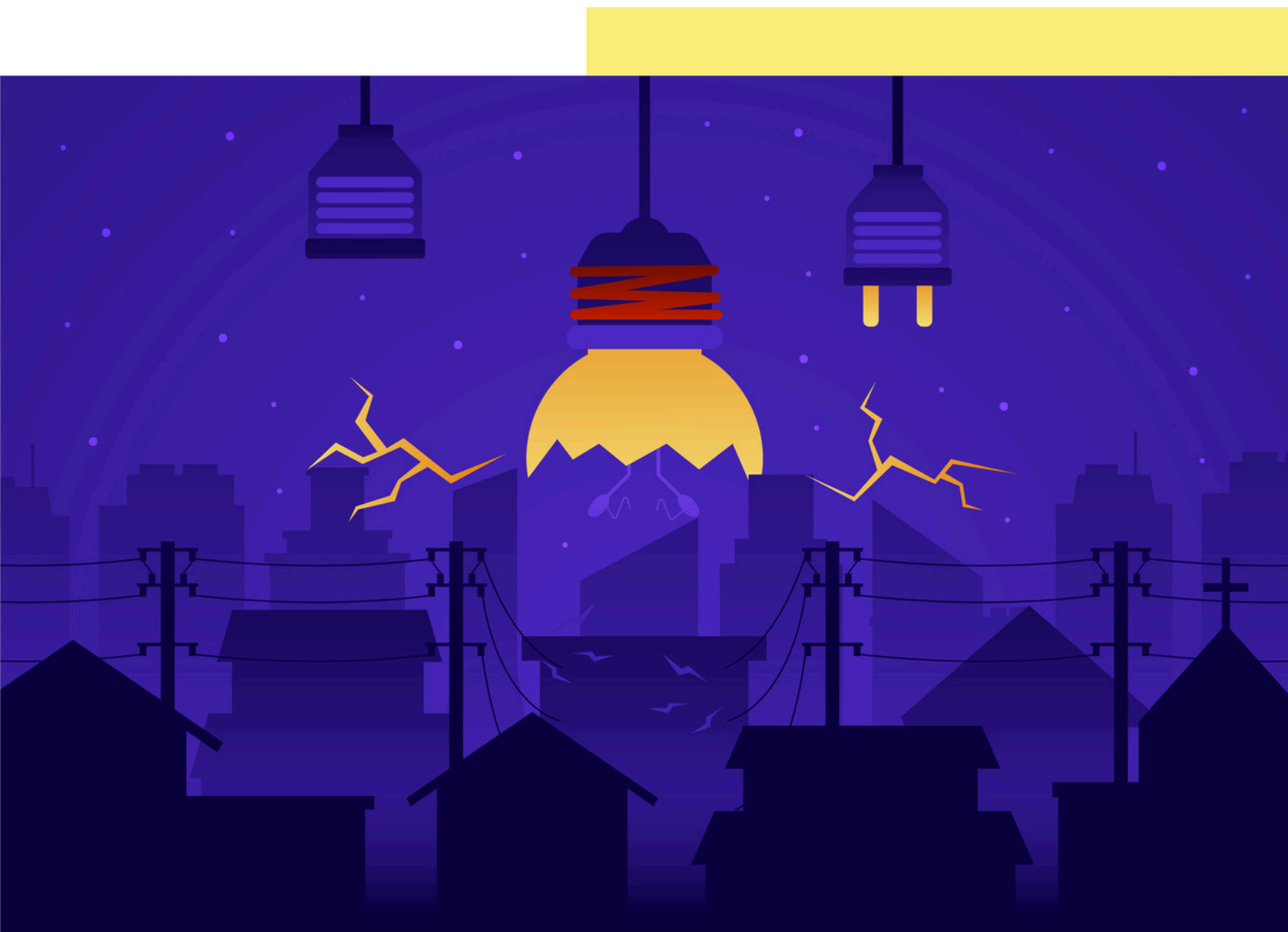


ECONOMÍA Y SOCIEDAD

Indicadores Claves

N°17 - Abril 2024



ECONOMÍA Y SOCIEDAD

Indicadores Claves

N° 17 - Abril 2024



Presentación

La Fundación Ciudadana por un Consumo Responsable (FCCR) desarrolla la iniciativa “Economía y Sociedad: Indicadores Claves”, para sistematizar información regional en temas relevantes para las y los consumidores, insumo que esperamos aporte al análisis y acción de diversos actores sociales y en particular en las asociaciones de consumidores.

El Informe N° 17 de Economía y Sociedad presenta información relevante, con cobertura de la región de América Latina y El Caribe, sobre tres temas importantes para las y los consumidores: el acceso al servicio de agua potable gestionado sin riesgos, la variación de los precios de la electricidad residencial y empresarial y el comportamiento de la pobreza en los últimos años.

