

ECONOMÍA Y SOCIEDAD

Indicadores Claves

N°13 - septiembre 2023



ECONOMÍA Y SOCIEDAD

Indicadores Claves

Nº 13 - Septiembre 2023



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 personas consumidoras, insumo que esperamos aporte al análisis y acción de diversos actores sociales y en particular en las asociaciones de consumidores.

El Informe Nº 13 de Economía y Sociedad analiza los datos más recientes sobre la calidad del internet fijo y móvil, el comportamiento que en el último año ha mostrado el precio de la electricidad residencial, así como la variación de los precios en el mercado de combustibles en el último año, todo esto con una cobertura de América Latina, El Caribe, España y Portugal.

Coordinación

Juan Trímboli

Investigación

Armando Flores

Fundación Ciudadana por un Consumo Responsable



<https://fundacionccr.org/>



@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.

Pobre calidad de internet en la mayor parte de países de América Latina y El Caribe

La calidad de internet está estrechamente asociada al ancho de banda, es decir, a la capacidad máxima de datos que se pueden transmitir a través de una conexión a internet en un momento concreto, lo que se mide en megabit por segundo (Mbps). En consecuencia, cuan mayor dentro de los estándares técnicos es el ancho de banda, mayor es la calidad del internet y viceversa.

Anteriormente la FCCR ha explorado este tema, identificando la precaria calidad de banda ancha que existe en la mayor parte de países de la región; para ello ha utilizado la estadística de la Comisión Económica Para América Latina y El Caribe (CEPAL). En Economía y Sociedad N° 6 se presentó un análisis con información hasta mayo 2021, documento que se puede leer desde este vínculo a nuestra web <https://bit.ly/EconomiaYSociedad-Junio22>.

La CEPAL ha actualizado la estadística en esta materia, ofreciendo datos hasta el mes de noviembre de 2022; al revisar dicha fuente, la FCCR ha encontrado información de 23 y 27 países de Iberoamérica, que muestra la Mediana de velocidad de descarga (Mbps) en banda ancha móvil y fija, respectivamente.

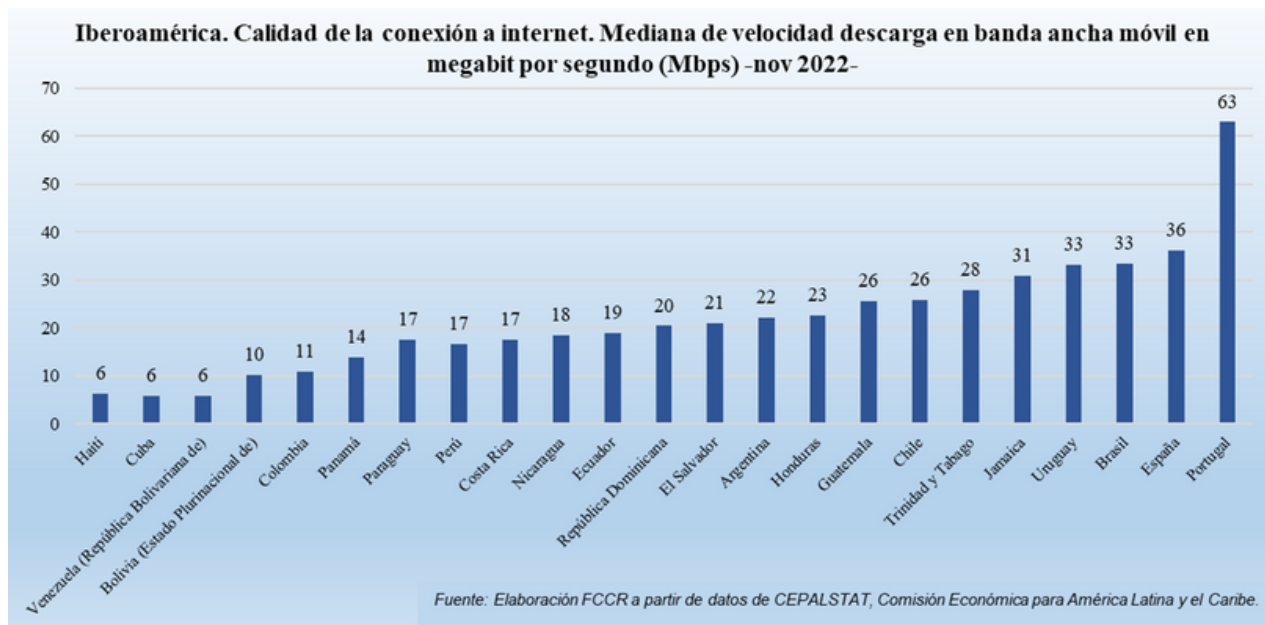
Es conveniente hacer notar que esta vez la información de CEPAL es la “Mediana de velocidad de descarga”; en estadística, la Mediana es el valor medio de todos los datos ordenados de menor a mayor, por lo que este valor es el que divide todo el conjunto de datos ordenados en dos partes iguales (<https://www.probabilidadyestadistica.net>).

