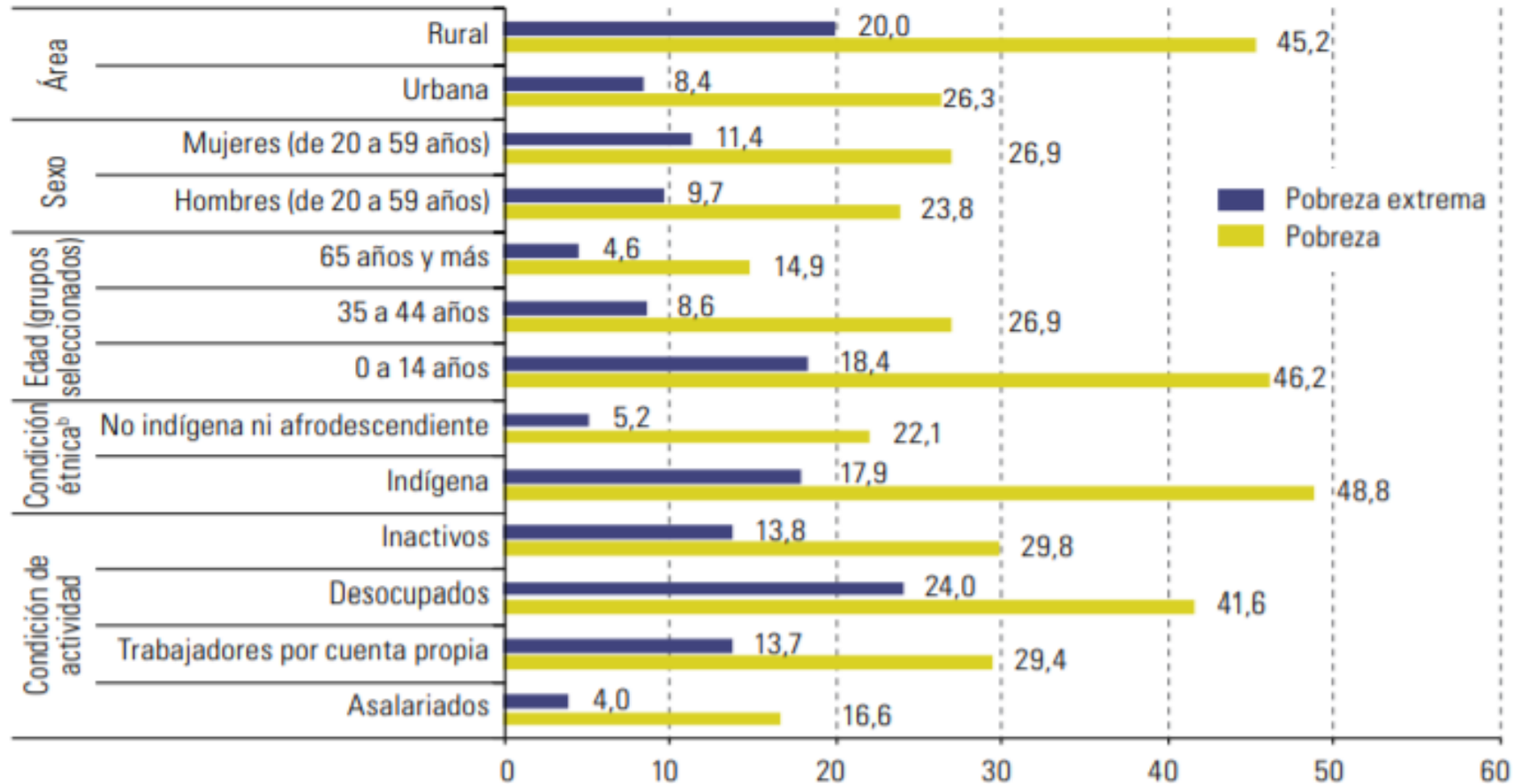
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Banco de Datos de Encuestas de Hogares (BADEHOG).

Algunas dimensiones de la Pobreza

América Latina (18 países): tasas de pobreza y pobreza extrema según área de residencia y distintas características sociodemográficas^a