Coordinación

Juan Trímboli

Investigación

Armando Flores

Fundación Ciudadana por un Consumo Responsable



<https://ciudadaniaporunconsumoresponsable.org>



<https://twitter.com/FundaConsumoR>



<https://consumoyciudadania.org>

El presente trabajo fue posible gracias al apoyo de la Fundación FACUA para la Cooperación Internacional y el Consumo Sostenible, de España.

Este documento puede ser reproducido total o parcialmente siempre y cuando se cite la fuente.

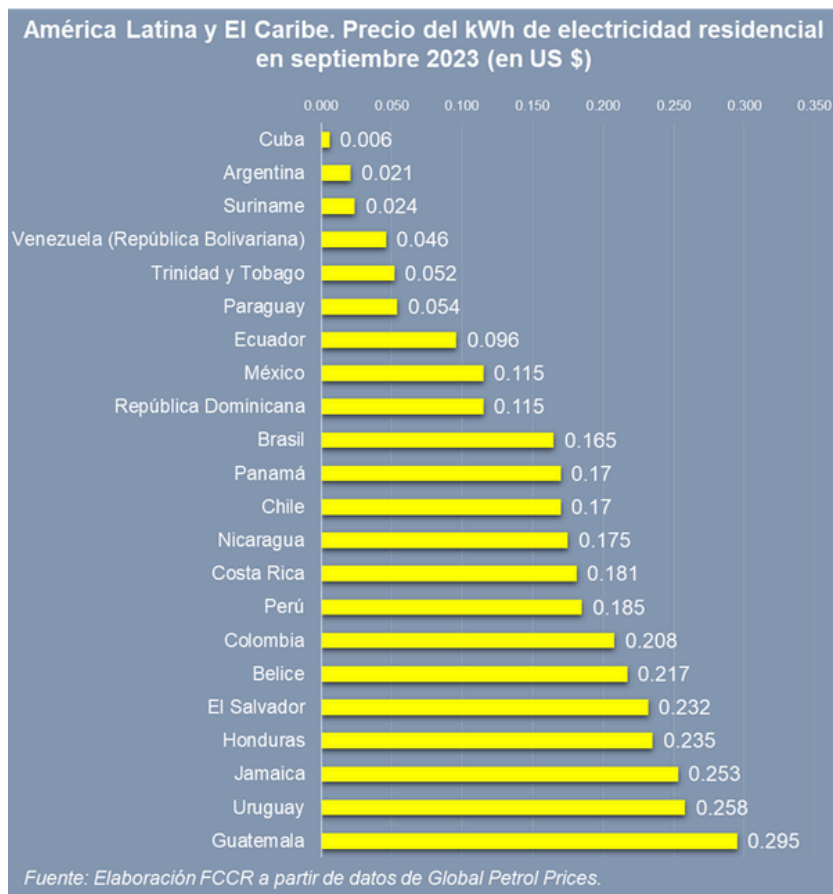
Imágen de portada cortesía de FreePik.

Electricidad residencial sigue al alza en varios países y su precio es mayor que la electricidad empresarial

Los precios asequibles en el servicio básico de electricidad contribuyen a que la población logre y mantenga una conexión que les permite preparar sus alimentos, lograr confort en sus casas, así como la iluminación y seguridad en los hogares y el desarrollo de actividades educativas y productivas.

En el caso de las empresas, los precios de la electricidad forman parte de su estructura de costos, que por regla general son trasladados a los precios de los bienes y servicios que proveen, por lo que al final, dichos costos también son pagados por las y los consumidores y usuarios.

Considerando la importancia del indicador de los precios de la electricidad, la FCCR mantiene un monitoreo constante sobre el comportamiento del precio promedio del kilovatio hora (kWh) a los sectores residencial y empresarial, utilizando como fuente de información el portal especializado en precios www.globalpetrolprices.com.



La estadística generada por esta fuente resulta de aplicar una metodología que calcula el consumo y costo medio anual de electricidad de los hogares por año. En el caso de los precios para el sector empresarial, se calculan tomando en cuenta el consumo de un millón de kilovatios hora por año.

El gráfico muestra los precios de la electrici-

dad residencial para el mes de septiembre 2023.

Estos datos indican que, de un total de 22 países, los precios más bajos del kilovatio hora residencial se encontraban en Cuba, Argentina y Surinam; en el otro extremo estaban Guatemala, Uruguay y Jamaica, con los precios más altos.

