

Nº1

Los impactos diferenciados de la inflación según la condición de pobreza

Informe Especial REDES

Octubre, 2023.

CENTRO DE
INVESTIGACIÓN



UNIVERSIDAD
DEL PACÍFICO



Red de Estudios
para el Desarrollo

El presente informe¹ analiza **la evolución de la inflación en el Perú y sus impactos diferenciados en las personas** según su condición de pobreza.

La inflación se mantiene por encima de su rango meta desde mediados del 2021 por una serie de factores internacionales y reforzada, posteriormente, por factores locales. El rubro más afectado por el incremento de los precios fue el de alimentos y bebidas no alcohólicas, que alcanzó un pico de 16.4% de inflación anualizada en mayo del 2023 (Lima Metropolitana). Este incremento observado en el precio de los alimentos es preocupante porque afecta en mayor medida a los más pobres, dado que destinan una importante proporción de su gasto a la alimentación.

Entre 2021 y agosto de 2023, los peruanos en condición de pobreza enfrentaron una inflación promedio del 9.23% en comparación con el 7.91% de los no pobres. Además, en algunos departamentos y momentos en el tiempo, esta brecha ha sido más significativa. En Cusco, por ejemplo, mientras una persona no pobre ni vulnerable experimentó una inflación de 12%, alguien en condición de pobreza extrema enfrentó una de 29%. En este contexto, el manejo técnico de la política monetaria a cargo del Banco Central de Reserva del Perú es clave para mitigar los efectos de la inflación en la población vulnerable.

¹ Este informe especial corresponde a la primera entrega de la colaboración de REDES y el Centro de Investigación de la Universidad del Pacífico, en un esfuerzo de entender mejor cómo la inflación afecta de manera diferenciada a diversos grupos de la población. Los cálculos han sido realizados por el investigador Diego Winkelried (winkelried_dm@up.edu.pe).

1

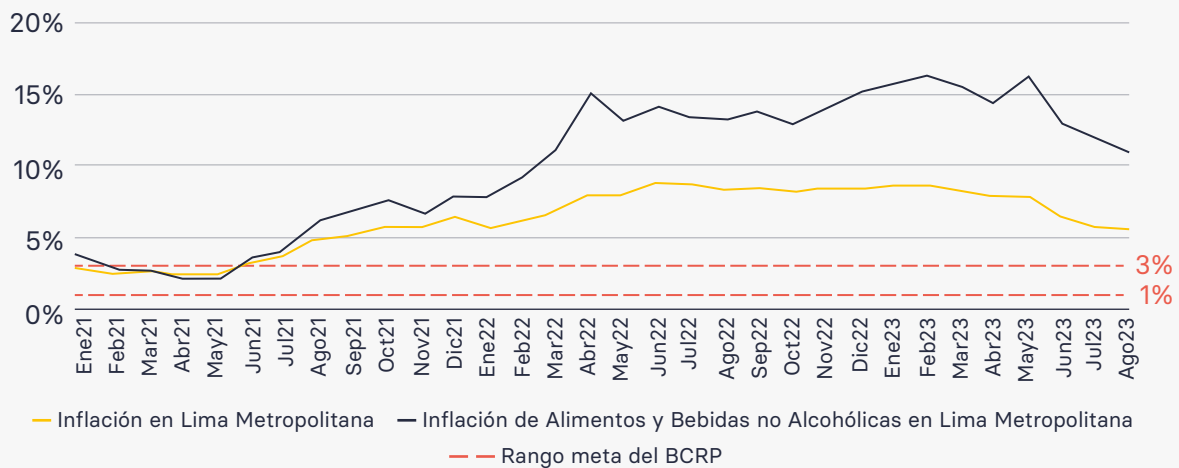
Evolución de la inflación en el Perú

La inflación -o el aumento generalizado y sostenido de los precios de los bienes y servicios en la economía- se ha mantenido elevada en el Perú desde la segunda mitad del 2021, tras una serie de choques internacionales. Los paquetes de estímulo de las economías y el proceso que implicó su reactivación, sumados a factores climáticos que limitaron la oferta de alimentos, generaron dos dificultades: problemas en las cadenas de distribución para el comercio internacional y un aumento considerable de los precios de insumos cotizados a nivel internacional como el petróleo. Estos aumentos se vieron exacerbados al producirse rebrotes de Covid-19 en China y ante el conflicto entre Rusia y Ucrania, grandes productores

