




29 de marzo de 2022

Honorable Elizabeth Rosa Vélez  
Presidenta Comisión de Innovación, Telecomunicaciones  
E Infraestructura, Comisión Especial para la Erradicación de la Pobreza  
Senado de Puerto Rico  
PO Box 9023431  
San Juan, Puerto Rico 00902-3431

**Re: RS 295**

  
Lcdo. Manuel Reyes Alfonso  
Vicepresidente Ejecutivo

Agradecemos la invitación a expresarnos en torno a la R del S 295 para ordenar la Comisión Especial para la Erradicación de la Pobreza del Senado del Estado Libre Asociado de Puerto Rico, realizar una investigación continua en torno a la ejecución de las políticas públicas estatales, federales y municipales para combatir la pobreza, el hambre, el desarrollo y la autogestión comunitaria, y del Tercer Sector; evaluar la utilización de los fondos públicos disponibles para ayudar a las familias de Puerto Rico a salir de los niveles de pobreza; fiscalizar los servicios y el estado de situación de la Oficina para el Desarrollo Socioeconómico y Comunitario de Puerto Rico (ODSEC), con especial énfasis en las comunidades adscritas a esta agencia, la administración de la entidad, incluyendo sus finanzas, operación y el cumplimiento con el ordenamiento legal y reglamentario, según aplique.

La Cámara de Mercadeo, Industria y Distribución de Alimentos (MIDA) comparte la preocupación de los proponentes en torno a la pobreza y el hambre. Debemos comenzar aclarando que cuando se habla de acceso a los alimentos existen dos componentes; el acceso físico de tener alimentos disponibles para comprar y la capacidad económica para adquirirlos. Como discutiremos, en ambos casos, Puerto Rico tiene retos, pero estamos comparativamente mejor que la mayoría de los países. En todo caso, por tratarse de un tema tan amplio, venimos en la mañana de hoy con unos comentarios generales en respuesta a la carta recibida pero dispuestos a abundar oralmente o por escrito en alguna ocasión posterior. En específico se nos hicieron las siguientes preguntas:

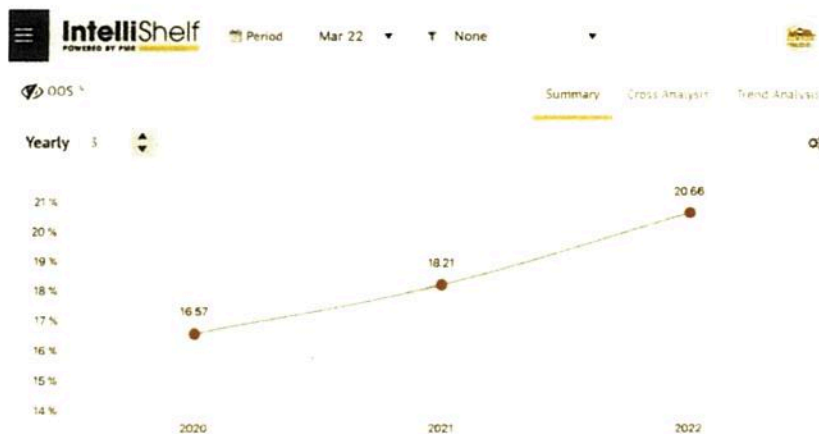
¿Cuál es la situación de la Canasta Básica de Alimentos (CBA)?

- No tenemos certeza de a qué se refiere la Comisión con CBA. Existe una canasta que utiliza el Dpto. del Trabajo presumimos que para preparar el Índice de Precios del Consumidor (IPC), pero existen otras como las del DACO y en la Comisión de Alimentación. No obstante, esos informes