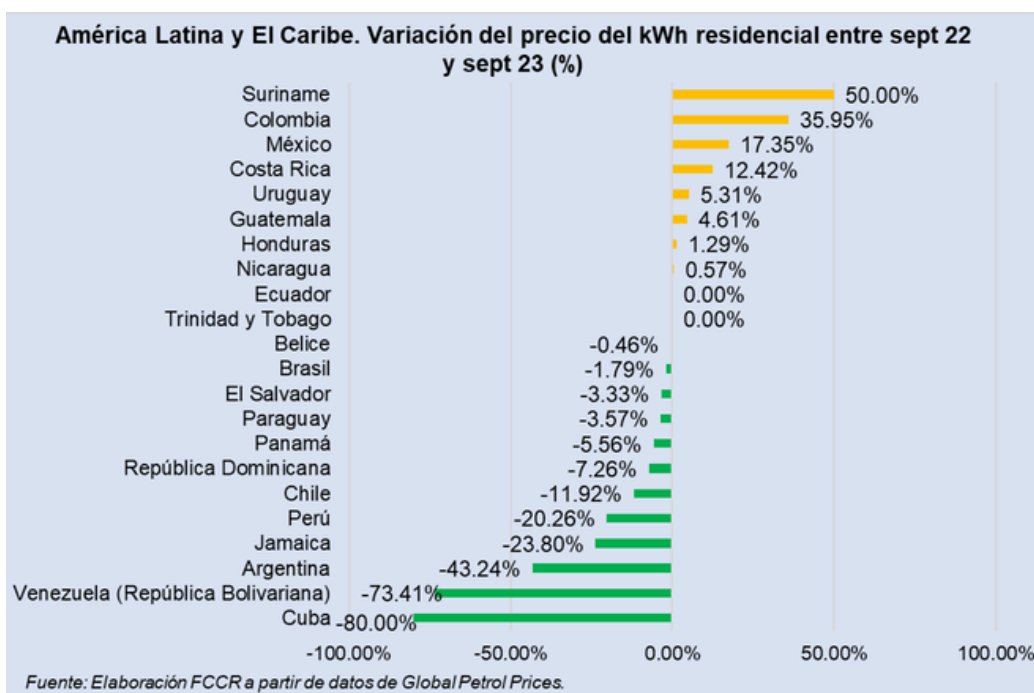
Dentro de los 5 países con precios más altos, se encuentran 3 naciones centroamericanas (Guatemala, Honduras y El Salvador), que además de precios elevados, tienen menor acceso al servicio básico de electricidad.

Por otra parte, al analizar la diferencia entre el precio más alto y el más bajo de la electricidad en este sector, se determina que, en septiembre 2023, el precio de Guatemala era 4800% y 1300% superior al precio promedio en Cuba y Argentina, respectivamente.

Esta alta disparidad de precios entre los países probablemente tiene varias causas, entre las que podrían estar: diferencias regulatorias, esquemas de subsidios, así como el origen y tipo de recurso utilizado para generar energía.

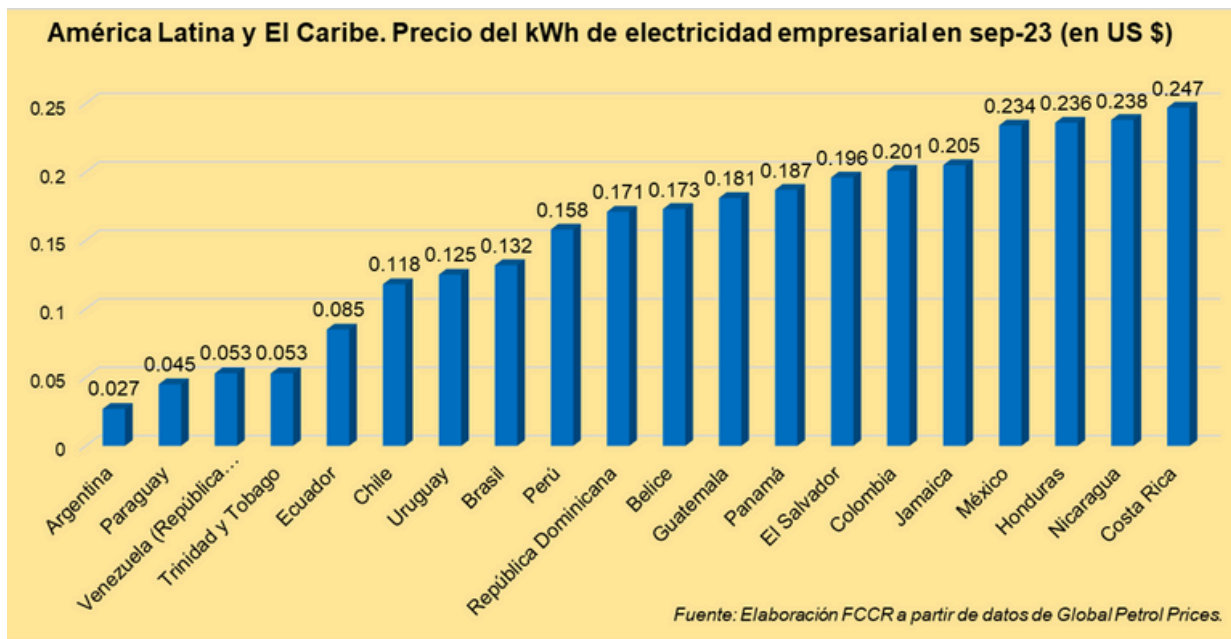
Como resultado del monitoreo que la FCCR mantiene en el tema, se ha revisado el comportamiento en el último año del precio de la electricidad residencial, cubriendo a 22 países de la región; esto permitió calcular la variación (alzas o bajas) de precios entre septiembre 2022 y septiembre 2023.