de estos bienes y de fertilizantes como la urea, cuyo precio se multiplicó más de 3 veces hacia mayo de 2022. El impacto de estas condiciones sobre los precios perduró durante buena parte de ese mismo año (Alvarez & Barret, 2022; Ayres et al. 2022; NU CEPAL, 2022). Posteriormente, a principios del 2023, el brote de la gripe aviar afectó la actividad avícola y generó alzas en el precio del pollo y de los huevos (BCRP, 2023). Todos estos factores, acompañados de presiones al alza del tipo de cambio entre abril del 2021 y noviembre del 2022, incrementaron de manera generalizada los precios de la economía, sobre todo de los alimentos.

Precisamente, la inflación alimentaria es el indicador que mide las variaciones en los precios de los alimentos y bebidas no alcohólicas dentro de la canasta de consumo. Como se puede apreciar en el Gráfico 1, su aumento ha sido más acentuado en contraste con la inflación general. **En mayo del 2023, la inflación de alimentos y bebidas en Lima Metropolitana alcanzó un pico de 16.4%**, casi 9 puntos porcentuales por encima de la inflación registrada en dicho mes (INEI, 2023).

Gráfico 1. Evolución de la inflación e inflación alimentaria en Lima Metropolitana (enero 2021 - agosto 2023)



Fuente: INEI. Elaboración: REDES.

Ante la reducción de los precios de insumos clave que importamos y la vacunación de aves tras los casos de influenza aviar que afectaron el abastecimiento y precio del pollo y huevos, la inflación alimentaria evidencia una tendencia a la baja (SENASA, 2023; BCRP, 2023). No obstante, esta se ha mantenido elevada en los últimos meses sobre todo por factores locales, entre ellos, la crisis del sector agrícola, las protestas de fines de 2022 y las lluvias a inicios de 2023.

De cara a los siguientes meses, se espera que esta tendencia a la baja se mantenga pero que pueda ser ralentizada por el impacto del Fenómeno El Niño en los mercados (BCRP, 2023). Otros agentes externos que podrían afectar la tendencia a la baja de la inflación son la interrupción del acuerdo entre Rusia y Ucrania para la exportación de granos (BBC, 2023), los recortes de producción de petróleo en los países de la OPEP (Ehrhardt, 2023) y la exacerbación de otros conflictos geopolíticos.

2

¿Por qué es la inflación un “impuesto” a los más pobres?

En la literatura se suele llamar a la inflación “el impuesto más cruel” (Easterly & Fisher, 2001). La inflación suele tener un impacto más notorio entre las personas en condición de pobreza y actúa como una suerte de impuesto regresivo al consumo (Erosa & Ventura, 2002). De hecho, existe evidencia sobre cómo el crecimiento de la inflación suele afectar a las personas en condición de pobreza en mayor medida (Son & Kakwani, 2008). Además, Radhakrishna & Ravi (1992) encuentran evidencia de que **el impacto de la inflación sobre los pobres es mayor cuando el aumento de la inflación responde a incrementos en el precio de los alimentos.**