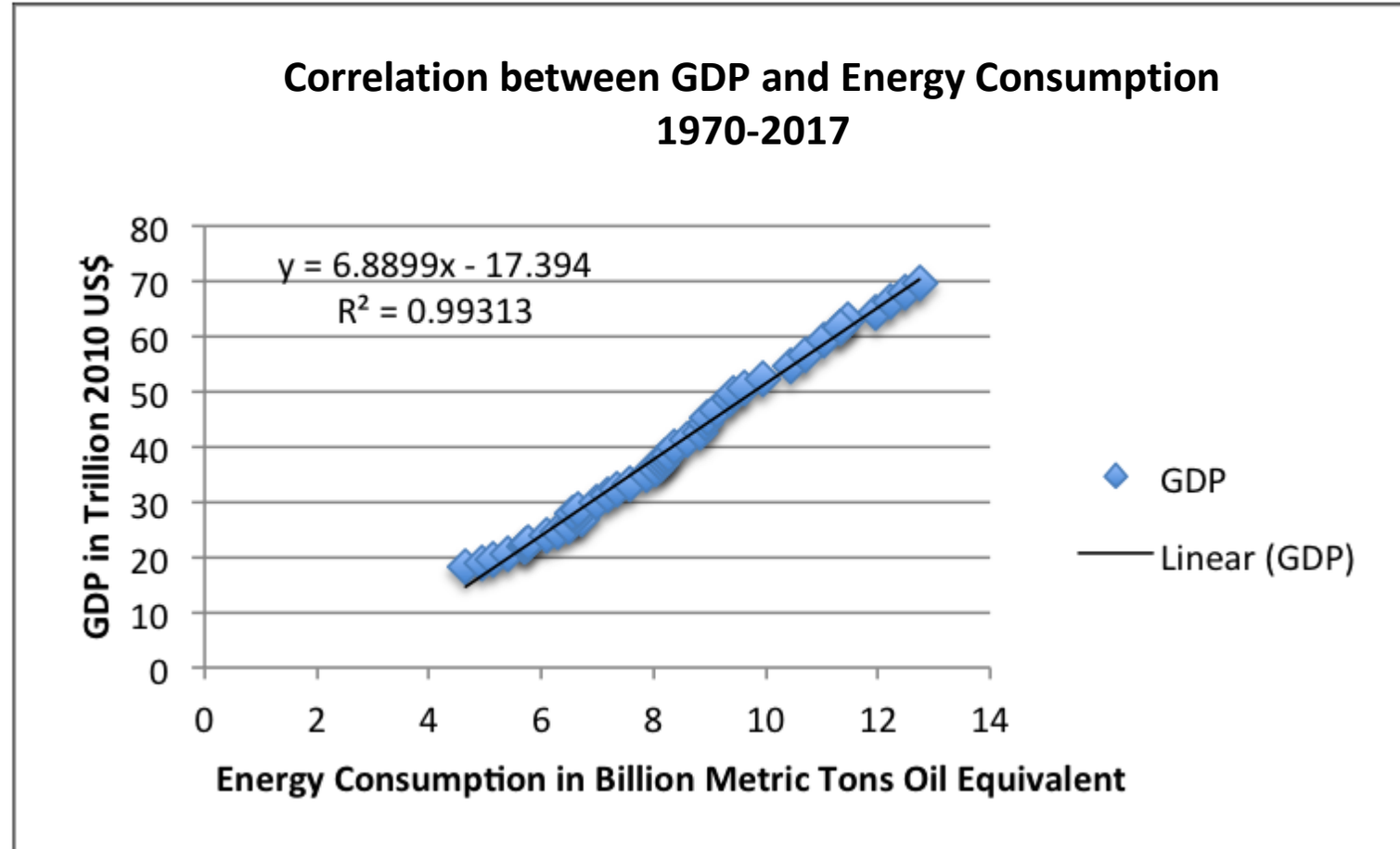
(En porcentajes)

Según área de residencia, sexo, grupos de edad, condición étnica y condición de actividad, 2018



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

ODS7 y pobreza energética



Enfoques en pobreza energética

POBREZA COMO INSATISFACCIÓN DE NECESIDADES

POBREZA COMO INSUFICIENCIA DE RECURSOS (INGRESOS)