Tanto en la vida cotidiana como en la evaluación de políticas públicas existe evidencia abundante sobre el impacto que provoca el disponer o no de acceso a internet a una velocidad adecuada en la satisfacción de derechos básicos, como la salud, la educación y el trabajo.

Ningún país de América Latina y El Caribe alcanza la Mediana de velocidad en banda ancha móvil en el mundo

En el caso de la velocidad de descarga en banda ancha móvil, los datos más recientes de CEPAL (de noviembre 2022) abarcan a 23 países de Iberoamérica,

donde destaca que la Mediana más baja se encuentra en Haití, Cuba y la República Bolivariana de Venezuela, todos con velocidad de 6 Mbps y en el otro extremo está Portugal con 63 Mbps, como se observa en el siguiente gráfico.

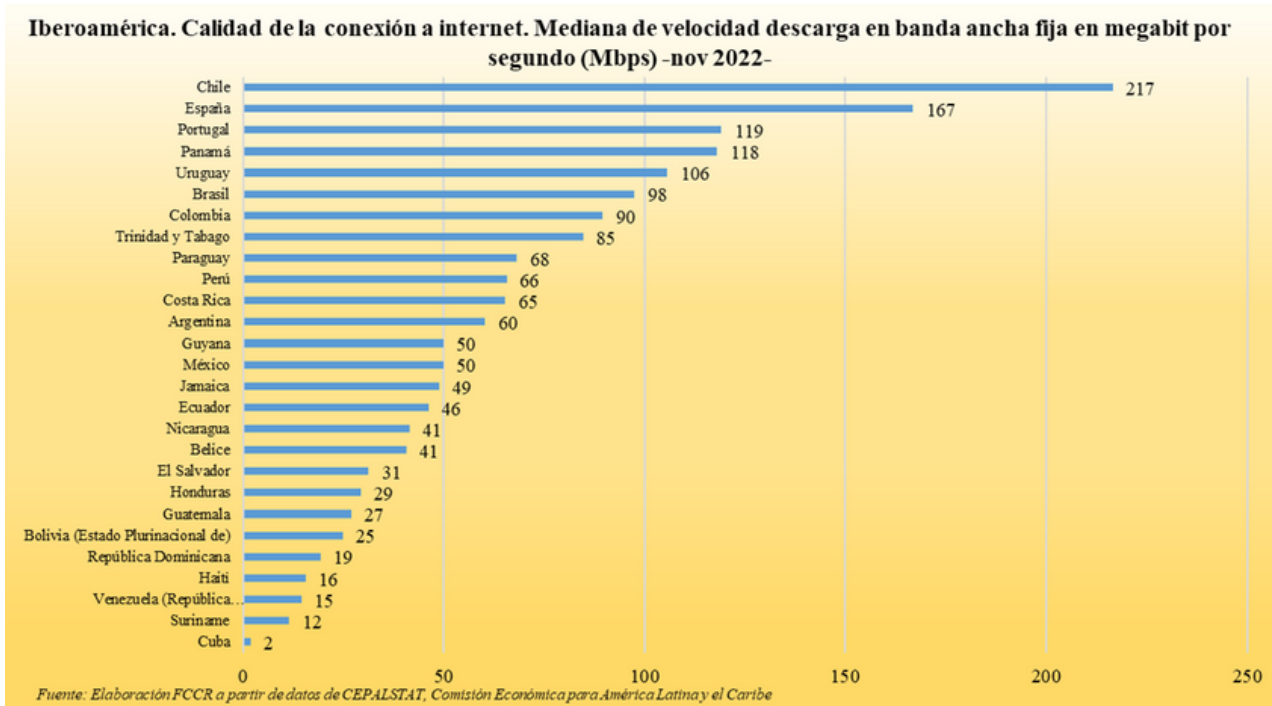


En la región, la penetración de la banda ancha móvil es cinco veces mayor que la de banda ancha fija, pero, según la CEPAL, este avance en el acceso a internet a través de dispositivos móviles no goza en la mayor parte de los países con velocidades de descarga adecuadas para realizar actividades de alto consumo de datos de manera simultánea.

De acuerdo a la misma fuente de información, a noviembre 2022, la Mediana de velocidad de descarga en banda ancha móvil en América Latina y el Caribe y en el mundo era de 19 Mbps y 34 Mbps, respectivamente. Considerando estos datos, ningún país de nuestra región alcanza la Mediana de velocidad existente a escala planetaria.