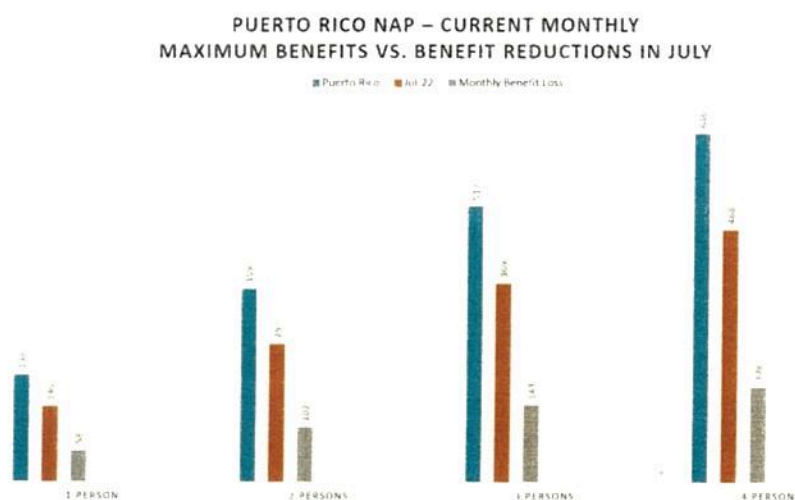
no publican detalles de precios ni de inventarios disponibles. Por nuestra parte, el estudio Radiografía del Consumidor identifica los principales productos consumidos son los siguientes:



- La canasta básica de alimentos sufre de alta inflación y limitaciones en disponibilidad debido a la pandemia y ahora a la guerra en Ucrania. No se espera mejoría en el corto o mediano plazo aunque existe mucha incertidumbre. Varios factores contribuyen a esta situación como el aumento en el costo del petróleo que afecta a su vez el costo de transporte y la energía. La escasez de granos como trigo, el maíz y el aceite también tiene impacto en toda la cadena de otros productos, incluyendo el alimento para ganado y aves. De la misma forma, existe preocupación con los abonos lo cual podría afectar la producción agrícola en otros lugares.
- Otras razones de inflación;
  - o La gran cantidad de ayudas directas y la política monetaria de bajas tasas de interés provocaron un influxo de capital que hizo perder valor al dólar.
  - o Localmente aumentos como el salario mínimo, agua, energía, etc.
- Sobre el tema de los faltantes en góndola, la empresa PMR los mide mensualmente y refleja una tendencia preocupante:



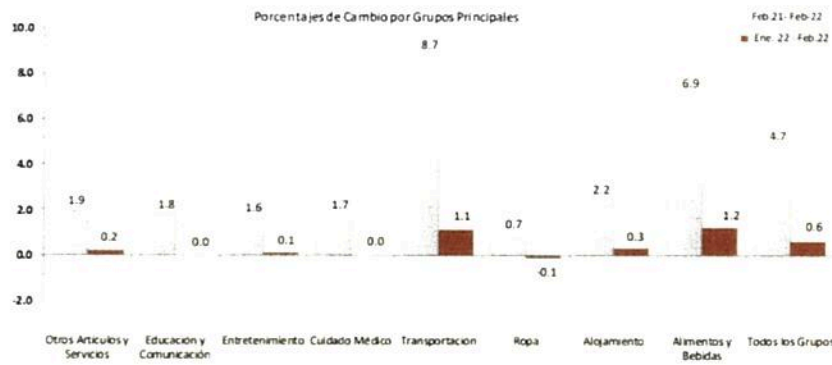
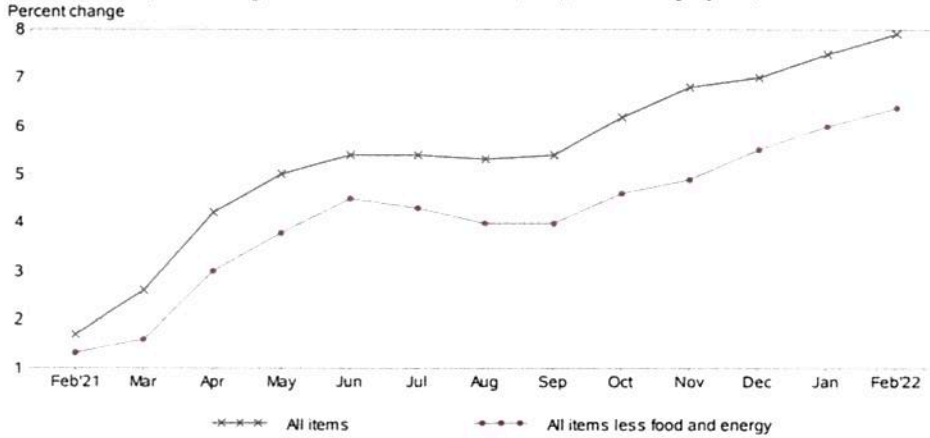
- Esto no implica que en la Isla se vislumbra una situación de hambruna como en otros lugares del globo. Es decir, el contexto es importante para analizar estos temas. Puerto Rico tiene la capacidad económica y los accesos a los principales mercados. Según una publicación reciente, el costo de una canasta básica de alimentos en la Isla es de los más altos entre los países analizados pero cuando se compara con el salario mínimo, los ciudadanos en PR dedican aproximadamente 12% de su ingreso en alimentos lo cual nos pone entre las principales economías del mundo, incluso por encima de los EEUU.<sup>1</sup>
- Sin embargo, la situación antes descrita sí implica riesgos ya que tenemos inventario más limitado de lo usual para emergencias como la época de huracanes.
- Otro riesgo es que casi la mitad de la población participa del Programa de Asistencia Nutricional (PAN) y esos fondos se reducen a finales de mayo. Esta coincidencia de inflación histórica y reducción de ayudas debe generar atención.