POBREZA COMO PRIVACIÓN DE CAPACIDADES

POBREZA COMO PRIVACION EN LA CALIDAD DE SERVICIOS

POBREZA COMO UN PROBLEMA DE GENERO

POBREZA COMO UN PROBLEMA DE UBICACIÓN GEOGRÁFICA

POBREZA ENERGÉTICA

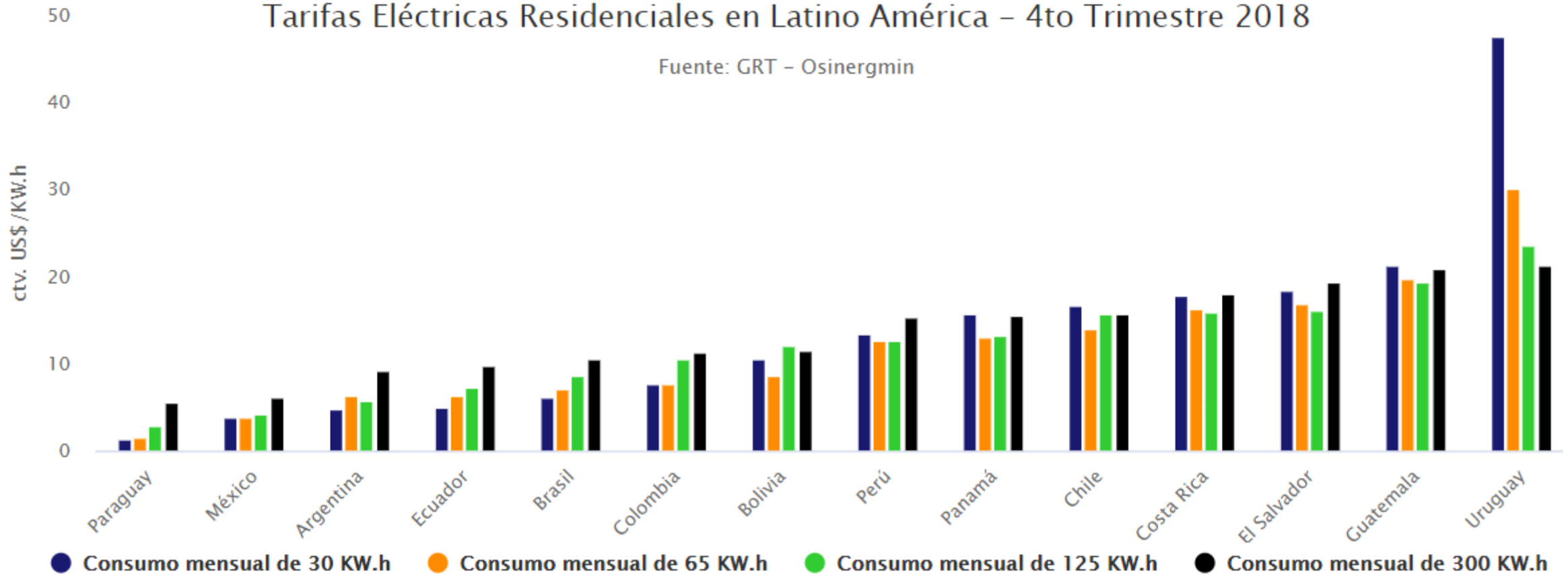
Desafíos y consideraciones

1. El uso de indicadores e índices está muy extendido en diversas áreas del saber.
2. Existe un limitado suministro de información detallada y precisa para analizar y evaluar la pobreza energética.
3. Un buen indicador puede tener el potencial de influir en el diseño de estrategias políticas, reglamentarias y financieras para abordar la cuestión.
4. Considerar la naturaleza **multidimensional** de la pobreza energética
5. Considerar la calidad de los servicios energéticos prestados, su fiabilidad, la noción de asequibilidad, y considerar las diferentes regiones geográficas.