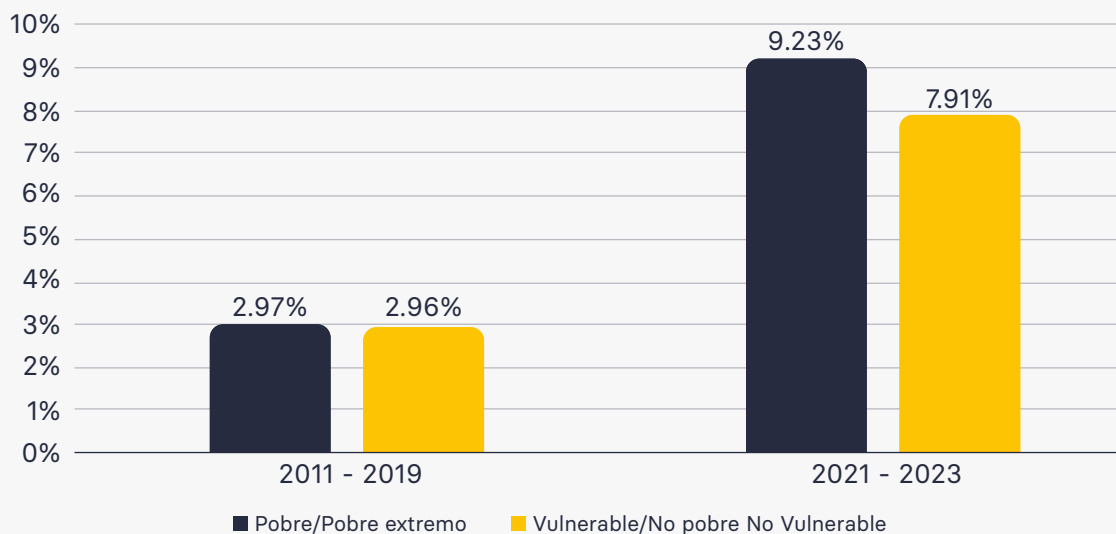
Esto se debe a que, al tratarse de una necesidad básica, las personas en condición de pobreza destinan una mayor proporción de su gasto total a alimentarse. En el Perú, los hogares destinan en promedio el 40% de su gasto a la alimentación. Sin

embargo, esta cifra supera el 50% para aquellos en condición de pobreza extrema, mientras que es menor para aquellos que no son pobres ni vulnerables (solo 29% aproximadamente). Como se detalla en el Anexo 1, en algunos departamentos como Cusco, Ica y Loreto, esta proporción supera el 60% para los ciudadanos más pobres.

Los datos para Perú muestran que la reciente ola inflacionaria ha tenido este efecto impositivo en mayor medida sobre los más pobres. En los años previos a la pandemia, la inflación se mantuvo por lo general dentro del rango que el Banco Central de Reserva del Perú (BCRP) establece como meta (entre 1% y 3%). Bajo estas condiciones, y al comparar cómo afectó a las personas según su condición de pobreza (Gráfico 2), se observa que la inflación fue prácticamente la misma para los grupos en pobreza y los no pobres. Es decir, durante los años con baja inflación, esta afectaba a los ciudadanos de manera relativamente homogénea.

Por el contrario, si se considera el periodo entre 2021 y agosto de 2023, se observa una diferencia en perjuicio de los ciudadanos en condición de pobreza. En promedio, un peruano en condición de pobreza enfrentó una inflación de 9.23% en este periodo; mientras que, un peruano que no estaba calificado como pobre, una de 7.91%. Aunque esta diferencia puede parecer menor, es posible que se acentúe en determinados lugares y puntos en el tiempo.

Gráfico 2. Inflación experimentada según condición de pobreza (ene 21 - ago 23)



Fuente: Cálculos de Diego Winkelried (2023). Elaboración: REDES.

A modo de ejemplo, uno de los casos más resaltantes se observa en el departamento de Cusco. En enero del presente año, periodo que coincide con la ocurrencia de protestas, la diferencia del impacto de la inflación entre no pobres ni vulnerables respecto a los pobres extremos alcanzó los 17 puntos porcentuales.

Esto es, mientras un cusqueño no pobre ni vulnerable experimentó una inflación de 12%, uno en condición de pobreza extrema enfrentó una de 29%.

Cabe resaltar que, mientras el primer grupo destina solo el 27% de su gasto a alimentación, el segundo destina más del doble (61%).

Algo similar ocurrió en el departamento de Piura. La diferencia entre la inflación que experimentaron los no pobres ni vulnerables en relación a la inflación que enfrentaron los pobres extremos llegó a un máximo de 6 puntos porcentuales en mayo del 2023. Esto sucedió dos meses después de que el Ciclón Yaku tuviera impactos considerables sobre el transporte y producción de alimentos. En el caso de la región del norte, la proporción del gasto destinada a alimentación por las personas en condición de pobreza extrema alcanza el 51%.