- En estos análisis se debe tener presente que los alimentos no son discrecionales. Esto significa que cuando el consumidor recibe menos ingresos, puede dejar de consumir otros artículos, pero no alimentos. Por ende, el mayor impacto lo pueden ver otros sectores económicos porque el dinero que se hubiese dedicado a esos productos y servicios tiene que dedicarse a alimentación.
- Para el mes de febrero, período que todavía no se ve el efecto de la guerra en Ucrania la inflación en EEUU fue de 8% en 12 meses y en PR de 4.7% lo cual es preocupante:

<sup>1</sup> [https://www.picodi.com/mx/ahorro-magazine/el-salario-minimo-en-latam-y-alrededor-del-mundo-2022?fbclid=IwAR0i9-K1m11X5BKNpwGUS9qwy\\_JQxx4-3IOgFqgunJJbJ6Pz\\_1YMLuxddw8](https://www.picodi.com/mx/ahorro-magazine/el-salario-minimo-en-latam-y-alrededor-del-mundo-2022?fbclid=IwAR0i9-K1m11X5BKNpwGUS9qwy_JQxx4-3IOgFqgunJJbJ6Pz_1YMLuxddw8)

Chart 2. 12-month percent change in CPI for All Urban Consumers (CPI-U), not seasonally adjusted, Feb. 2021 - Feb. 2022



	Febrero February 2022	Enero January 2022	Febrero February 2021	Enero January 2022	Febrero February 2021	
<b>TODOS LOS GRUPOS</b>	<b>125.379</b>	<b>124.581</b>	<b>119.779</b>	<b>0.6</b>	<b>4.7</b>	<b>ALL ITEMS</b>
<b>Alimentos y Bebidas</b>	<b>140.484</b>	<b>138.876</b>	<b>131.365</b>	<b>1.2</b>	<b>6.9</b>	<b>Food and Beverages</b>
Alimentos en General	141.051	139.174	131.171	1.3	7.5	Food
Alimentos consumidos en el hogar	138.818	136.526	128.613	1.7	7.9	Food at home
Cereales y productos de cereales	131.903	132.828	126.534	-0.7	4.2	Cereals and cereal products
Productos horneados	152.444	150.445	142.405	1.3	7.0	Bakery products
Carnes, aves, pescado y huevos	142.049	138.310	127.511	2.7	11.4	Meats, poultry, fish, and eggs
Leche y productos relacionados	142.910	143.159	134.493	-0.2	6.3	Dairy and related products
Frutas y vegetales	116.652	114.451	110.021	1.9	6.0	Fruits and vegetables
Bebidas sin alcohol y materiales para bebidas	135.742	132.712	130.136	2.3	4.3	Nonalcoholic beverages and beverage materials
Otros alimentos para consumo en el hogar	147.731	145.428	132.886	1.6	11.2	Other food at home
Azúcares y endulzadores	143.829	141.729	136.476	1.5	5.4	Sugar and sweets
Grasas, aceites, y aderezos	165.160	161.959	134.534	2.0	22.8	Fats, oils and dressings
Otros alimentos	137.497	135.721	129.562	1.3	6.1	Other foods
Alimentos consumidos fuera del hogar	145.877	144.855	136.563	0.7	6.8	Food away from home
Bebidas Alcohólicas	120.119	119.244	118.323	0.7	1.5	Alcoholic Beverages

¿Qué legislación vigente afecta su disponibilidad?