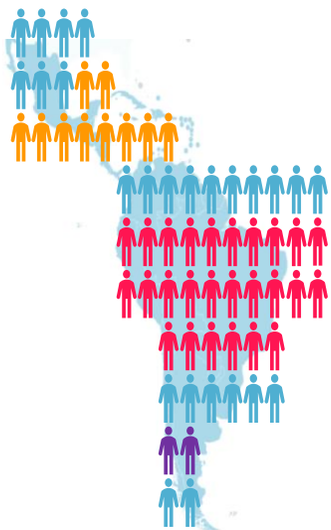
Tarifas promedio de Electricidad

Tarifas Eléctricas Residenciales en Latino América – 4to Trimestre 2018

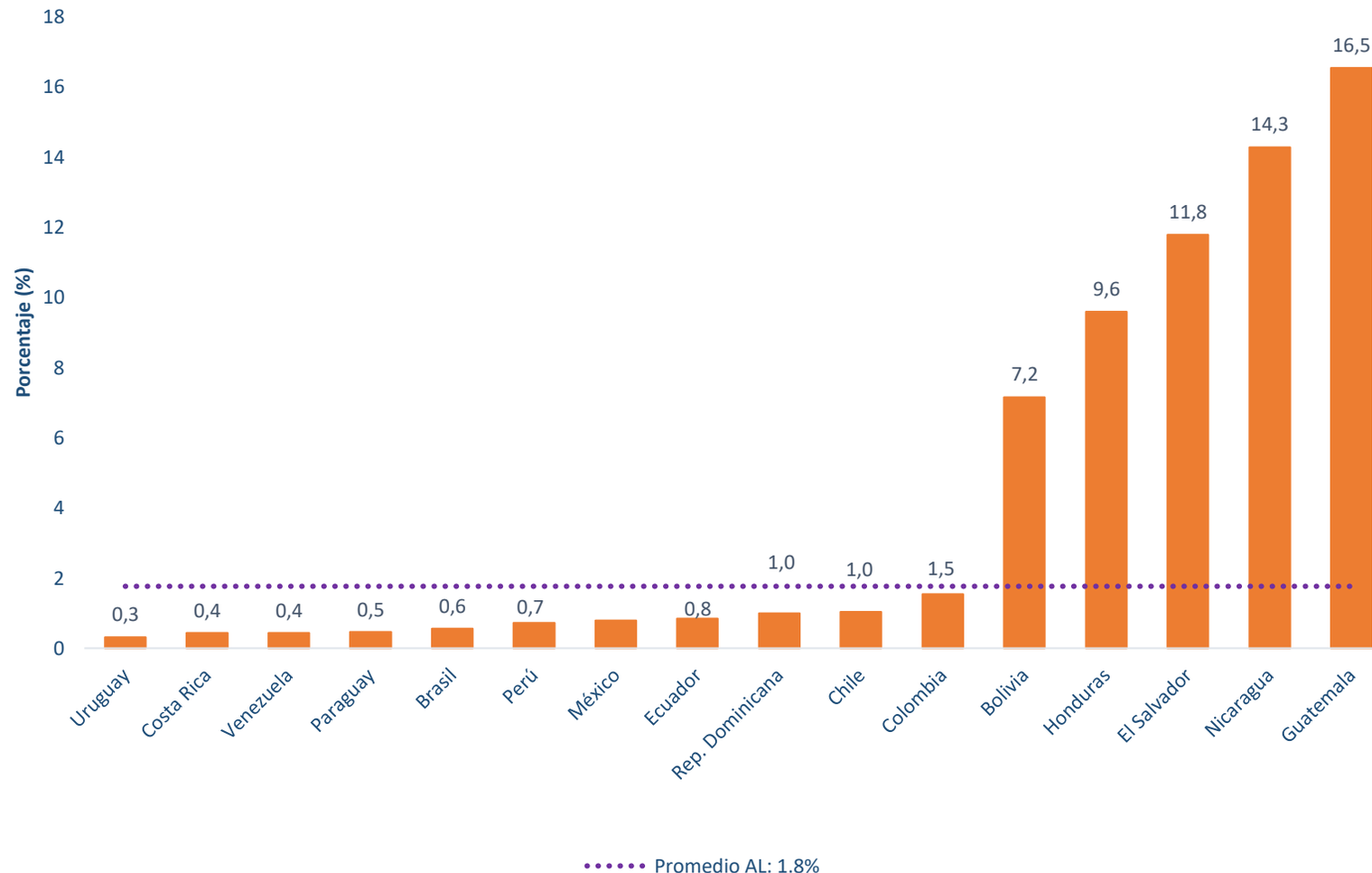
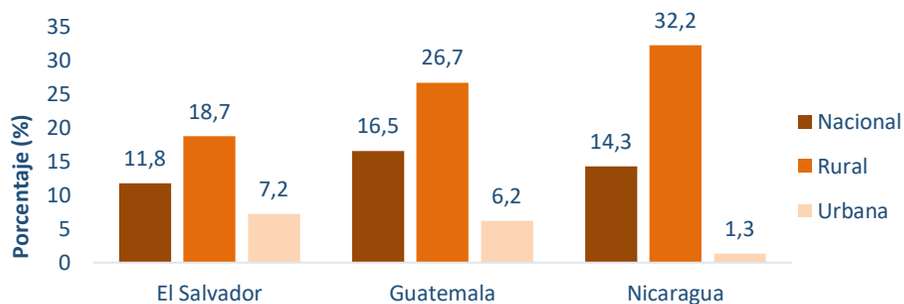
Fuente: GRT – Osinergmin