La situación experimentada en Piura es de particular relevancia pues podría considerarse como un preámbulo de lo que ocurrirá en los próximos meses con las consecuencias del Fenómeno El Niño. Cabe destacar que el BCRP estima que la inflación mantendrá su tendencia a la baja –aunque potencialmente con una menor velocidad– en tanto el aumento de la temperatura, las lluvias y sequías continúen afectando la producción agropecuaria. En efecto, ya se observan los impactos de los fenómenos climáticos en los precios de algunos alimentos. Este es el caso del limón, cuyo precio de venta en Lima Metropolitana pasó de aproximadamente 2 soles por kilogramo en enero a 12 soles en septiembre (MIDAGRI, 2023). Similar situación se observaría en la producción de mango, que retrocedería un 90% según advirtió la Cámara de Comercio y Producción de Piura. Es importante considerar estas previsiones dado que la región del norte concentra más del 60% de la producción de

ambas frutas en nuestro país. Esta afectación, incluso, se extendería a otros productos como los arándanos, las uvas y paltas.

3

La importancia del trabajo del BCRP

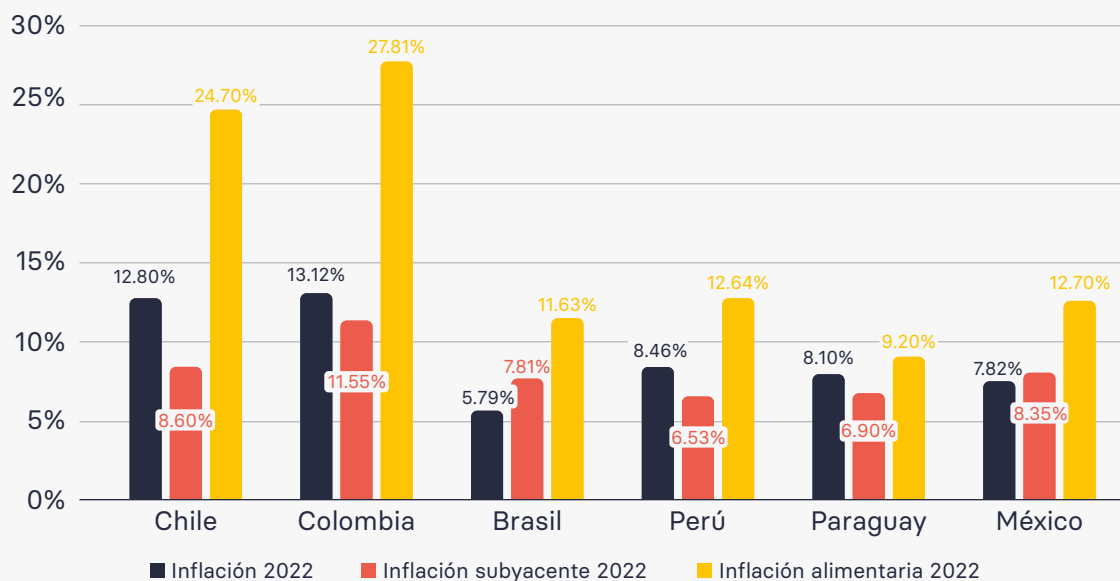
El BCRP es el máximo organismo en materia de política monetaria en el Perú y tiene como mandato único preservar la estabilidad monetaria o mantener una inflación moderada. Desde el año 2002, la autoridad monetaria maneja un esquema de metas explícitas de inflación. Esto quiere decir que el Banco Central, mediante distintas operaciones financieras, apunta a que la inflación de Lima Metropolitana se encuentre periódicamente dentro de un rango establecido.

El trabajo técnico del BCRP ha logrado mantener menores incrementos en los precios a diferencia de otros países de la región.

El Perú cerró el 2022 con una inflación de 8.46%, cifra inferior a la registrada en países como Chile y Colombia. Algo adicional a considerar es que, en aquellos países donde la inflación promedio es menor a la de Perú –como Brasil, Paraguay y México–, la inflación subyacente² se mantiene por encima del valor registrado en nuestro país. Esto quiere decir que, a pesar del shock en el precio de los alimentos, los esfuerzos del BCRP para que este afecte lo menos posible al precio del resto de bienes y servicios en la economía han sido efectivos.