- Principalmente costos tanto para traer como para producir:
  - o Impuesto a inventarios
  - o Costos de transporte terrestre e intento del gobierno de regularlo
  - o Peaje a la carga – cobro por Inspección furgones
  - o Costos de energía que afecta transporte y refrigeración

- Regulaciones laborales
- Proceso de inspecciones innecesarias del Dpto. de Agricultura
- Cabotaje
- Falta de competencia en los muelles
- Falta de competitividad – relacionado a lo anterior

¿Qué regiones de la Isla se ven más afectadas por la falta de acceso a la CBA?

- Como mencionamos anteriormente, el asunto principal es el acceso económico y no necesariamente el acceso físico, aunque puede haber regiones con menos oferta. Ver los datos del PAN.

¿Cómo los desastres naturales que han impactado a PR incluyendo el cambio climático y la Pandemia por el COVID 19, han impactado la CBA?

- Directamente. Debemos añadir a lo anterior que la Isla importa la mayoría de lo que consume por lo que al cerrarse las economías se provocó un caos logístico y de producción que todavía no se ha resuelto. A diferencia de cuando nos afectó el huracán María, que existían productos que querían llegar a la Isla pero no teníamos la capacidad de traerlos, en el caso de la Pandemia se trata de que el mundo entero ha sufrido merma en producción y aumentos descomunales en los servicios de transporte. Esto no sólo afecta la importación de producto terminado sino la producción local porque depende de la importación de materias primas como abonos y alimentos para ganado.
- En cuanto a emergencias naturales, durante el huracán María hubo falta de prioridades, coordinación y supervisión a sectores críticos como el de transporte marítimo y la distribución de diésel. Todo esto se ha discutido con las agencias locales y federales por lo que esperamos en un próximo evento tengan mayor conciencia. La industria también ha invertido en sistema de redundancia para tener mayor resiliencia. Sin embargo, como ya mencionamos, nos preocupa que no podamos subir los inventarios de cara a la época de huracanes.

¿Qué gestiones, esfuerzos o programas, si alguno, realiza MIDA para trabajar con la problemática de la inflación del precio de la canasta básica de alimentos?

- Fomentamos la competencia agresiva y la mínima intervención regulatoria gubernamental
- Luchamos continuamente para evitar regulaciones y leyes que aumentan costos. Estamos a la defensiva continuamente lo cual limita nuestra capacidad proactiva.
- Llevamos casos en los tribunales para detener la Patente Nacional, el Impuesto a los furgones, la regulación del transporte terrestre, para pedir igualdad en programas federales, etc.
- Realizamos estudios y producimos data
- Participamos de comités y de vistas públicas en la medida que nuestros recursos lo permitan
- Cabildeamos e invertimos para conseguir fondos y paridad en SNAP
- Apoyamos iniciativas energéticas como el ICSE
- Contamos con un programa educativo y certificaciones para la industria.
- Etc.

¿Qué legislación es necesaria para garantizar la seguridad alimentaria de los puertorriqueños para mejorar el acceso de poblaciones vulnerables a la CBA?

- Desarrollo económico. No debemos engañarnos con datos basados en gran influjo de fondos federales temporeros. La realidad es que hemos perdido capacidad de generar crecimiento sin ellos.
- No hacer más daño (laboral, energía, agua, peajes, transporte, etc)
- Quitar impuesto a inventarios
- Quitar cobro por inspección furgones
- Competencia en muelles
- Competencia en transporte marítimo o al menos supervisión
- Mantener sistema de libre competencia transporte terrestre sin intervención del gobierno.
- Incentivos a la compra de productos locales
- Necesidad de más estadísticas;
  - o Integrar a las estadísticas federales del índice de precio que publican datos de los artículos y permite comparación.
  - o Actualizar datos de hacienda sobre las ganancias corporativas
  - o Generar datos de costos de transporte marítimo y terrestre en EEUU
- No pasar legislación sin estudios de impacto validados
- Cabildear por SNAP.