Sólo 6 países de América Latina y El Caribe alcanzan la Mediana de velocidad en banda ancha fija del mundo

Al revisar la estadística de la CEPAL sobre calidad de conexión a internet con banda ancha fija, se encuentran datos de 27 Estados Iberoamericanos a noviembre de 2022, de los cuales Cuba y Chile tienen la Mediana de velocidad de descarga menor y mayor, respectivamente.



Del gráfico anterior llaman la atención algunos puntos. El primero es que la mediana de velocidad de descarga en Chile es mayor a la reportada en España y Portugal; el segundo es que 19 de 25 países de América Latina y El Caribe incluidos en este estudio presentan una mediana de velocidad de descarga menor a la mediana del mundo, misma que según CEPAL se ubicaba en 75 Mbps

La baja velocidad de descarga impide que las personas y los hogares puedan desarrollar simultáneamente más de dos actividades en internet, lo que obliga a los usuarios a elegir entre hacer uso de vídeo o videoconferencia, educación en línea y el teletrabajo.

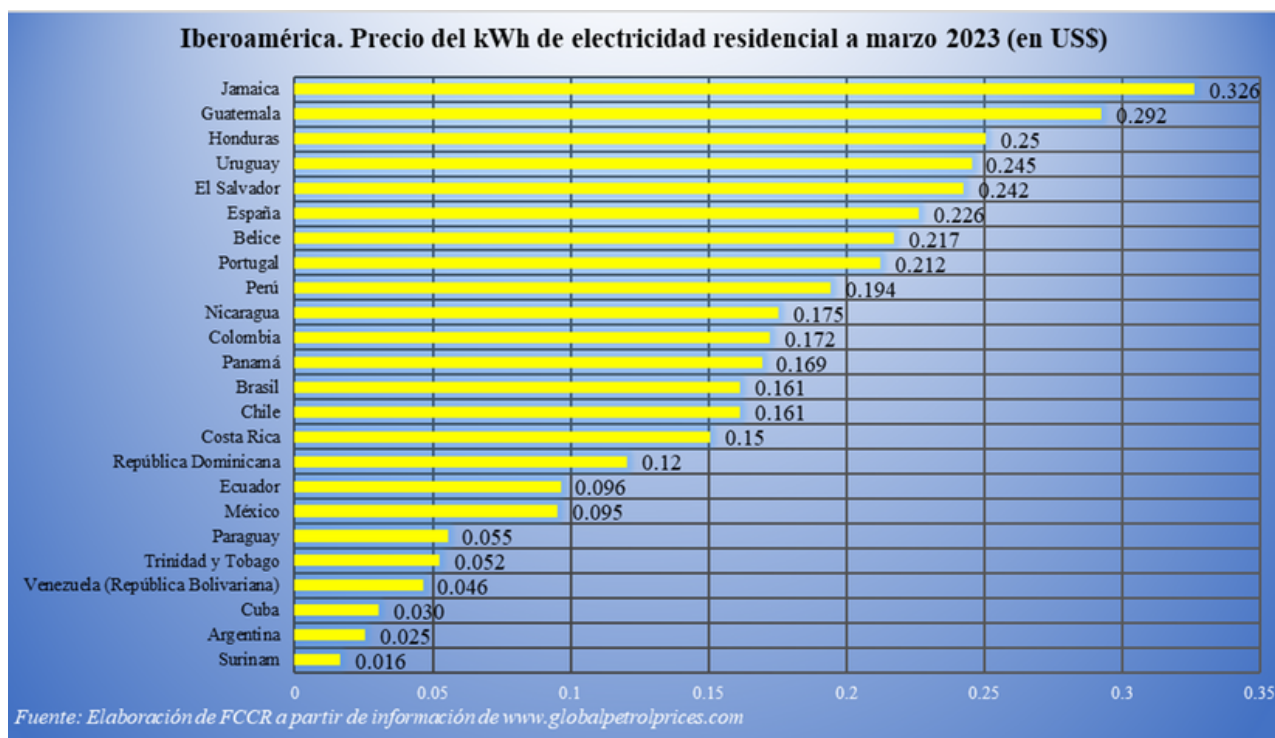
El acceso a internet de calidad contribuye al bienestar, conectividad y nivel de participación social y política de las personas, por lo que es deseable que en la región se refuercen las políticas y programas dirigidos a favorecer e incentivar la accesibilidad y asequibilidad de internet de calidad, incluyendo estrategias dirigidas a lograr la conectividad de la población vulnerable.

