

ECONOMÍA Y SOCIEDAD

Indicadores Claves

Nº3 Diciembre 2021



ECONOMÍA Y SOCIEDAD

Indicadores Claves

Nº3 Diciembre 2021



Presentación

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

En este Informe Nº3 se presenta una mirada regional sobre temas de actualidad en América Latina y El Caribe como son: la cobertura del servicio de electricidad, las tarifas eléctricas a nivel residencial y la inflación anual y en el rubro de alimentos. La FCCR tiene una sede central en Chile y una subsele para Centro América en El Salvador.

Acceso a electricidad y pobreza energética

El acceso a electricidad en forma asequible, segura y de calidad tiene una gran importancia en los países y los hogares. Este servicio esencial no solo se relaciona con la iluminación y la carga de artefactos electrodomésticos, sino que también se vincula en forma estrecha con el acceso al agua potable, la cocción de alimentos, lavado de utensilios y ropa, el mejoramiento a la educación y la salud, así como con la ventilación y calefacción en los hogares, entre otras necesidades que se satisfacen cuando se dispone de este servicio esencial.

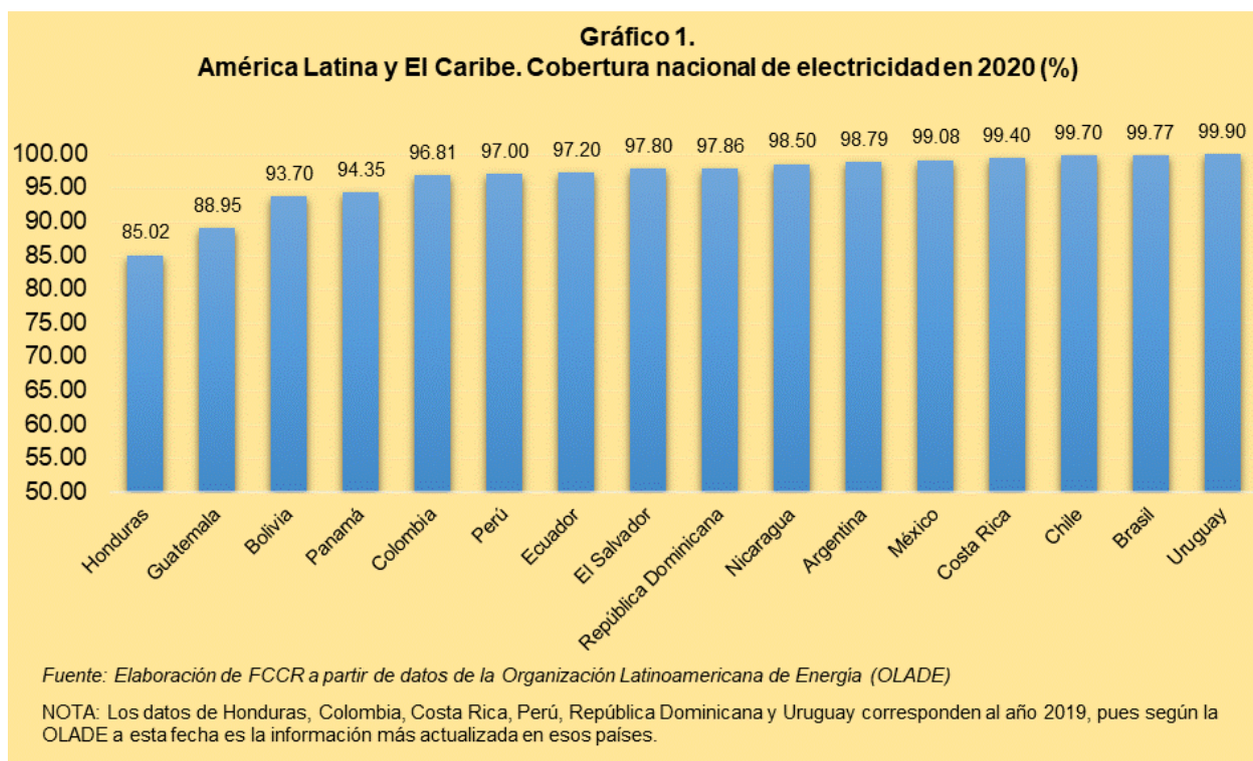
Por otra parte, de acuerdo a diversos organismos internacionales, el nulo acceso a la electricidad en los hogares los coloca en una condición pobreza energética, pues les impide satisfacer las necesidades básicas ya señaladas.