Este ejercicio establece que los precios de la electricidad residencial bajaron en 12 países, subieron en 8 y 2 no tuvieron variación de precio, como se visualiza en este gráfico.



Según los datos anteriores, en este período las mayores alzas se produjeron Suriname (50%) y Colombia (35,95%); en cambio, Cuba y la República Bolivariana de Venezuela reportan mayores disminuciones en el precio de la electricidad residencial, con un -80% y -73,4%, respectivamente.

La FCCR también ha revisado los precios del kilovatio hora de electricidad en el sector empresarial en 20 países de la región. El resultado lo revela el siguiente gráfico.



Es llamativo que 3 países centroamericanos (Costa Rica, Nicaragua y Honduras) encabecen la lista de naciones con los precios más altos de la electricidad empresarial en septiembre 2023; lo que contrasta con la ubicación de Argentina, Paraguay y la República Bolivariana de Venezuela, que reportan los precios más bajos.

En este sector también es considerable la brecha de precios entre el país con electricidad más cara (Costa Rica) y el país con precio más bajo (Argentina), existiendo entre ambos una diferencia de precios del 815%.

Antes se apuntó que las empresas trasladan los costos asociados a la electricidad a los productos y servicios que ofrecen a consumidores y usuarios, por lo que resulta interesante conocer la correlación existente entre los precios residenciales y empresariales.

Para ello, siempre utilizando los datos de www.globalpetrolprices.com, la FCCR ha encontrado y procesado información de precios en 20 países de la región, identificando que los costos de la electricidad en el sector empresarial son menores que los que se aplican a nivel residencial en 11 países (ver celdas color verde).

América Latina y El Caribe. Precio del kWh de electricidad residencial y empresarial en septiembre 2023 (en US \$)		
	Precios residenciales	Precios empresariales
Argentina	0.021	0.027
Venezuela (República Bolivariana)	0.046	0.053
Trinidad y Tobago	0.052	0.053
Paraguay	0.054	0.045
Ecuador	0.096	0.085
México	0.115	0.234
República Dominicana	0.115	0.171
Brasil	0.165	0.132
Panamá	0.170	0.187
Chile	0.170	0.118
Nicaragua	0.175	0.238
Costa Rica	0.181	0.247
Perú	0.185	0.158
Colombia	0.208	0.201
Belice	0.217	0.173
El Salvador	0.232	0.196
Honduras	0.235	0.236
Jamaica	0.253	0.205
Uruguay	0.258	0.125
Guatemala	0.295	0.181

Fuente: Elaboración FCCR a partir de datos de Global Petrol Prices.

La FCCR ha calculado las diferencias entre los precios aplicados a los sectores empresariales y residenciales que aparecen en la Tabla anterior, y como resultado se ha detectado lo siguiente:

- La proporción en que son **superiores** los precios de la electricidad empresarial en 9 países es esta: México (103,5%), República Dominicana (48,7%), Costa Rica (36,5%), Nicaragua (36%), Argentina (28,6%), República Bolivariana de Venezuela (15,2%), Panamá (10%), Trinidad y Tobago (1,9%) y Honduras (0,4%).

- La proporción en que son **inferiores** los precios de la electricidad empresarial en 11 países es la siguiente: Uruguay (-51,5%), Guatemala (-38,6%), Chile (-30,6%), Belice (-20,3%), Brasil (-20%), Jamaica (-19%), Paraguay (-16,7%), El Salvador (-15,5%), Perú (-14,6%), Ecuador (-11,5%) y Colombia (-3,4%).