5 países latinoamericanos con precios más altos de la electricidad residencial en Iberoamérica

Utilizando como fuente de información el portal especializado en precios www.globalpetrolprices.com, la FCCR ha obtenido información del precio promedio del kilovatio hora (kWh) residencial en 2023 en 24 Estados de Iberoamérica.

Los datos más actualizados que se han publicado corresponden a marzo 2023 y al revisar dicha información se detecta que 3 países centroamericanos (Guatemala, Honduras y El Salvador) son parte de los 5 Estados de Iberoamérica con los precios más altos en la electricidad residencial. Estos 3 países tienen amplios sectores poblacionales en difíciles condiciones socioeconómicas y los altos precios de este recurso seguramente afectará su accesibilidad y asequibilidad del servicio básico de electricidad.

También existe una marcada diferencia en los precios de la electricidad a nivel residencial, llegando al extremo de que Jamaica tiene un precio más de 1900% superior al precio promedio en Surinam, tal como se visualiza en el siguiente gráfico.



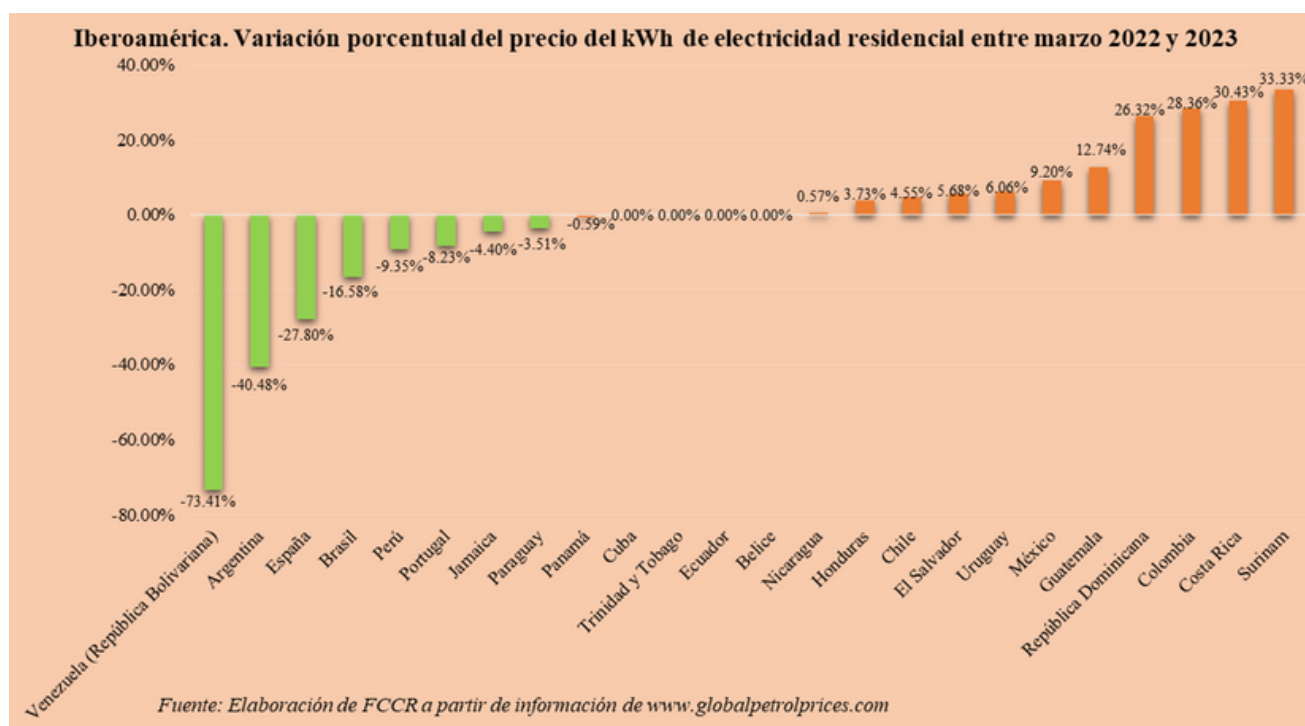
Como se observa en el anterior gráfico, Jamaica, Guatemala, Honduras, Uruguay y El Salvador son los 5 Estados Iberoamericanos con el precio más alto de la electricidad a nivel residencial; es curioso que esta vez no aparecen España y Portugal en el grupo de Estados con la electricidad más cara.

