

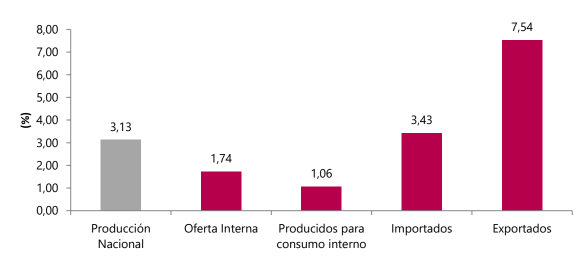
Bogotá D.C. 3 de junio de 2022



Índice de Precios del Productor (IPP)

Mayo 2022^{pr}

Gráfico 1. Variación mensual de los índices del IPP Mayo 2022pr



Fuente: DANE-IPP

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

- Introducción
- Resultados del IPP de Producción Nacional de mayo de 2022
- Variaciones mensuales del Índice de Precios de Oferta Interna
- Variaciones mensuales por procedencias

- Variación mensual de los bienes finales
- Variación mensual por uso o destino económico – CUODE
- Medidas de calidad
- Ficha Metodológica
- Glosario





INTRODUCCIÓN

El Índice de Precios del Productor (IPP) es un indicador económico que presenta la variación promedio de precios de una canasta de bienes representativa de la producción nacional e importaciones.

El objetivo del índice es hacer parte de un conjunto de herramientas para el análisis de coyuntura, en particular, para la detección de canales de transmisión inflacionarios, de manera que permite estudiar el comportamiento de los precios de los productos desde el momento en que ellos ingresan a los canales de comercialización.

El cálculo del IPP se inició en el año 1990 en el Banco de la República. Este indicador tenía como propósito general elaborar un conjunto de índices para medir los cambios en los precios de una canasta de bienes representativa de la oferta interna de la economía, en la primera etapa de comercialización.

A partir del 2007 el DANE asume la elaboración del índice con el objetivo institucional de dar continuidad a las cifras, implementando las técnicas requeridas y definidas por los lineamientos internacionales sobre la materia. Entre ellas se encuentran: el garantizar la actualización y ampliación de la estructura de las ponderaciones; contar con la infraestructura para la recolección de información de manera masiva; tener los directorios propios actualizados de las empresas del país con información para su ubicación y nivel de producción, así como, personal de campo especializado y el mandato normativo que permite asegurar la solicitud de información, garantizando la reserva estadística.

A partir del año 2015, se publicó el rediseño del IPP que corresponde a la más reciente revisión del indicador y que refiere entre otras, el cálculo y difusión del Índice de la Producción Nacional, que incluye los bienes producidos en el país, sin importar su destino (exportaciones o consumo interno).

Teniendo en cuenta los ajustes de la información reportada por algunas de las fuentes después de la ejecución del proceso estadístico que permite el cálculo del IPP, los resultados presentados a partir de enero de 2021 son generados con carácter provisional, por lo que son susceptibles de revisión hasta un mes posterior de su difusión.

La publicación de resultados en versión provisional hace parte del conjunto de lineamientos metodológicos definidos por la experiencia internacional compilada en el Manual del IPP (Producter Price Index Manual; 2004), relacionada con la recepción de ajustes de la información reportada por las fuentes dentro del proceso estadístico.



1. RESULTADOS DEL MES DE MAYO DEL IPP DE PRODUCCIÓN NACIONAL

1.1 Comportamiento mensual del Índice de Precios del Productor (IPP) de la Producción Nacional, según componentes

El IPP de la producción nacional, en mayo de 2022 presentó una variación de 3,13% respecto a abril de 2022

Tabla 1 IPP
Producción Nacional
Variación mensual
Mayo 2022pr

Índice	Variación % Mayo		Diferencia	
indice	2021	2022	 Puntos Porcentuales 	
	May 2021 / Abr 2021	May 2022 / Abr 2022		
Total Producción Nacional*	3,15	3,13	-0,02	
Producidos para consumo interno	2,67	1,06	-1,61	
Exportados	4,43	7,54	3,11	

^{*}Este índice inició su publicación a partir de enero de 2015.

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

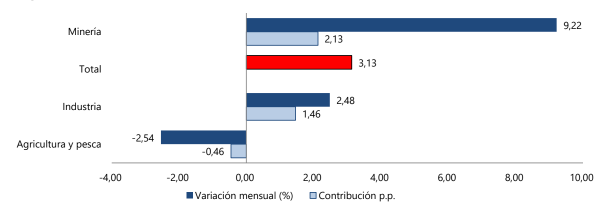
1.2 Comportamiento de la variación mensual del IPP de Producción Nacional, según secciones de la Clasificación Internacional Industrial Uniforme adaptada para Colombia – CIIU Rev.4.0

En mayo de 2022, el único sector que registró una variación superior a la media fue Explotación de minas y canteras con 9,22%. Los sectores de Industrias manufactureras (2,48%) y Agricultura, ganadería, silvicultura, caza y pesca (-2,54%) presentaron variaciones inferiores a la media (3,13%).¹

¹ De ahora en adelante los sectores se denominarán Minería, Industria y Agricultura, ganadería y pesca.