La estabilidad o inestabilidad de los precios de la electricidad pueden tener varias causas, entre estas, la diversificación de la matriz energética, la dependencia de derivados del petróleo para generar electricidad, las estrategias nacionales que privilegian excesivamente la protección de la inversión nacional y extranjera y los fallos regulatorios en perjuicio del interés de las y los consumidores.

Debe tenerse muy en cuenta que una tendencia alcista en los precios de la electricidad residencial conspira en contra del acceso universal al servicio de electricidad, afectando las condiciones y calidad de vida de las personas.

25% de latinoamericanos y caribeños carecen del servicio de agua potable segura

El acceso de las personas a agua segura es determinante para la satisfacción de derechos fundamentales como la alimentación, la salud, vivienda digna y la misma vida.

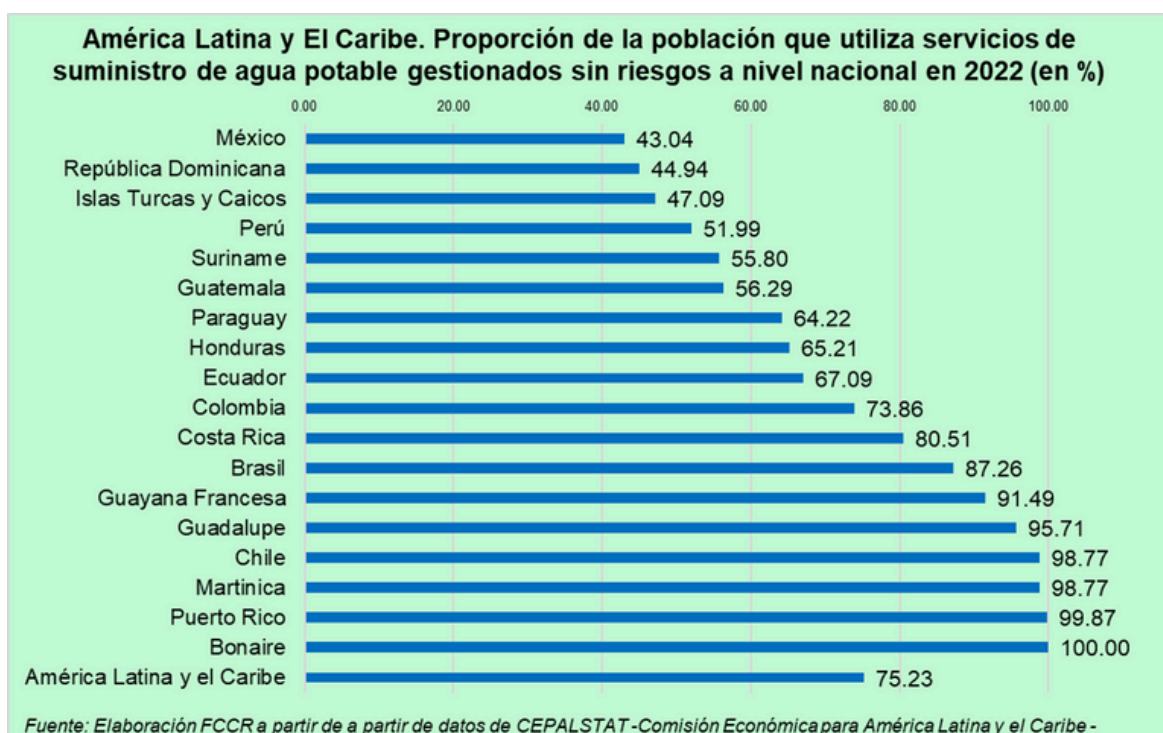
Considerando que en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), el indicador que se monitorea es el referido a la proporción de población que utiliza servicios de suministro de agua potable gestionado sin riesgo, este trabajo se concentra en revisar e interpretar tales datos.

Dicho indicador hace referencia a la proporción de población que tiene acceso a agua potable procedente de una fuente mejorada ubicada en el lugar de uso, disponible cuando se necesita y sin contaminación fecal ni por sustancias químicas prioritarias.

Cuando el agua procede de fuentes de abastecimiento mejoradas y más accesibles, las personas gastan menos tiempo y esfuerzo en recogerla, permitiéndoles realizar otras actividades importantes en el hogar. Estas fuentes mejoradas también ayudan a la prevención de enfermedades provocadas por agua contaminada.

Según la estadística disponible de la Comisión Económica para América Latina y El Caribe (CEPAL), con datos actualizados al 7 de enero de 2024, de un total de 18 países y territorios de América Latina y El Caribe, en promedio, la población que utiliza servicios de suministro de agua potable gestionados sin riesgos a nivel nacional, muestra una variación leve del 75,37% en 2021 al 75,23% en 2022.