En el otro extremo se encuentran Surinam, Argentina, Cuba, República Bolivariana de Venezuela y Trinidad y Tobago, que presentan los precios más bajos de la electricidad residencial en Iberoamérica.

Para establecer la estadística comparativa sobre estos precios por país, el sitio www.globalpetrolprices.com ha seguido una metodología que calcula el consumo y costo medio anual de electricidad de los hogares por año.

Luego de revisar la comparación de precios más actualizada que está disponible, se hará un análisis sobre el comportamiento del precio de la electricidad residencial en el transcurso del último año. Para ello, la FCCR ha estudiado los precios divulgados por www.globalpetrolprices.com entre marzo 2022 y marzo 2023 en 24 Estados Iberoamericanos.

Como resultado se identifica que 11 Estados reportan incrementos de precios que van desde el 0,57% en Nicaragua hasta el 33,33% en Surinam. En cambio, 9 Estados muestran disminución de precios, que van desde el -0,59% en Panamá hasta el -73,41% en la República Bolivariana de Venezuela, como se visualiza en el siguiente gráfico.



El anterior gráfico también muestra que en 4 Estados (Cuba, Trinidad y Tobago, Ecuador y Belice) se mantuvo sin variación el precio de la electricidad residencial entre marzo 2022 y marzo 2023.

De nuevo, resulta llamativo que, según los datos publicados por el portal www.globalpetrolprices.com, los 2 Estados Europeos incluidos en este estudio, es

decir España y Portugal, son parte de los 9 Estados Iberoamericanos que presentan disminución del precio promedio del kWh de electricidad residencial en el último año.

El encarecimiento de los precios de la electricidad a nivel residencial puede tener varias causas, algunas pueden ser la importante dependencia que algunos países tienen de derivados del petróleo para generar electricidad o los fallos regulatorios en perjuicio del interés de las personas consumidoras. En todo caso, particularmente en América Latina y El Caribe, el escenario de encarecimiento de precios de la electricidad residencial condena a la pobreza energética, sobre todo en los hogares más pobres.

Sube precio de la gasolina y baja el diésel en la mayor parte de Iberoamérica

Continuando con el monitoreo que la FCCR mantiene sobre los precios de los hidrocarburos en América Latina, El Caribe, España y Portugal, particularmente el precio del galón estadounidense de gasolina superior o premium y de diésel, se ha revisado el comportamiento de los precios de estos carburantes en 26 Estados Iberoamericanos. Siempre la fuente de información es el portal especializado www.globalpetrolprices.com, que publica semanalmente los precios promedio de los combustibles en 150 países del mundo.

Este reporte presenta un análisis sobre el comportamiento de los precios entre octubre 2022 y octubre 2023.