Dada la relevancia de este tema, los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) adoptados en 2015 por Naciones Unidas, incluyeron el ODS Nº 7 que llama a “Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna”, junto con la Meta 7.1. que asume el siguiente compromiso: “De aquí a 2030, garantizar el acceso universal a servicios energéticos asequibles, fiables y modernos”.

Una vez que se han cumplido 5 años desde el lanzamiento de los ODS, la Fundación Ciudadana por un Consumo Responsable (FCCR) ha realizado una revisión sobre el avance del acceso a la electricidad en América latina y El Caribe, y para tal labor se ha apoyado en la información que genera la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), organismo público intergubernamental que tiene funciones de cooperación, coordinación y asesoría técnica en materia energética.

Honduras tiene la menor cobertura eléctrica nacional y Uruguay la más alta

De acuerdo a los datos de la OLADE, en el año 2020, el acceso a electricidad a escala nacional en Honduras era del 85.02%, estadística bastante inferior al 99.90% de cobertura eléctrica que tenía Uruguay en el mismo año, tal como lo muestra el siguiente gráfico.



Según estos datos, el déficit del acceso a electricidad a nivel nacional es superior al 10% en Honduras y Guatemala, y menor al 1% en México, Costa Rica, Chile, Brasil y Uruguay, como lo ilustra la Tabla 1 que se presenta en la siguiente página.

Tabla 1. América Latina y El Caribe. Déficit de cobertura eléctrica a nivel nacional (%)															
Honduras	Guatemala	Bolivia	Panamá	Colombia	Perú	Ecuador	El Salvador	República Dominicana	Nicaragua	Argentina	México	Costa Rica	Chile	Brasil	Uruguay
14.98	11.05	6.30	5.65	3.19	3.00	2.80	2.20	2.14	1.50	1.21	0.92	0.60	0.30	0.23	0.10

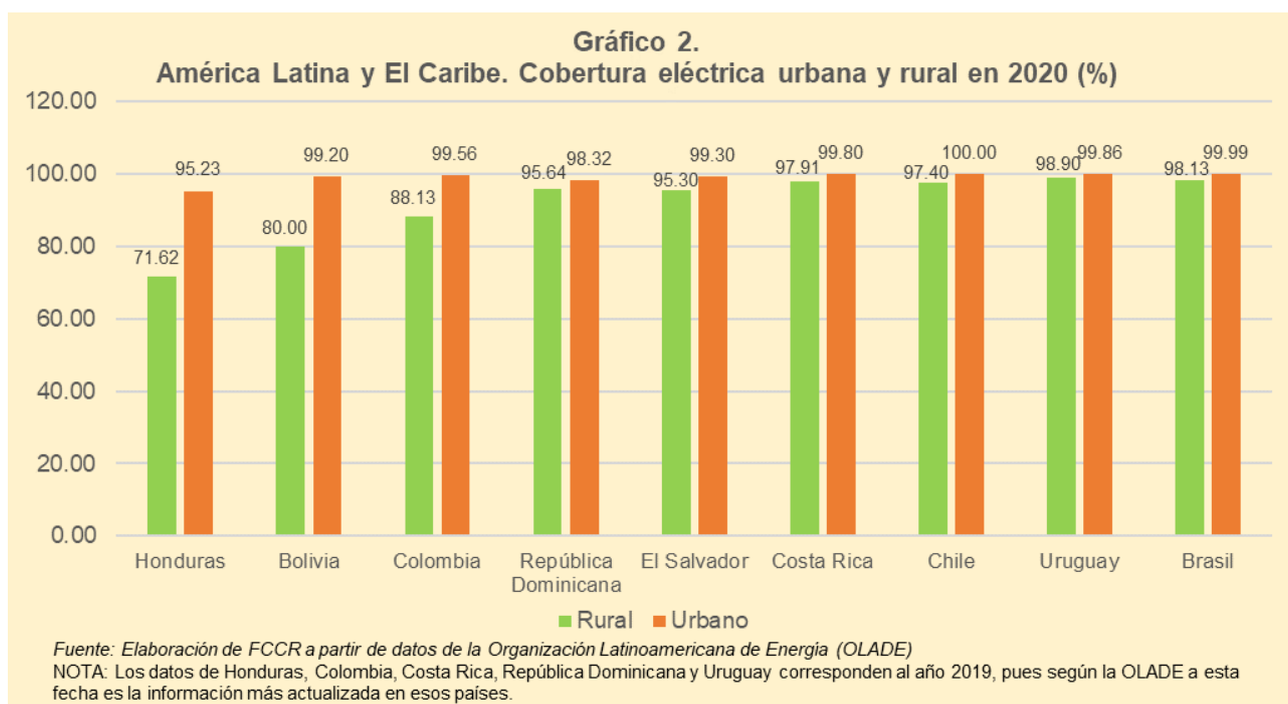
Fuente: Elaboración de FCCR a partir de datos de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE).