² La inflación subyacente corresponde a la inflación pero excluyendo los componentes más volátiles como los alimentos. Se le puede llamar también inflación tendencial. (Lahura & Grande, 2022)

Gráfico 3. Inflación, inflación subyacente e inflación alimentaria según país (2022)



Fuente: Trading Economics. Elaboración: REDES.

El instrumento principal del Banco Central para contrarrestar el aumento sostenido de los precios es la tasa de interés de referencia. Aumentar esta tasa eleva a su vez las tasas de interés interbancarias, así como las tasas de interés que finalmente afectan a los créditos y depósitos en el mercado. Con una mayor tasa de referencia, se incentiva el ahorro y se encarece el crédito. Ello implica que circule menos dinero en la economía. Así, con un menor dinamismo del gasto, los precios tienden a disminuir.

Desde agosto del 2021, esta tasa ha aumentado sostenidamente hasta llegar a un pico de 7.75%. Este accionar fue incluso más rápido que el de los bancos centrales de otros países más desarrollados. Por ejemplo, la Reserva Federal de Estados Unidos empezó con el incremento de su tasa de referencia en marzo del 2022 (Trading Economics, 2023). Cabe precisar que, dado el menor dinamismo esperado para la economía en el 2023, la tendencia a la baja que está mostrando la inflación y las expectativas de inflación, el BCRP redujo la tasa de referencia en los meses de septiembre y octubre de 2023 en 25 puntos básicos, ubicándose ahora en 7.25%. Sin embargo, esto “no necesariamente implica un ciclo de sucesivas reducciones en la tasa de interés” (BCRP, 2023).

El uso de la tasa de interés de referencia como instrumento de política monetaria es eficaz en la medida que BCRP ha logrado generar credibilidad entre los agentes económicos. Actualmente, esto

se ve reflejado en el hecho de que a pesar de que la inflación lleva más de 2 años fuera de su rango meta, las expectativas de inflación a 12 meses se ubicaron en 3.4% en el mes de agosto. Es decir, las expectativas de los agentes se acercan cada vez más al rango meta. Las expectativas de inflación son muy importantes pues miden qué espera la población que suceda con los precios a futuro. Si las personas esperan que los precios suban en el siguiente año, tomarán medidas hoy para hacer frente a dicha inflación futura. Por ejemplo, comprando más bienes y servicios; con lo cual, aumenta la demanda de dichos bienes y se genera un incremento de los precios. De esta manera, se da una suerte de “profecía autocumplida”.

Se espera que el 2023 cierre con una inflación de 3.8%, una proyección mayor a la de hace algunos meses, dada la intensidad de los fenómenos climáticos que impactan los precios de los alimentos. Así, la inflación volvería al rango meta en los primeros meses de 2024. Sin embargo, el BCRP considera algunos riesgos nacionales e internacionales que podrían afectar esta convergencia, como es el caso de una mayor intensidad de los fenómenos naturales a la esperada, nuevos episodios de conflictividad social, una desaceleración del crecimiento global, la intensificación de tensiones geopolíticas y presiones diversas al alza del tipo de cambio (BCRP, 2023).

Finalmente, cabe destacar que, ***al preservar la estabilidad monetaria, el trabajo del BCRP beneficia a todos los ciudadanos, en particular a los más pobres, que además enfrentan otras problemáticas como la precarización laboral o la inseguridad alimentaria.***

Así, la estabilidad de los precios es un logro de la política monetaria que permite minimizar la carga adicional que la inflación genera sobre los más vulnerables. Parte de ese logro se ve en que, antes de este aumento en los precios, la inflación había dejado de ser un tema de discusión en el día a día peruano. Una vez normalizado el nivel de precios en el país, y de no existir más choques de la magnitud de los que hemos enfrentado, se espera que esto vuelva a ser así.