Agradecemos nuevamente la invitación a participar en la mañana de hoy y estamos a su disposición para contestar preguntas.



Regístrate

Picodi Ahorro Magazine El salario mínimo en Latinoamérica y alrededor del mundo en 2022

## Ahorro Magazine

Informes y análisis Picodi.com

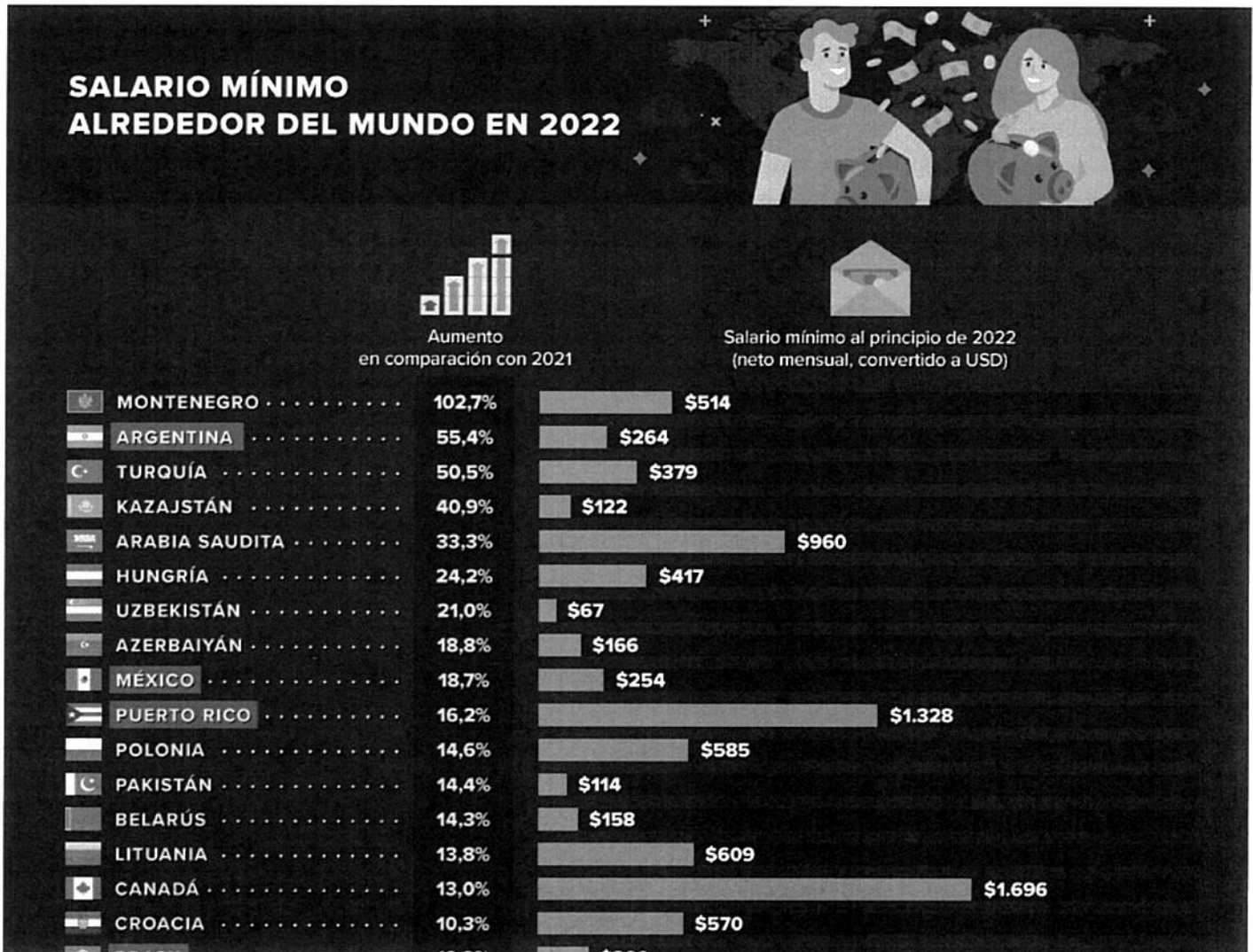
## El salario mínimo en Latinoamérica y alrededor del mundo en 2022

















































Picodi 11 de enero de 2022

Los analistas de Picodi.com comprobaron cómo cambiaron las tasas de salario mínimo en 64 países y si tales cantidades pueden garantizar un nivel de vida confortable en un país determinado.