NOTA: El déficit de Honduras, Colombia, Costa Rica, Perú, República Dominicana y Uruguay se ha calculado a partir de los datos del año 2019, pues según la OLADE a esta fecha es la información más actualizada en esos países

Como consecuencia de lo anterior, de los 16 países de América Latina y El Caribe incluidos en esta revisión, Honduras, Guatemala, Bolivia y Panamá son las naciones que al año 2020 mantienen una mayor pobreza energética (entre el 5.65% y el 14.98%) y Chile, Brasil y Uruguay son los países con los niveles más bajos de pobreza energética.

Honduras, Bolivia y Colombia muestran alta disparidad en el acceso a electricidad rural y urbano

La revisión de la información disponible de la OLADE sobre la cobertura eléctrica en las áreas urbanas y rurales, permitió identificar estadística sobre 9 países de la región, según la cual existe una importante disparidad en la cobertura eléctrica entre ambas zonas principalmente en Honduras, Bolivia y Colombia, países en donde el acceso a la electricidad rural, en comparación con la urbana, es menor en 23.61%, 19.20% y 11.43%, respectivamente, lo que se aprecia en el siguiente gráfico.



Con la constatación de que existe menor cobertura eléctrica en las zonas rurales también se confirma que la pobreza energética es mayor en esa área geográfica, lo que puede ser el resultado de la insuficiente inversión pública en esos territorios.

Llamado a la acción

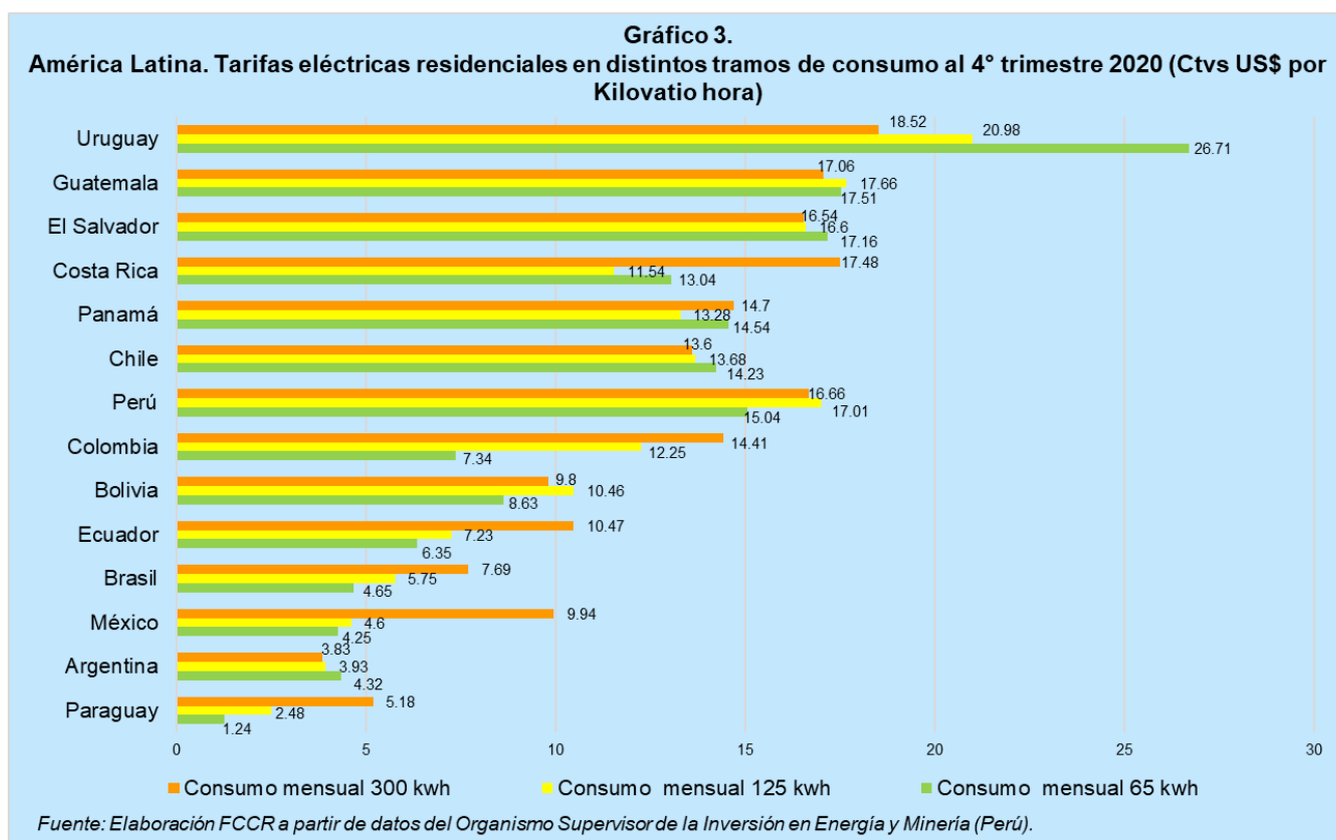
La FCCR llama a los gobiernos de los países con más déficit en la cobertura eléctrica, a reforzar los programas de inversión en infraestructura en ese sector, que favorezca el acceso universal a servicios energéticos asequibles, fiables y modernos, con énfasis en zonas rurales, de acuerdo a sus compromisos con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Alta disparidad en tarifas eléctricas residenciales