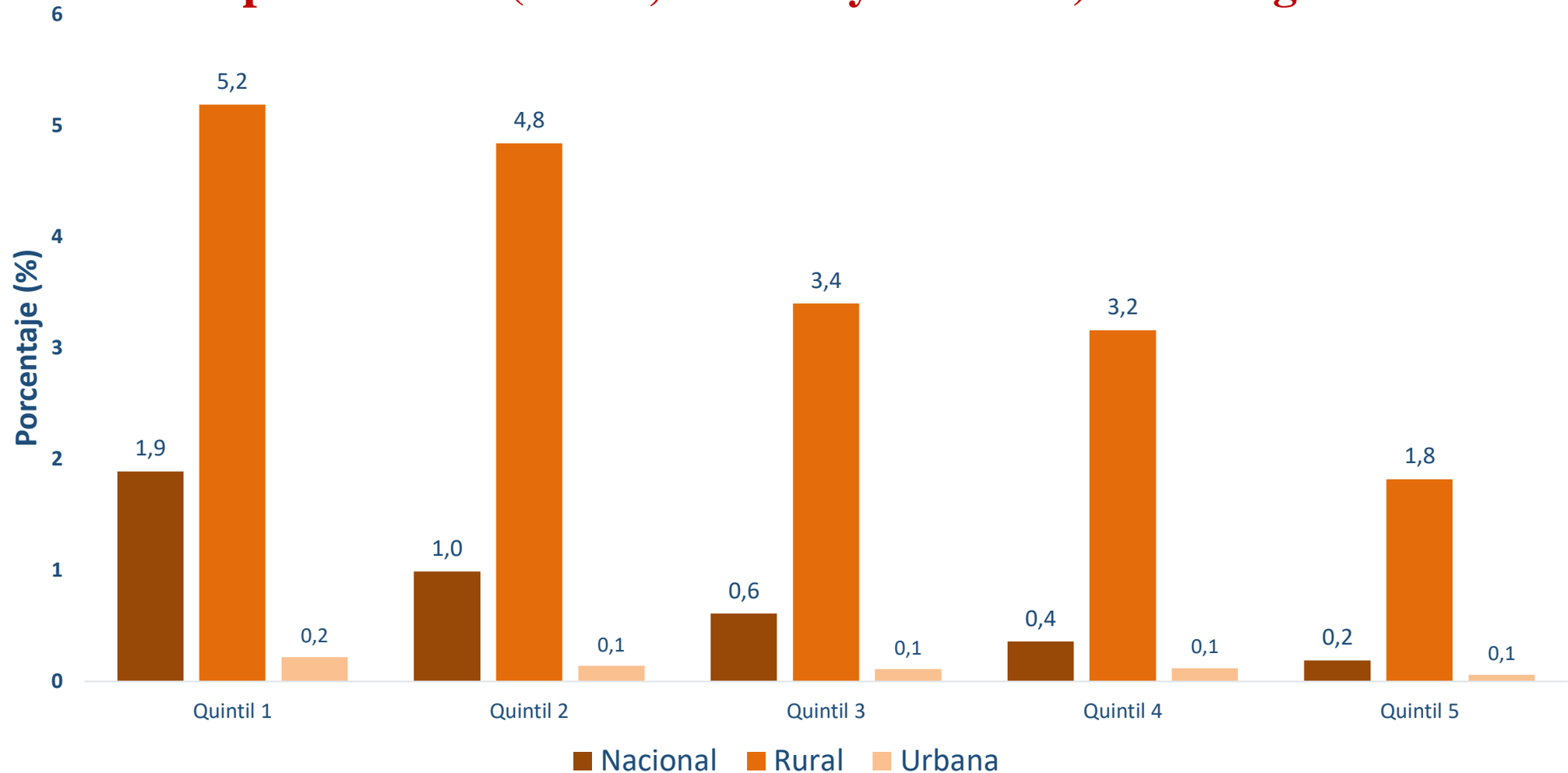
18 millones de personas en ALC no tienen acceso a servicios energéticos



Proporción de la población sin acceso a electricidad (rural, urbano y total), en los países con menor proporción de acceso con información disponible al 2017

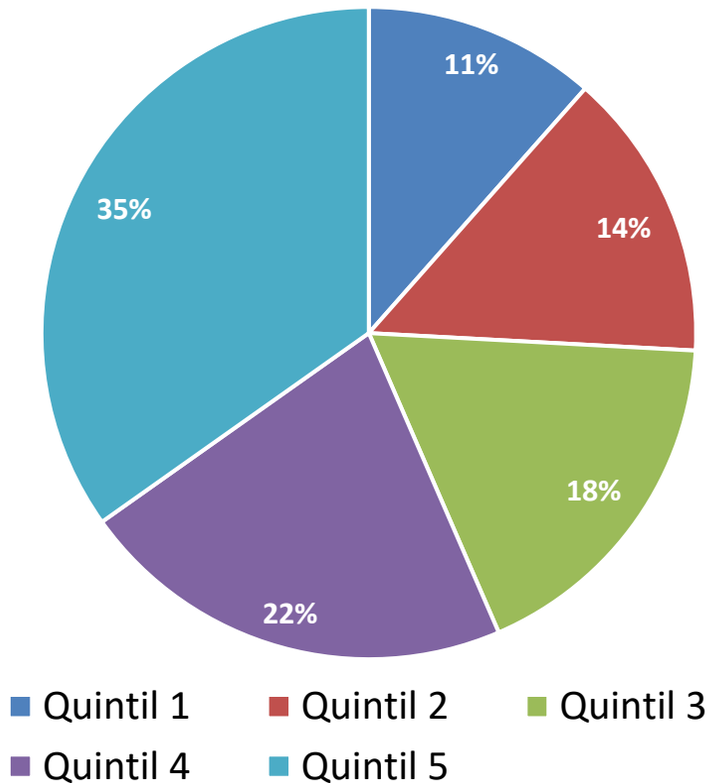


Proporción promedio de la población sin acceso a la electricidad por sectores (Rural, Urbano y Nacional) en la Región