## Aumento récord de salarios

El estudio cubrió países con un salario mínimo establecido por el gobierno: un total de 64 países en Europa, América, África, Asia y Australia. Estos países difieren en el grado de carga fiscal: en varios países la gente que obtiene el salario mínimo está exenta del impuesto sobre la renta y las contribuciones (Hong Kong, Filipinas, Nigeria), mientras que en otros países la diferencia entre los ingresos brutos y netos puede ser de hasta varias docenas por ciento. Por esta razón, la lista incluye solo cantidades netas, es decir, dinero que el empleado realmente recibe en su cuenta bancaria.



 BRASIL	10,2%	\$200
 RUMANIA	10,0%	\$352
 ESTONIA	9,8%	\$691
 BULGARIA	9,2%	\$322
 CHILE	9,1%	\$349
 COLOMBIA	9,1%	\$265
 SERBIA	9,0%	\$339
 RUSIA	8,6%	\$166
 UCRANIA	8,3%	\$196
 URUGUAY	8,0%	\$355
 NUEVA ZELANDIA	7,3%	\$2.040
 ALBANIA	6,7%	\$268
 CHEQUIA	6,6%	\$650
 ECUADOR	6,4%	\$385
 BOSNIA Y HERZEGOVINA	6,3%	\$236
 PORTUGAL	6,0%	\$717
 GRAN BRETAÑA	5,9%	\$1.827
 TAIWAN	5,2%	\$863
 COREA DEL SUR	4,8%	\$1.463
 SUDÁFRICA	4,7%	\$241
 PARAGUAY	4,4%	\$304
 GUATEMALA	4,4%	\$375
 EE. UU.	4,1%	\$1.376
 FRANCIA	3,1%	\$1.451
 ALEMANIA	3,1%	\$1.466
 AUSTRALIA	3,0%	\$2.136
 ESLOVAQUIA	2,9%	\$598
 IRLANDA	2,6%	\$1.864
 INDIA	2,4%	\$96
 LETONIA	2,4%	\$489
 PAISES BAJOS	2,1%	\$1.842
 LUXEMBURGO	2,1%	\$2.194
 GRECIA	2,0%	\$650
 MACEDONIA DEL NORTE	1,7%	\$282
 BELGICA	1,5%	\$1.480
 INDONESIA	1,4%	\$174
 ESPAÑA	1,0%	\$975
 MOLDOVA	0,7%	\$149
 ARMENIA	=	\$102
 HONG KONG	=	\$963
 ISRAEL	=	\$1.537
 MALASIA	=	\$251
 NIGERIA	=	\$73
 PERÚ	=	\$205
 FILIPINAS	=	\$146
 ESLOVENIA	=	\$819
 TAILANDIA	=	\$202
 VIETNAM	=	\$163

La diferencia año tras año se calcula con base en valor neto para la moneda local.  
Valor neto se ha convertido a USD usando el tipo de cambio promedio del cuarto trimestre de 2021.



De los 64 países incluidos, las tasas de salario mínimo en 10 países no cambiaron en comparación con el año anterior. Éstas incluyen Israel, Filipinas, Tailandia, Vietnam y Perú, mientras en Eslovenia la tasa de este año finalmente no fue adoptada.

Montenegro puede presumir del mayor aumento del salario mínimo. Como resultado de, entre otras cosas, cambios fiscales favorables, el salario mínimo en este país aumentó a 514 dólares netos (un aumento del 103%). También registramos grandes aumentos salariales en Turquía (50%) y Kazajstán (41%).

En casi todos los países de América Latina encuestados, hubo cambios en la tasa del salario mínimo en comparación con enero de 2021. La excepción es Perú, donde el salario mínimo no ha cambiado desde 2018.