Al revisar el progreso mostrado por este indicador en el 2022, se verifica que México y República Dominicana son los países con menor acceso a este servicio esencial, como lo muestra el siguiente gráfico.



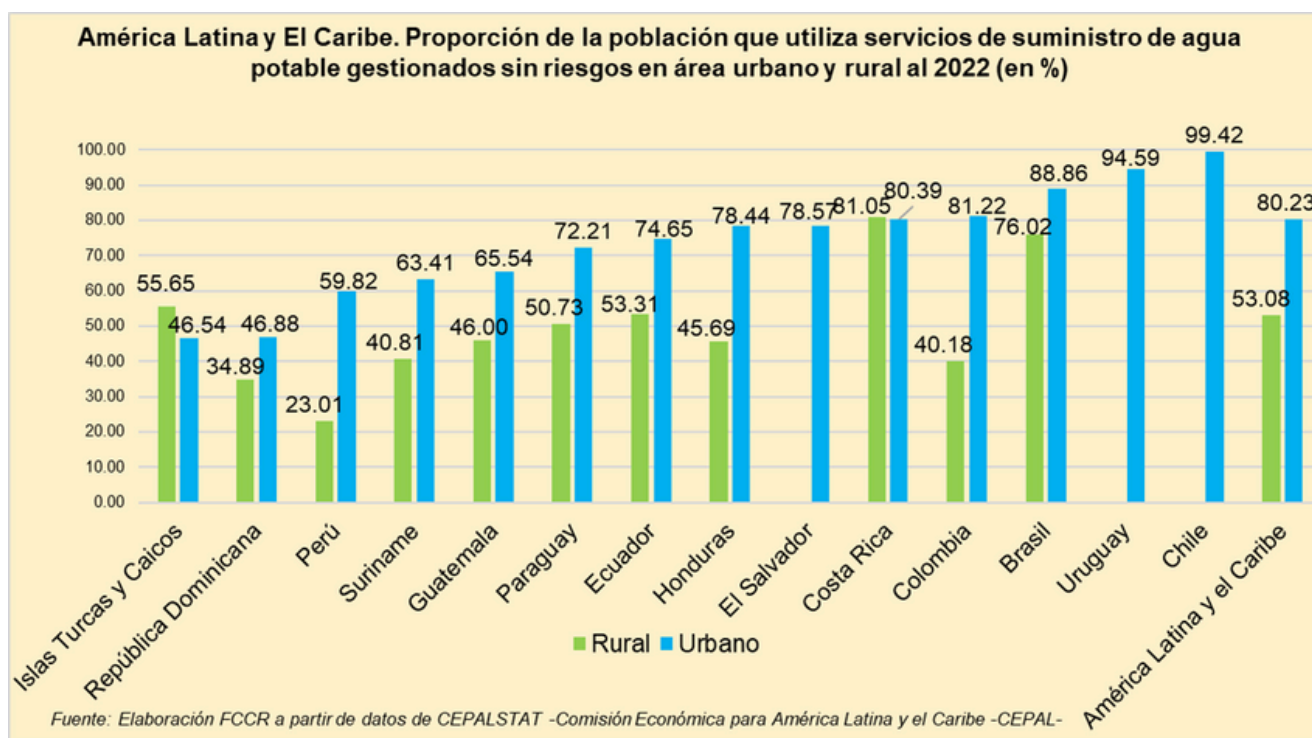
Como se observa en el gráfico anterior, los territorios de Bonaire y Puerto Rico presentan el mayor acceso a este servicio, alcanzando prácticamente la universalidad en la cobertura.

La información consignada revela que un tercio de los países y territorios aquí incluidos, tienen déficit de acceso a este servicio superior al 40 por ciento, brecha que pone cuesta arriba la consecución de la meta de acceso universal y equitativo prevista en los ODS.

Se debe tomar nota que la estadística actualizada generada por la CEPAL no presenta datos sobre el acceso al agua a nivel nacional en varios países, entre estos: Argentina, Belice, Cuba, Estado Plurinacional de Bolivia, El Salvador, Haití,

Jamaica, Panamá, Trinidad y Tobago, Uruguay, República Bolivariana de Venezuela. Una eventual inclusión de los datos de estos países probablemente generaría una reducción en el promedio de la cobertura regional.

Lamentablemente en la región persiste una alta disparidad entre la cobertura del servicio de agua potable sin riesgos en las zonas urbanas frente al acceso en las áreas rurales, que en el año 2022 alcanzaron coberturas del 80% y del 53%, respectivamente.