Teniendo en cuenta que es de interés público conocer el precio que las personas usuarias pagan por el servicio de energía eléctrica en América Latina, la Fundación Ciudadana por un Consumo Responsable (FCCR), luego de explorar distintas fuentes confiables de información a nivel internacional, ha encontrado información importante que ha sido generada por el Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería (Perú).

Este Organismo ofrece información sobre las tarifas eléctricas residenciales en distintos países para distintos tramos de consumo; en este caso se han tomado los consumos de 65, 125 y 300 kilovatios hora para comparar su precio en centavos de dólar en 14 países de la región.

De acuerdo a esta información, al 4° trimestre de 2020, las tarifas eléctricas más caras se encontraban en Uruguay, Guatemala y El Salvador y las más bajas en Paraguay, Argentina y México, como se puede observar en el gráfico que se presenta en la siguiente página.



Al analizar las tarifas en estos 14 países de la región, es llamativo observar que solo 5 países (Paraguay, México, Brasil, Ecuador, Colombia) tienen tarifas residenciales plenamente progresivas, lo que significa que a menor consumo se aplica un menor precio y a mayor consumo es una tarifa también mayor.

Por el contrario, 4 países (Uruguay, El Salvador, Chile y Argentina) presentan tarifas eléctricas residenciales totalmente regresivas, ya que el menor consumo tiene un mayor precio y el mayor consumo tiene una tarifa más baja.

Sobre la caracterización de las tarifas residenciales en el resto de países se podría considerar que las tarifas de Bolivia y Perú son parcialmente progresivas y las de Guatemala, Costa Rica y Panamá como parcialmente regresivas.

En todo caso, es altamente llamativo la gran disparidad que existe en las tarifas residenciales para los distintos tramos de consumo entre los países analizados. Por ejemplo, al comparar la tarifa que se cobra para 65 kilovatios hora en El Salvador, Guatemala y Uruguay, esta es más de 1200% superior a la que se cobra en Paraguay y más de 300% superior a la tarifa en Argentina y México.

La actual estructuración de las tarifas eléctricas residenciales son consecuencia de varios factores, entre esos están los modelos regulatorios adoptados tras las reformas eléctricas implementadas en la región, condición que de una u otra manera está afectando la asequibilidad de las tarifas eléctricas, particularmente en los hogares de menos recursos.

Llamado a la acción

La FCCR llama a los gobiernos de los países que presentan las tarifas eléctricas más altas a revisar las causas de dicha situación y tomar las medidas necesarias para lograr la progresividad y asequibilidad en las tarifas eléctricas residenciales.