La gasolina superior tiene el precio más bajo en Bolivia y Ecuador y más caro en Uruguay y Belice

De los 26 Estados que abarca este análisis, al 9 de octubre de 2023, el precio del galón estadounidense de gasolina superior por lejos es más bajo en el Estado Plurinacional de Bolivia y Ecuador; en el otro extremo están los precios más altos, que se encuentran en Uruguay y Belice, tal como lo muestra esta tabla.

| Iberoamérica. Precio del galón (EEUU) de gasolina superior el 9 de octubre de 2023 (en US \$) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|-------|-------|-----------|-------|---------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|
| Bol | Ecu | Col | Arg | Para | Guy | Haití | T y T | Bra | Pan | Hond | El Salv | Cuba | Guat | Nica | Sta Lucía | Méx | Rep Dom | Jam | Chile | Perú | Costa Rica | Esp | Portu | Beli | Uru |
| 2.049 | 2.4 | 3.239 | 3.268 | 3.519 | 3.896 | 4.167 | 4.321 | 4.322 | 4.399 | 4.709 | 4.767 | 4.77 | 4.889 | 5.065 | 5.084 | 5.142 | 5.156 | 5.502 | 5.579 | 5.698 | 5.73 | 6.752 | 7.166 | 7.238 | 7.363 |

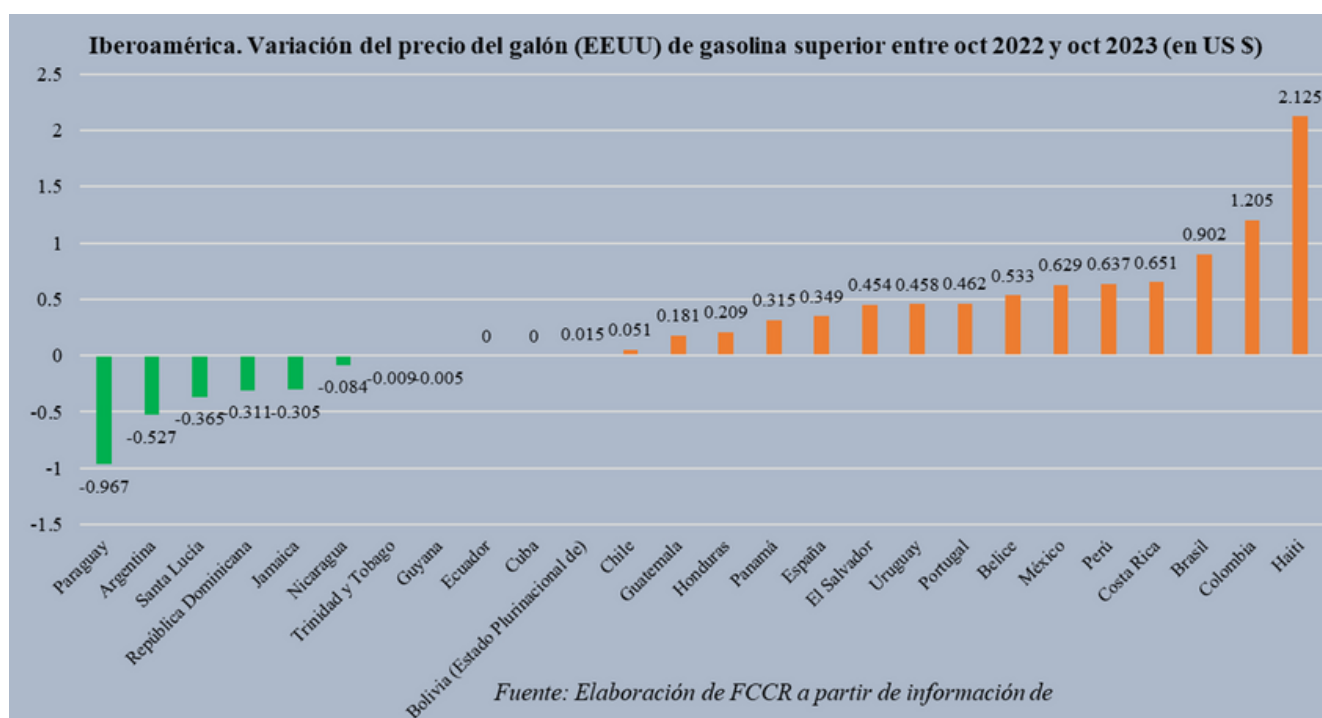
Fuente: Elaboración de FCCR a partir de información de www.globalpetrolprices.com