4

Fuentes consultadas

Álvarez, J., & Barret, P. (2022, April 28). La inflación se mantendrá elevada más tiempo por la guerra, la demanda y los mercados de trabajo. IMF Blog. Retrieved August 8, 2023, from <https://www.imf.org/es/Blogs/Articles/2022/04/27/blog-cotw-inflation-to-be-elevated-for-longer-on-war-demand-job-markets-042722>

Ayres, J., Galindo, A., & Nuguer, V. (2023, January 21). Factores universales que explican la inflación en América Latina y el Caribe - Ideas que Cuentan. Blogs iadb. Retrieved August 8, 2023, from <https://blogs.iadb.org/ideas-que-cuentan/es/factores-universales-que-explican-la-inflacion-en-america-latina-y-el-caribe/>

Banco Central de Reserva del Perú. (2023). BCRP Data: Gerencia central de estudios económicos. BASE DE DATOS DE ESTADÍSTICAS DEL BCRP. Retrieved August 14, 2023, from <https://estadisticas.bcrp.gob.pe/estadisticas/series/index>

Banco Central de Reserva del Perú. (2023, Septiembre 31). Reporte de inflación Setiembre 2023. BCRP. Retrieved September 22, 2023, from <https://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Reporte-Inflacion/2023/setiembre/reporte-de-inflacion-setiembre-2023.pdf>

BBC. (2023, July 18). Ucrania: cómo afecta que Rusia no haya renovado el acuerdo para transportar granos a través del Mar Negro. BBC News Mundo. Retrieved August 11, 2023, from <https://www.bbc.com/mundo/articles/cv25d2yy12eo>

BCRP. (2023, June 3). Reporte de Inflación Junio 2023: Panorama Actual y proyecciones económicas 2023 y 2024. Banco Central de Reserva del Perú. Retrieved August 11, 2023, from <https://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Reporte-Inflacion/2023/junio/reporte-de-inflacion-junio-2023.pdf>

Cámara de Comercio y Producción de Piura. (2023). Pronunciamiento: Apoyo urgente para enfrentar crisis en el sector agrario. In Infobae. Infobae. <https://www.infobae.com/peru/2023/09/07/camara-de-comercio-de-piura-alerta-menor-produccion-agraria-ademas-del-limon-que-otros-alimentos-tendran-escasez/>

Easterly, W., & Fischer, S. (2001, Mayo). Inflation and the poor. Journal of Money, Credit and Banking, 33(2), pp160-178. Jstor. <https://doi.org/10.2307/2673879>

Ehrhardt, M. (2023, June 5). La OPEP sorprende con un recorte de la producción – DW – 05/06/2023. DW. Retrieved August 11, 2023, from <https://www.dw.com/es/la-opec-sorprende-con-un-recorte-de-la-produccion-%C3%B3n/a-65830921>

El Peruano. (2023, July 15). BCR: Fenómeno El Niño no detendría caída de inflación. El Peruano. Retrieved August 14, 2023, from <https://www.elperuano.pe/noticia/218120-bcr-fenomeno-el-nino-no-detendria-caida-de-inflacion>

Erosa, A., & Ventura, G. (2002, Mayo). On inflation as a regressive consumption tax. Journal of Monetary Economics, 49(4), 761-795. ELSEVIER. [https://doi.org/10.1016/S0304-3932\(02\)00115-0](https://doi.org/10.1016/S0304-3932(02)00115-0)

INEI. (2023). Informe de empleo en Lima Metropolitana. Instituto Nacional de Estadística e Informática. Retrieved September 22, 2023, from <https://m.inei.gob.pe/biblioteca-virtual/boletines/informe-de-empleo/1/#lista>

INEI. (2023, 06 01). Informe de Precios N° 06 Junio 2023 - Variación de los Indicadores de Precios de la Economía. Instituto Nacional de Estadística e Informática. Retrieved August 11, 2023, from <https://m.inei.gob.pe/biblioteca-virtual/boletines/informe-de-precios/1/#lista>

Lahura, E., & Grande, A. (2022, Mayo). Evaluación de los indicadores de inflación subyacente para el Perú: 2002-2021. Documentos de Trabajo del BCRP, 005(1), 1-25. <https://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Documentos-de-Trabajo/2022/documento-de-trabajo-005-2022.pdf>