El mayor crecimiento salarial tuvo lugar en Argentina, donde el salario mínimo el 1 de enero de 2022 es hasta un 55,4% más alto que el del mismo día del año pasado. Por tanto, Argentina ocupa el segundo puesto en nuestro ranking. También se introdujeron considerables aumentos salariales para los residentes de México (18,7% y posición 9) y Puerto Rico (16,2% y posición 10).

Por otro lado, los habitantes de Paraguay y Guatemala, países que ocupan los puestos 37 y 38 en el ranking mundial, recibieron ligeros incrementos de un 4,4%.

## Canasta de supervivencia

Para el propósito de este estudio, creamos una canasta de alimentos y confrontamos los precios de estos productos con el salario mínimo. La canasta consta de 8 grupos de productos: pan (10 barras de 500 g), leche (10 litros), huevos (20 unidades), arroz (1,5 kg), queso (1 kg), carne (6 kg), frutas (6 kg) y verduras (8 kg). La lista es muy limitada, pero en las cantidades indicadas, estos productos son suficientes para cumplir con los requisitos mínimos de nutrientes del adulto promedio.

A continuación se presentan los precios de la canasta a principios de 2022 en todos los países de Latinoamérica que participaron en este estudio (valores en USD) y el porcentaje de sus respectivos salarios mínimos que los habitantes tienen que gastar para comprarla.

- Argentina -\$71,82 (27,2%)
- Brasil -\$73,26 (36,6%)
- Chile -\$94,67 (27,2%)
- Colombia -\$58,58 (22,1%)
- Ecuador -\$86,6 (22,5%)
- Guatemala - \$116,35 (31%)
- México -\$91,09 (35,8%)
- Paraguay - \$64,82 (21,3%)
- Perú - \$75,67 (37%)
- Puerto Rico - \$161,26 (12,1%)
- Uruguay - \$116,23 (32,8%)

Los costos de los productos individuales se enumeran a continuación:



	Leche (10 l)	Pan (10 barras)	Arroz (1,5 kg)	Huevos (20 un.)	Queso (1 kg)	Carne (6 kg)	Frutas (6 kg)	Verduras (8 kg)	Costo de la canasta
Argentina	\$7,80	\$10,10	\$1,36	\$2,23	\$5,78	\$30,54	\$7,39	\$6,61	<b>\$71,82</b>
Brasil	\$7,57	\$12,03	\$1,62	\$2,59	\$6,77	\$29,85	\$5,84	\$6,99	<b>\$73,26</b>
Chile	\$10,21	\$10,64	\$1,87	\$4,28	\$8,71	\$40,98	\$8,63	\$9,34	<b>\$94,67</b>
Colombia	\$6,95	\$8,34	\$1,34	\$2,28	\$2,98	\$23,65	\$7,20	\$5,84	<b>\$58,58</b>
Ecuador	\$10,30	\$15,80	\$1,98	\$2,88	\$4,49	\$33,99	\$8,38	\$8,78	<b>\$86,60</b>
Guatemala	\$16,20	\$20,99	\$2,07	\$3,11	\$4,79	\$44,96	\$12,96	\$11,27	<b>\$116,35</b>
México	\$10,27	\$16,24	\$1,93	\$2,55	\$5,64	\$37,01	\$8,14	\$9,30	<b>\$91,09</b>
Paraguay	\$7,45	\$6,00	\$1,15	\$2,55	\$5,09	\$26,44	\$7,15	\$8,98	<b>\$64,82</b>
Perú	\$10,59	\$13,78	\$1,37	\$2,45	\$5,92	\$29,98	\$6,05	\$5,53	<b>\$75,67</b>
Puerto Rico	\$17,00	\$23,90	\$3,05	\$4,75	\$7,53	\$53,91	\$23,56	\$27,56	<b>\$161,26</b>
Uruguay	\$8,47	\$18,88	\$1,71	\$4,12	\$8,88	\$50,83	\$10,79	\$12,55	<b>\$116,23</b>

Canasta alimentaria es un ejemplo y cubre solamente las necesidades nutricionales mínimas de un adulto por un mes. Todos los precios son en USD.

### Dónde es posible vivir mientras se gana el salario mínimo

Si bien las preferencias alimentarias y las percepciones de una vida cómoda varían de una región a otra, e incluso de una persona a otra, nos propusimos yuxtaponer los precios de los alimentos básicos con el salario mínimo y ver cuánto por ciento de sus ingresos los que perciben el salario mínimo tendrían que gastar en productos que solo garantizarían la supervivencia.