De los datos expuestos en la tabla, llama la atención que los precios más altos en esta fecha recaen en dos países latinoamericanos geográficamente pequeños (Belice y Uruguay) y no aparecen los dos Estados Ibéricos (España y Portugal) que también están incluidos en este reporte.

A partir de los datos anteriores se puede afirmar que el precio del galón de gasolina es 259% más barato en el Estado Plurinacional de Bolivia que en Uruguay. Se entiende que los precios de los combustibles pueden ser afectados por varios factores, por ejemplo, si el Estado es productor o importador de hidrocarburos, el peso de los impuestos aplicados a estos productos y también la calidad de los sistemas regulatorios que se aplican en cada país.

En el último año, la gasolina superior subió más en Haití y Colombia y bajó más en Paraguay y Argentina

Al comparar los precios de la gasolina superior entre el 10 de octubre de 2022 y el 9 de octubre de 2023, la FCCR ha identificado que, contrario a la tendencia de precios reportada en julio 2023 expuesta en Economía y Sociedad N° 12 y publicada en la web de la FCCR <https://fundacionccr.org/biblioteca/documentos/>, el precio del galón se incrementó en 16 de los 26 Estados que cubre este informe; en 8 territorios el precio fue a la baja y en 2 Estados el precio se mantuvo igual, tal como se muestra en el siguiente gráfico.



Al observar el gráfico anterior se establece que en este período de tiempo ha habido lugares como Colombia y Haití en donde el precio del galón subió US\$1,2 y US\$2,1, respectivamente, y otros como Argentina y Paraguay, donde el precio del galón bajó US\$0,52 y US\$0,96, respectivamente. En términos generales, en el último año el precio del galón (EEUU) de gasolina superior se incrementó en US \$0,25 (promedio) en 26 Estados Iberoamericanos.

El Diésel con el precio más bajo en Ecuador y Bolivia y el más caro en Portugal y España

Siempre considerando la información del portal especializado en precios www.globalpetrolprices.com, la FCCR ha analizado el comportamiento del precio del galón Estadounidense de diésel en 26 Estados Iberoamericanos.

Según dicha fuente, al 9 de octubre de 2023, el galón de diésel se encontraba más barato en Ecuador y en el Estado Plurinacional de Bolivia, US \$1,75 y US \$2,038 por galón, respectivamente, contrastando con los US \$6,597 y US \$6,869 en España y Portugal, respectivamente. Esto indica que el galón de diésel en Portugal es 292,5% más caro que en Ecuador.

En la siguiente tabla se muestran los precios del diésel en octubre 2023.