Inflación general y de alimentos se disparan en 2021 en la mayoría de países

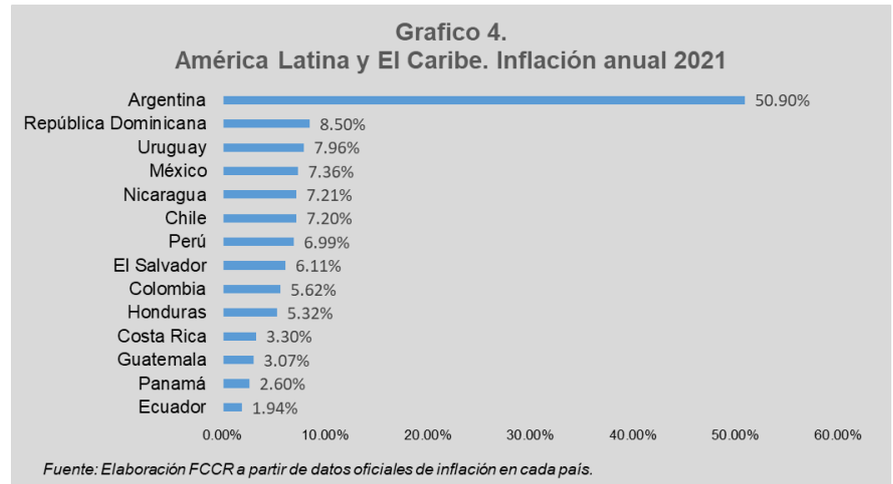
Para elaborar este Informe se han revisado las cifras de inflación general y en el rubro de alimentos para el año 2021 en 14 países de América Latina y El Caribe: México, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, República Dominicana, Colombia, Ecuador, Perú, Argentina, Uruguay y Chile.

Inflación en El Salvador y Perú es la más alta en 25 años; por el contrario, disminuyó en Guatemala y Uruguay

Así como ha sucedido alrededor del mundo, al cerrar el 2021, en 12 de los 14 países incluidos en este reporte se generaron altas tasa de inflación que no se veían desde hace muchos años: El Salvador y Perú (25 años); México (21 años); República Dominicana (14 años); Chile (13 años); Nicaragua (10 años); Panamá (8 años); Costa Rica y Honduras (7 años); Ecuador (6 años); Colombia (5 años); Argentina (2 años). Solo en 2 países, Guatemala y Uruguay, la inflación del 2021 fue inferior a la de los últimos años.

Como resultado de la lectura de la información oficial de cada país, se ha determinado que en el año 2021 el ritmo de crecimiento de los precios más alto se ubicó en Argentina con el 50.9%, seguido de la República Dominicana (8.5%), Uruguay (7.96%), México (7.36%) Nicaragua (7.21%) y Chile (7.2%).

La inflación más baja se ubicó en Ecuador (1.94%) y Panamá (2.6%). En el siguiente gráfico se presenta la tasa anual de inflación en los 14 países cubiertos con esta revisión.



Inflación en alimentos cierra con dos dígitos en Argentina, Colombia, México y Nicaragua

La metodología para el cálculo del Índice de Precios al Consumidor (IPC), que sirve de base para determinar la tasa de inflación en cada país, contempla entre otros aspectos el seguimiento a la variación de precios por cada rubro que compone el IPC, siendo uno de los más importantes el rubro de “Alimentos y bebidas no alcohólicas”.

De acuerdo a la información oficial de los 14 países considerados en esta revisión, la inflación anual en el rubro de “Alimentos y bebidas no alcohólicas” más alta se generó en Argentina con el 50.3%, seguido de Colombia (17.23%), México (10.68%) y Nicaragua (10.34%). En contraste, la inflación en el rubro de alimentos en Ecuador fue la más baja, con el 0.21%, como se ve en la Tabla 2.

Tabla 2.
América latina y El Caribe. Tasa de inflación en el rubro de alimentos y bebidas no alcohólicas en 2021

Ecuador	Panamá	Costa Rica	Guatemala	Chile	Uruguay	Honduras	El Salvador	Perú	República Dominicana	Nicaragua	México	Colombia	Argentina
0.21%	2.2%	3.05%	3.09%	5.50%	6.50%	6.76%	n.d.	8.39%	9.22%	10.34%	10.68%	17.23%	50.30%

Fuente: Elaboración FCCR a partir de datos oficiales de inflación en cada país.

Llamado a la acción

La FCCR llama a los gobiernos de la región a:

- Diseñar ejecutar políticas y programas que apoyen el fortalecimiento de la producción nacional de alimentos, como mecanismo que contribuya a la seguridad alimentaria.
- Explorar y concretar esfuerzos conjuntos entre los organismos de protección al consumidor y los dedicados a promover y vigilar la competencia, a fin de reforzar la vigilancia de los mercados, para evitar prácticas anticompetitivas que estén distorsionando los precios finales en perjuicio de las personas consumidoras.