MIDAGRI. (2023). Sistema de Precios y Abastecimientos (SISAP). SISAP v.2.0. Retrieved September 22, 2023, from <http://sistemas.midagri.gob.pe/sisap/portal2/mayorista/#>

NU, CEPAL. (2022). Repercusiones en América Latina y el Caribe de la guerra en Ucrania: ¿cómo enfrentar esta nueva crisis? CEPAL. http://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/47912/S2200419_es.pdf?sequence=3&isAllowed=y

Pérez, F. (2017, Marzo). El rango meta de inflación y la efectividad de la política monetaria en el Perú. Revista Moneda, 169(3), 1-5. <https://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Revista-Moneda/moneda-169/moneda-169-03.pdf>

Radhakrishna, R., & Ravi, C. (1992). Does Inflation Hurt the Poor More? Economic and Political Weekly, 27(4), pp. 157-159. <https://www.jstor.org/stable/4397534>

SENASA. (2023, March 15). Perú inicia vacunación contra influenza aviar. Servicio Nacional de Sanidad Agraria del Perú. Retrieved August 11, 2023, from <https://www.senasa.gob.pe/senasacontigo/peru-inicia-vacunacion-contrainfluenza-aviar/>

Son, H. H., & Kakwani, N. (2008, Agosto). Measuring the impact of price changes on poverty. *The Journal of Economic Inequality*, 7(1), 395–410. <https://doi.org/10.1007/s10888-008-9093-0>

Trading Economics. (2023). United States Fed Funds Rate - 2023 Data - 1971-2022 Historical - 2024 Forecast. Trading Economics. Retrieved August 14, 2023, from <https://tradingeconomics.com/united-states/interest-rate>

5

Anexos

Anexo 1. Proporción del gasto asignada a alimentos, por condición de pobreza y departamento

Departamento	Promedio	Por condición de pobreza			
		Pobres extremos	Pobres no extremos	Vulnerables	No pobres no vulnerables
Amazonas	52%	58%	59%	53%	36%
Áncash	41%	46%	51%	41%	27%
Apurímac	51%	55%	61%	51%	41%
Arequipa	31%	39%	40%	34%	26%
Ayacucho	45%	50%	54%	44%	37%
Cajamarca	41%	53%	53%	44%	26%
Cusco	40%	61%	60%	41%	27%
Huancavelica	45%	53%	53%	41%	25%
Huánuco	41%	47%	47%	40%	28%
Ica	33%	61%	43%	32%	28%
Junín	33%	52%	43%	36%	24%
La Libertad	34%	55%	45%	37%	26%
Lambayeque	34%	53%	45%	40%	26%
Lima Metropolitana y Callao	27%	41%	35%	30%	22%
Loreto	41%	60%	47%	32%	24%
Madre de Dios	31%	39%	41%	31%	25%
Moquegua	36%	42%	52%	39%	29%
Pasco	46%	56%	51%	49%	32%
Piura	38%	52%	48%	37%	27%
Puno	44%	58%	54%	42%	29%
San Martín	45%	59%	54%	44%	30%
Tacna	40%	59%	49%	42%	34%
Tumbes	37%	55%	42%	37%	29%
Ucayali	38%	47%	44%	36%	26%
Total	40%	52%	49%	40%	29%

Anexo 2. Tasa de inflación experimentada según condición de pobreza por departamento (promedio agosto 2021 - agosto 2023)