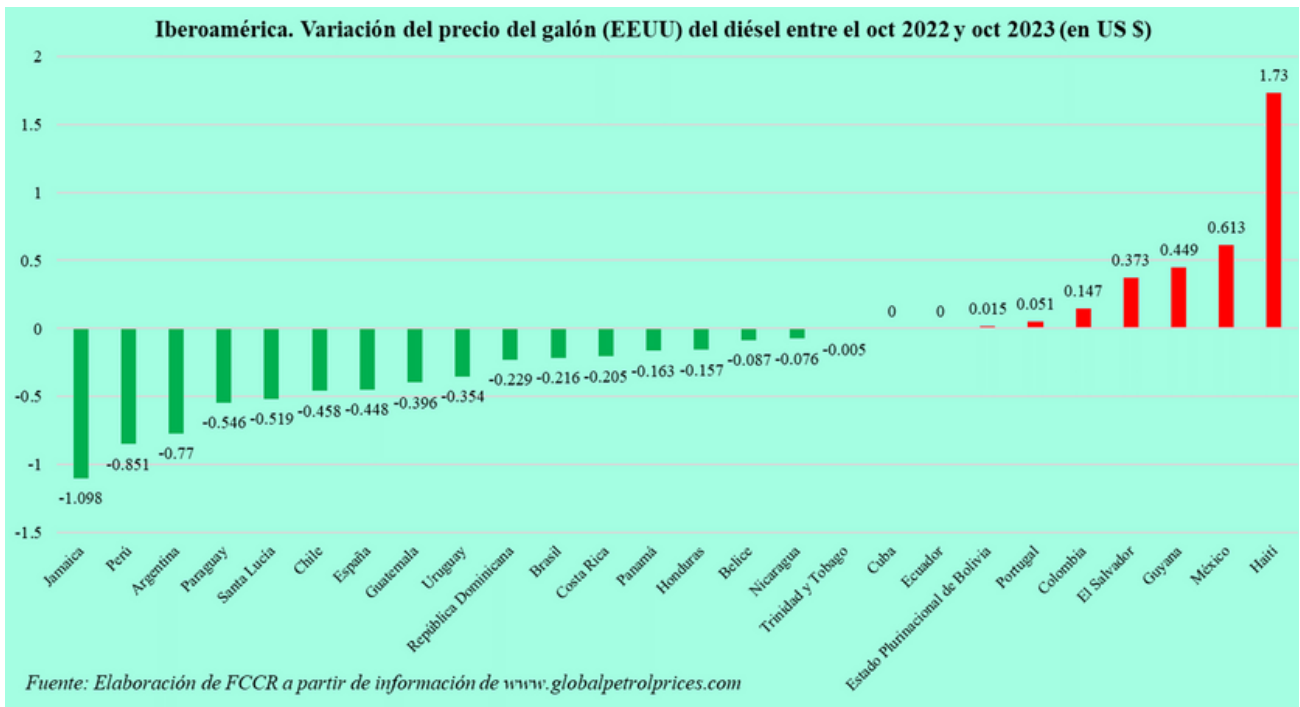
| Iberoamérica. Precio del galón (EEUU) de diésel el 9 de octubre de 2023 (en US \$) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|------|------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|------|-----------|------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| Ecu | Boli | Col | T y T | Arg | Para | Rep Dom | Cuba | Perú | Pana | Hond | Chile | Nic | El Salv | Guya | Guat | Brasil | Hait | Sta Lucía | Costa Rica | Méx | Jam | Uru | Beli | Esp | Port |
| 1.75 | 2.038 | 2.102 | 2.459 | 3.787 | 3.881 | 3.898 | 3.975 | 4.033 | 4.16 | 4.27 | 4.293 | 4.468 | 4.513 | 4.532 | 4.543 | 4.547 | 4.61 | 4.93 | 4.988 | 5.048 | 5.39 | 5.639 | 6.573 | 6.597 | 6.869 |

Fuente: Elaboración de FCCR a partir de información de www.globalpetrolprices.com

Como ya se ha apuntado, los precios de los combustibles pueden ser afectados por varios factores, como los impuestos aplicados a estos productos, los subsidios, la calidad de los sistemas regulatorios, la condición de país productor o importador de hidrocarburos, entre otros.

En el último año, el precio del diésel bajó en 17 países y subió en 7 Estados Iberoamericanos

De acuerdo a la ya citada fuente de información, entre el 10 de octubre de 2022 y el 9 de octubre de 2023, el galón (EEUU) de diésel ha mostrado la variación que se presenta en el gráfico de la siguiente página.



De acuerdo a la información consignada en el gráfico anterior, en promedio entre octubre 2022 y octubre 2023, el galón de diésel en Iberoamérica ha disminuido su precio en US \$0,12. Al revisar los datos por país, el galón de diésel subió más en Haití y México, US\$1,73 y US \$0,61, respectivamente. Por el otro lado, en Jamaica y Perú el precio de galón tuvo la mayor reducción, US\$1,09 y US \$0,85, respectivamente.

La inestabilidad y el encarecimiento del precio de los combustibles afecta la economía de los países, al impactar en la cadena de suministros, lo que también genera un doble efecto en la economía familiar, obligada a pagar por combustibles más caros y a adquirir alimentos con precios afectados por la subida en los combustibles.

Fundación Ciudadana por un Consumo Responsable



@FundaConsumoR



<https://consumoyciudadania.org/>



<https://fundacionccr.org/>