A partir de la información que muestra el gráfico anterior, con datos actualizados al 7 de enero de 2024, se determinan los siguientes hallazgos relevantes:

- Chile y Uruguay gozan de la cobertura urbana más alta y la más baja se encuentra en Islas Turcas y Caicos y República Dominicana.
- En las zonas rurales, Costa Rica y Brasil tienen en mayor acceso al servicio de agua potable, por su parte, Perú y República Dominicana tienen las menores coberturas.
- Las mayores brechas entre la cobertura urbana y rural se encuentran en Colombia y Perú, países donde el acceso al servicio de agua potable urbana duplica a la proporción de población que tiene este servicio en las zonas rurales.

- Es llamativo que, según esta fuente de información, en las Islas Turcas y Caicos y Costa Rica, el suministro de agua potable es mayor en áreas rurales que en las urbanas.

Se reitera que la fuente de información utilizada para monitorear el ODS en este tema, no contiene datos de acceso al agua en varios países, destacando Argentina, Belice, Cuba, Estado Plurinacional de Bolivia, Haití, Jamaica, Panamá, Trinidad y Tobago, República Bolivariana de Venezuela.

Pobreza y pobreza extrema no ceden y afectan más a las mujeres

Según la CEPAL, la pobreza extrema es la insuficiencia de ingresos de los hogares incluso para costear los alimentos necesarios. Uno de los compromisos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible es erradicarla para el año 2030.

Teniendo en cuenta la relevancia de este indicador, la FCCR ha revisado la estadística de la CEPAL con datos actualizados al 17 de abril 2024, que contiene información parcial de 14 países para los años 2021 y 2022 y que se muestra en la siguiente Tabla.

América Latina. Población en situación de pobreza extrema a nivel nacional en 2021 y 2022 (en %)														
	Uru- guay	Chile	Para- guay	Perú	Repú- blica Domi- nicana	Costa Rica	El Sal- vador	Brasil	Pa- namá	Ecu- ador	Estado Pluri- nacional de Bolivia	Mé- xico	Colom- bia	Hon- duras
2021	0,3	n.d.	3,9	4,1	4,13	6,27	7,8	8,4	9,5	10,5	11,1	n.d.	13,7	32,5
2022	0,3	2,0	5,6	5,0	3,0	6,38	n.d.	5,2	n.d.	8,3	n.d.	12,1	13,8	n.d.

- n.d. significa que ese dato no está disponible en la estadística de la CEPAL.

Fuente: Elaboración FCCR a partir de datos de CEPALSTAT -Comisión Económica para América Latina y el Caribe -CEPAL-

Como se ve, a la fecha existe información completa de los años 2021 y 2022 para 8 países, y en la mitad de esos se reporta un incremento de la pobreza extrema en dicho período, concretamente se trata de Colombia, Costa Rica, Paraguay y Perú.

Debe tenerse en cuenta que en esta ocasión la CEPAL no entrega estadística de varios países, entre éstos: Argentina, Belice, Cuba, Haití, Jamaica, Nicaragua, Trinidad y Tobago, República Bolivariana de Venezuela.

Esta revisión, a pesar de las limitaciones de información, permite identificar que varios países están lejos de cumplir la meta de erradicar la pobreza extrema y otros están caminando en dirección contraria a ese compromiso, lo que condena a millones de personas a vivir con grandes privaciones que afectan sus derechos fundamentales.

La FCCR también monitorea la estadística de la CEPAL sobre la forma en que la pobreza extrema afecta en forma diferenciada a hombres y a mujeres, que es medida a través del Índice de feminidad de la pobreza extrema, cuya última actualización es de 30 de abril de 2024.

De acuerdo a la CEPAL, un valor superior a 100 indica que la pobreza extrema afecta en mayor grado a las mujeres que a los hombres; un valor inferior a 100, refleja la situación contraria.

Los datos disponibles a la fecha cubren a 13 países, y los datos indican que a escala regional la pobreza extrema sigue afectando más a las mujeres que a los hombres y lo peor es que entre 2021 y 2022 esta tendencia empeoró más en perjuicio de la población femenina, como se ve reflejado en la siguiente Tabla.

América Latina. Índice de feminidad de la pobreza extrema entre 2021 y 2022		
	2021	2022
América Latina	119,4	119,6
Perú	106,3	103,8
Honduras	109,6	n.d.
El Salvador	110,8	111,8
Ecuador	115,8	114,3
México	n.d.	115,6
Chile	n.d.	115,8
Panamá	117,1	117,8
Paraguay	119,5	119,3
Brasil	124,2	119,5
Bolivia (Estado Plurinacional de)	120,0	n.d.
Colombia	122,6	n.d.
Costa Rica	106,5	125,0
República Dominicana	176,9	157,1

- n.d. significa que ese dato no está disponible en la estadística de la CEPAL.