Los primeros países de este ranking son Gran Bretaña, Australia e Irlanda: la relación entre la canasta de productos básicos y el salario mínimo local en estos países varía entre el 6,6% y el 7,3%.

Entre los países de Latinoamérica, la posición más alta (12) en este ranking la ocupa Puerto Rico con un resultado de 12,1%, por delante de países como Estados Unidos (12,2% y posición 13) y Portugal (13,6% y posición 16) y adelantado por, por ejemplo, España (11,8% y posición 11) y Canadá (9,8% y posición 7). En cambio, los habitantes de Perú (37% y posición 50), Brasil (36,6% y posición 49) y México (35,8% y posición 46) tienen que dedicar la mayor parte de su salario a productos alimenticios básicos.

La situación de quienes ganan el salario mínimo en Rusia, Kazajstán o India es aún más difícil: en estos países, la canasta mínima de alimentos consume aproximadamente la mitad del salario. Por otro lado, en Nigeria, el salario mínimo no es suficiente ni siquiera para una canasta modesta de productos alimenticios.

## Metodología y fuente de datos

En este estudio, las últimas tasas de salario mínimo se han comparado con las de enero de 2021 y provienen de los sitios web oficiales de las autoridades competentes de cada país. Hemos omitido países donde el salario mínimo está siendo negociado por los sindicatos o donde no existe un salario mínimo nacional. Para los países donde el gobierno central establece un salario mínimo diferente para cada unidad administrativa (Canadá, Filipinas, Vietnam, Tailandia), calculamos y utilizamos la media aritmética para el informe. Obtuvimos los montos netos usando las calculadoras de impuestos locales. Los productos utilizados en el estudio constituyen una canasta alimentaria ilustrativa, creada con fines estadísticos, únicamente. Las cantidades de productos indicadas se han calculado sobre la base de las recomendaciones de algunos ministerios de salud

sobre las normas mínimas de consumo de alimentos. Los precios de los productos de la canasta básica provienen de la página numbeo.com, donde son recopilados por usuarios de Internet alrededor del mundo. Finalmente, para la conversión de la moneda se utilizaron los indicadores de Google Finance del cuarto trimestre de 2021.

### Uso público

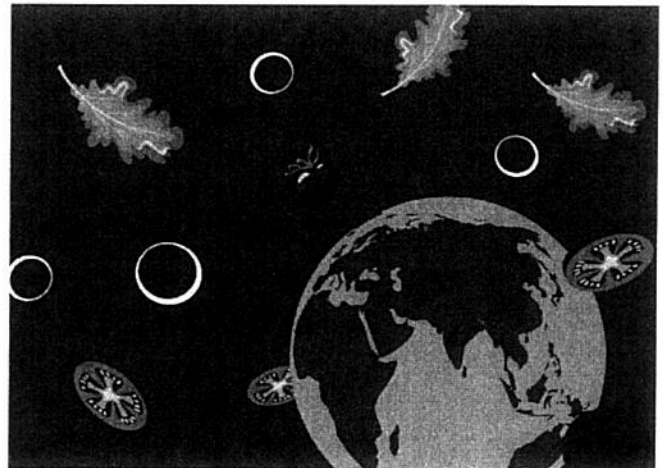
La infografía y los datos estadísticos presentados en el informe se pueden utilizar libremente tanto con fines comerciales como no comerciales, indicando el autor del estudio (Picodi.com) con un enlace a esta subpágina. Si tiene alguna pregunta, comuníquese con nosotros: [research@picodi.com](mailto:research@picodi.com).

### Recomendados



#### El salario mínimo alrededor del mundo en 2022

¿En qué países es posible vivir cobrando el salario mínimo?



#### Los precios de las verduras en el mundo. ¿Dónde ser vegetariano es más rentable?

Con ocasión del Día Mundial del vegetarianismo, el equipo de análisis de Picodi.com comparó los precios de las verduras más populares en los 98 países del mundo

### Tiendas y marcas populares en las que puedes ahorrar dinero con Picodi