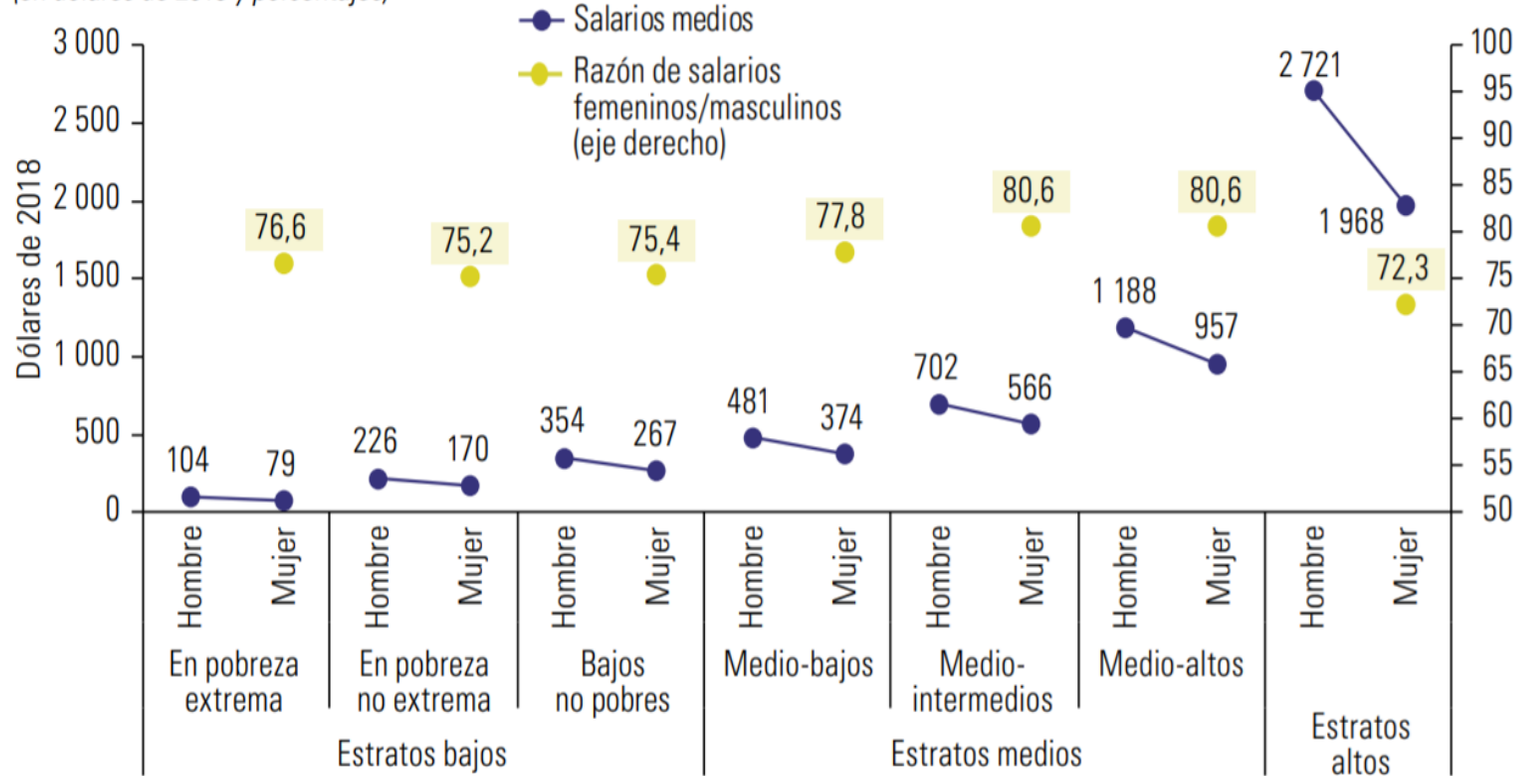


Gasto en electricidad vs Salarios Mensuales en la Región

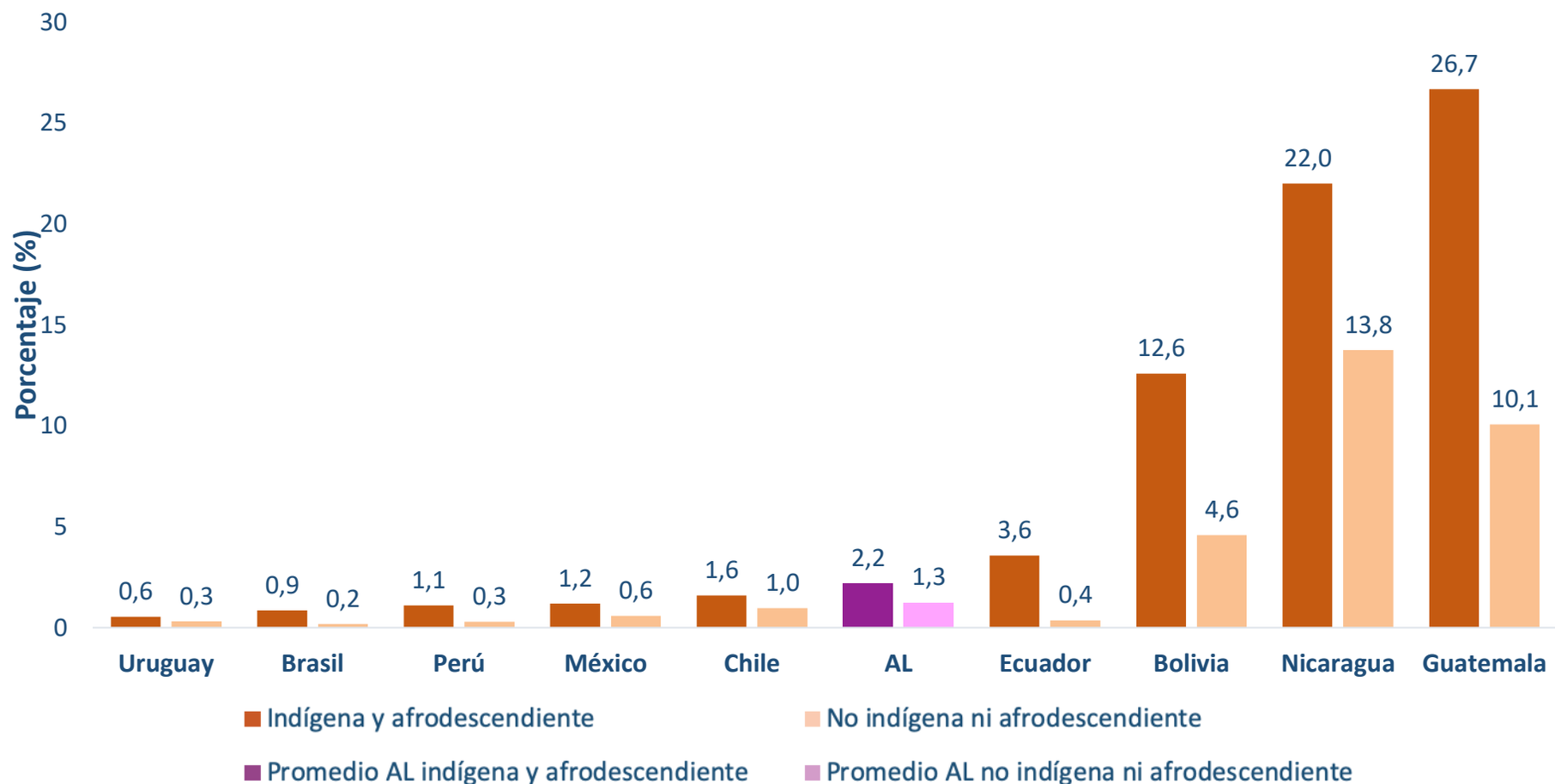
Proporción promedio del gasto en electricidad en los hogares de la región