Fuente: Elaboración FCCR a partir de datos de CEPALSTAT –Comisión Económica para América Latina y el Caribe -CEPAL-.

De los 8 países que a la fecha entregan datos completos en el 2021 y 2022, 3 naciones centroamericanas (Costa Rica, Panamá y El Salvador) reportan aumento de la feminidad de la pobreza. Hay que recordar que la CEPAL en esta fecha no entrega estadística de varios países, entre éstos: Argentina, Belice, Cuba, Haití, Jamaica,

Nicaragua, Trinidad y Tobago y República Bolivariana de Venezuela.

La comunidad internacional también tiene el compromiso que de aquí al 2030 se reduzca al menos a la mitad la proporción de hombres, mujeres y niños que viven en la pobreza en todas sus dimensiones. De acuerdo a la CEPAL, la pobreza es la insuficiencia de ingresos de los hogares para adquirir bienes y servicios que satisfagan las necesidades básicas de sus miembros.

La información generada por la CEPAL, actualizada hasta el 17 de abril de 2024, cubre a 14 países, de los cuales, 9 tienen datos completos para el período 2021-2022, entre éstos, destacan Costa Rica y Perú por haber sufrido un incremento de la pobreza.

América Latina. Población en situación de pobreza a nivel nacional en 2021 y 2022 (en %)														
	Chile	Uruguay	Panamá	Costa Rica	El Salvador	Perú	Paraguay	Ecuador	Brasil	República Dominicana	Estado Plurinacional de Bolivia	Colombia	México	Honduras
2021	n.d.	10.6	21.8	23.02	24.6	25.9	26.9	27.7	29.4	30.68	36.4	39.7	n.d.	59.2
2022	6.5	10.1	n.d.	23.04	n.d.	27.5	24.7	25.2	24.1	27.65	n.d.	36.6	43.5	n.d.

- n.d. significa que ese dato no está disponible en la estadística de la CEPAL.

Fuente: Elaboración FCCR a partir de datos de CEPALSTAT -Comisión Económica para América Latina y el Caribe -CEPAL-.

Los datos expuestos revelan que en la mayor parte de los países la pobreza afecta a más de una cuarta parte de la población, lo que mostraría escaso avance para lograr la meta de reducir al menos a la mitad la proporción de personas que viven en condiciones de pobreza.

En el caso de la pobreza en todas sus dimensiones, la FCCR también ha revisado el Índice de feminidad publicado por la CEPAL con datos actualizados al 30 abril 2024, que también abarca a 14 países, de los cuales, 9 tienen información completa para los años 2021 y 2022.

Como ya se ha apuntado, en este Índice, un valor superior a 100 indica que la pobreza afecta en mayor grado a las mujeres que a los hombres y significa lo contrario cuando valor es inferior a 100.

Los datos indican que el promedio regional de la feminidad de la pobreza ha empeorado entre 2021 y 2022, aumentado de 116,3 a 117,7; tal como se visualiza en Tabla de página siguiente.

América Latina. Índice de feminidad de la pobreza (2021-2022)		
	2021	2022
América Latina	116,3	117,7
Honduras	104,1	n.d.
El Salvador	111,8	111,3
Perú	112,2	112,8
México	n.d.	113,0
Panamá	115,3	117,6
Ecuador	116,5	121,8
Colombia	116,9	n.d.
Bolivia (Estado Plurinacional de)	118,0	n.d.
Brasil	120,8	120,1
Paraguay	122,9	122,0
Costa Rica	124,8	121,0
Chile	n.d.	130,2
Uruguay	136,4	137,9
República Dominicana	144,1	139,8

- n.d. significa que ese dato no está disponible en la estadística de la CEPAL.

Fuente: Elaboración FCCR a partir de datos de CEPALSTAT -Comisión Económica para América Latina y el Caribe -CEPAL-.

Los datos de la anterior Tabla muestran que, al año 2022, República Dominicana, Uruguay y Chile son los tres países en donde la pobreza tiene mayor impacto en las mujeres que en los hombres; en cambio, Honduras, El Salvador y Perú, si bien reportan feminidad de la pobreza, su incidencia es un poco menor en comparación con los otros países.

Este monitoreo confirma que la región no muestra avance suficiente para erradicar la pobreza extrema y reducir a la mitad la pobreza en todas sus dimensiones, contexto agravado por una mayor feminidad de la pobreza, condición que condena a millones de personas, con mayor incidencia en las mujeres, a una vida llena de limitaciones que les impiden una vida digna.

Fundación Ciudadana por un Consumo Responsable



<https://ciudadaniaporunconsumoresponsable.org>



<https://twitter.com/FundaConsumoR>



<https://consumoyciudadania.org>