Departamento	Promedio	Por condición de pobreza			
		Pobres extremos	Pobres no extremos	Vulnerables	No pobres no vulnerables
Amazonas	10.6%	11.6%	11%	11%	9.4%
Áncash	10.4%	11.2%	11%	10.4%	9%
Apurímac	10.2%	11%	11.4%	9.9%	9%
Arequipa	8.1%	8.8%	8.9%	8.4%	7.6%
Ayacucho	9.2%	9.8%	10%	9.1%	8.4%
Cajamarca	8.7%	9.6%	9.9%	8.9%	7.3%
Cusco	9.9%	14.3%	12.3%	9.6%	8.3%
Huancavelica	9.5%	10.3%	10.1%	9.2%	7.7%
Huánuco	9.8%	10.7%	10.2%	9.6%	8.3%
Ica	9.6%	12.3%	10.5%	9.4%	9.2%
Junín	8.9%	9.9%	9.9%	9.3%	8.2%
La Libertad	8.9%	10.1%	9.4%	9%	8.5%
Lambayeque	9.7%	11.3%	10.7%	10.1%	9%
Lima Metropolitana y Callao	7.6%	8.9%	8.3%	7.9%	7.1%
Loreto	8.3%	9.5%	8.9%	7.7%	7.1%
Madre de Dios	10.1%	10.2%	11.1%	10.7%	10.1%
Moquegua	9.8%	10.6%	11.3%	10%	9.1%
Pasco	10.6%	11.9%	10.7%	11%	9.2%
Piura	9.1%	10.6%	9.7%	8.9%	8.1%
Puno	9.5%	10.7%	11.1%	9.2%	7.5%
San Martín	7.8%	8.5%	8.3%	7.7%	6.8%
Tacna	8.8%	10.9%	9.8%	9%	8%
Tumbes	8.3%	9.8%	8.9%	8.2%	7.5%
Ucayali	8.2%	8.7%	8.6%	8.2%	7.4%
Total	9.2%	10.5%	10.1%	9.3%	8.2%

Anexo 3. Pico de diferencial entre la inflación experimentada por la población no pobre y no vulnerable y pobre extrema, por departamento (poner departamento, mes/año/ inflación según condición de pobreza y promedio en ese momento / diferencia en puntos porcentuales)

Departamento	Mes pico	Promedio	Por condición de pobreza				Máxima diferencia*
			Pobres extremos	Pobres no extremos	Vulnerables	No pobres no vulnerables	
Cusco	Ene23	16.01	29.07	22.55	14.77	11.61	17.46
Ica	Ene23	12.46	18.53	13.98	12.03	11.56	6.98
Puno	Ene23	16.28	18.18	19.96	15.69	12.04	6.14
Pasco	Dic22	13.94	16.80	13.58	15.36	10.99	5.82
Piura	May23	10.23	13.97	11.47	9.67	8.24	5.73
Tacna	Feb23	12.27	16.19	14.17	12.73	10.90	5.28
Huánuco	Dic22	10.61	12.83	10.99	9.63	7.81	5.01
Lambayeque	Abr22	13.19	16.61	15.22	14.08	11.72	4.89
Huancavelica	Ene23	13.19	14.39	14.36	12.82	9.77	4.62
La Libertad	Mar23	12.29	15.67	13.35	12.63	11.31	4.35
Lima Metropolitana	Abr22	8.25	10.13	9.33	8.68	7.59	2.54
Apurímac	Ene23	14.80	16.14	17.67	14.32	11.95	4.20
Amazonas	Jun22	14.34	16.34	14.46	15.14	12.21	4.14
Cajamarca	May22	9.35	11.15	11.23	9.58	7.07	4.08
Tumbes	Jun22	10.94	13.65	12.03	10.88	9.71	3.94
Áncash	May22	13.16	14.74	14.07	13.12	10.91	3.83
Loreto	Oct22	10.99	12.82	11.99	10.00	9.16	3.67
Junín	Feb23	10.26	12.35	11.87	10.81	8.91	3.44
Ayacucho	Ene23	13.17	14.65	14.86	12.87	11.40	3.25
San Martín	Abr22	9.40	10.77	10.10	9.31	7.95	2.82
Moquegua	Ene23	12.32	13.49	15.56	12.56	10.96	2.53
Ucayali	Ene23	9.23	10.35	9.68	9.21	7.88	2.47
Madre de Dios	Ene23	16.74	17.93	17.05	17.51	15.76	2.17
Arequipa	Oct22	10.57	11.94	11.72	10.93	10.00	1.94

*Nota: Diferencia en puntos porcentuales entre la inflación experimentada por un ciudadano en condición de pobreza extrema y uno no pobre ni vulnerable.