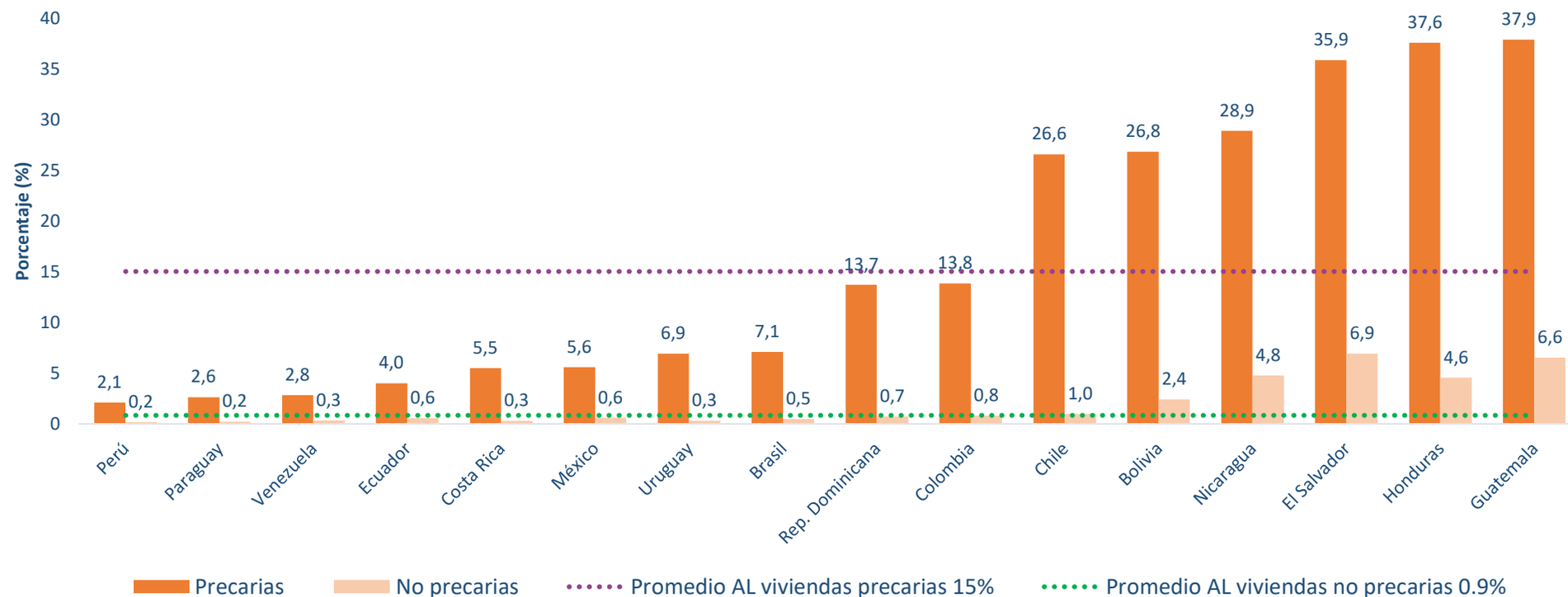
Salarios mensuales de las personas de entre 25 y 59 años que trabajan 20 horas o más por semana (en dólares de 2018 y porcentajes)



Proporción de la población indígena y afrodescendiente sin acceso a la electricidad



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

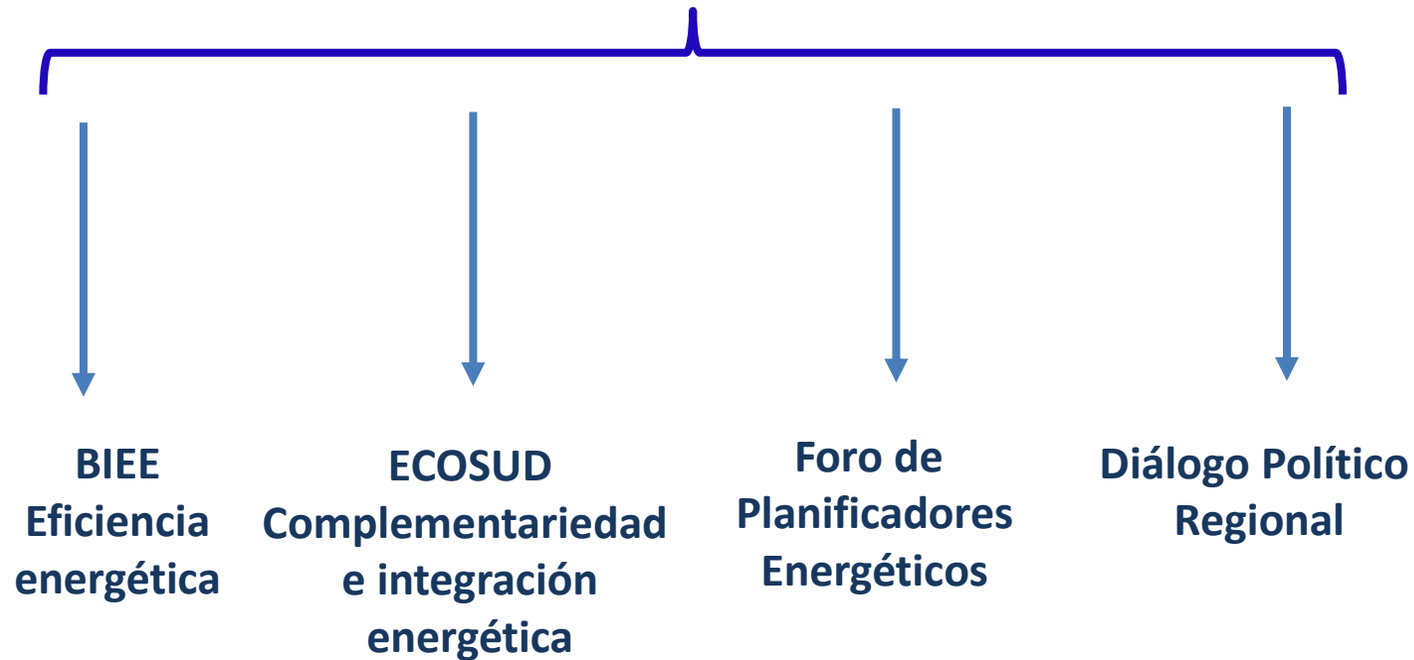


Nota: Vivienda precaria se refiere a privación en materiales de vivienda, que se han considerado a los hogares en viviendas con materiales irrecuperables en al menos un aspecto: techo, paredes o piso. Ejemplo: Piso de tierra o paredes y/o techo de fibras naturales y/o desechos.

CEPAL: El Observatorio Regional sobre Energías Sostenibles (ROSE)



Observatorio regional sobre energías sostenibles (ROSE)



Los Aliados de la CEPAL en energía sostenible



COMISIÓN DE INTEGRACIÓN ENERGÉTICA REGIONAL

Gracias!!!!

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