Gráfico 2. Variación mensual del IPP de Producción Nacional por secciones CIIU Rev.4.0 A.C Mayo 2022pr



Fuente: DANE-IPP

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

1.3 Variación y contribución mensual de las subclases según Clasificación Central de Productos adaptada para Colombia – CPC Rev.2.0

Las subclases CPC que se destacaron por su contribución positiva en el mes, fueron: Aceites de petróleo y aceites obtenidos de minerales bituminosos, crudos (11,06%), Hulla, sin aglomerar (6,53%) y Otros Combustibles (10,50%), que en conjunto aportaron 2,28 puntos porcentuales a la variación del Índice de Precios de la Producción Nacional.

En contraste, las principales contribuciones negativas a la variación correspondieron a las siguientes subclases CPC: Papas (-38,27%), Hortalizas de raíz, bulbosas y tuberosas (-23,80%) y Cítricos (-14,86%), que en conjunto restaron 0,74 puntos porcentuales a la variación del Índice de Precios de la Producción Nacional.



Tabla 2. Variación mensual del Índice de Precios del Productor (IPP) de la Producción Nacional por secciones CIIU Rev.4.0 A.C y las respectivas subclases CPC Rev.2.0 A.C Mayo 2022pr

Minería			
	Variación 9,22% Contribución 2,13 p	.p*	
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación (%)	Contribución (p.p.)
12010	Aceites de petróleo y aceites obtenidos de minerales bituminosos, crudos	11,06	1,64
11010	Hulla, sin aglomerar	6,53	0,45
12020	Gas natural licuado o en estado gaseoso	6,09	0,03
15311	Arenas y gravas naturales (excepto las arenas metalíferas de la división 14)	6,09	0,00
14242	Minerales de oro y platino y sus concentrados	0,00	0,00
14210	Minerales de cobre y sus concentrados	-4,70	0,00

Industria Variación 2,48% Contribución 1,46 p.p*				
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación (%)	Contribución (p.p.)	
33370	Otros Combustibles	10,50	0,18	
23511	Azúcar de caña	18,01	0,11	
41320	Oro (incluso oro platinado) en bruto, semilabrado o en polvo	4,01	0,10	
23200	Almidones y productos derivados del almidón, azúcares y jarabes de azúcar n.c.p.	-1,98	0,00	
21535	Aceite de palma, crudo	-2,01	-0,02	
33312	Gasolina motor mezclada con etanol	-3,83	-0,03	

	Agricultura, ganadería y pesca				
	Variación -2,54% Contribución -0,46	p.p*			
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación (%)	Contribución (p.p.)		
02111	Ganado bovino	4,25	0,10		
01350	Frutas de pepita y frutas de hueso	5,18	0,08		
01210	Hortalizas de hoja o de tallo	21,11	0,04		
01320	Cítricos	-14,86	-0,11		
01250	Hortalizas de raíz, bulbosas y tuberosas	-23,80	-0,18		
01510	Papas	-38,27	-0,45		

Fuente: DANE-IPP

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

^{*}Puntos porcentuales



2. RESULTADOS AÑO CORRIDO DEL IPP DE PRODUCCIÓN NACIONAL

2.1 Comportamiento de la variación año corrido del IPP de la Producción Nacional, según componentes

En mayo de 2022 el IPP de la producción nacional presentó una variación año corrido de 19,67% frente a diciembre de 2021.

Tabla 3. Variación año corrido del IPP de Producción Nacional Mayo 2022pr

Dic 2014=100

Índice	Variación % Mayo		Diferencia - Puntos	
marce	2021 May 2021 / Dic 2020	2022 May 2022 / Dic 2021	Porcentuales	
Total Producción Nacional*	12,75	19,67	6,92	
Producidos para consumo interno	9,89	14,08	4,19	
Exportados	20,87	32,69	11,82	

Fuente: DANE-IPP

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

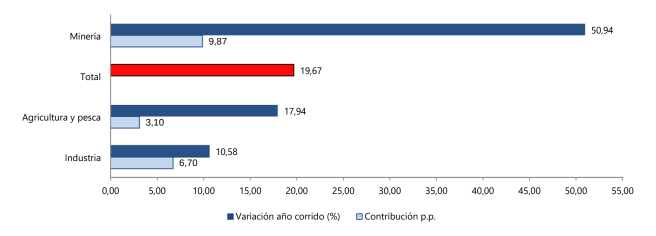
2.2. Comportamiento de la variación año corrido del IPP, según secciones de la Clasificación Internacional Industrial Uniforme adaptada para Colombia – CIIU rev. 4.0

En lo corrido de 2022 hasta mayo, el único sector que registró una variación superior a la media fue Minería con 50,94%. Los sectores Agricultura, ganadería y pesca (17,94%) Industria (10,58%) presentaron variaciones inferiores a la media (19,67%).

^{*}Este índice inició su publicación a partir de enero de 2015.



Gráfico 3. Variación año corrido del IPP por secciones CIIU Rev.4.0 A.C Mayo 2022pr



Fuente: DANE-IPP

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice

2.3 Variación y contribución en el año corrido de las subclases según Clasificación Central de Productos adaptada para Colombia - CPC Rev. 2.0

Las subclases CPC que se destacaron por su contribución positiva en lo corrido del año, fueron: Aceites de petróleo y aceites obtenidos de minerales bituminosos, crudos (53,46%), Hulla, sin aglomerar (59,30%) y Otros Combustibles (71,34%), que en conjunto aportaron 10,80 puntos porcentuales a la variación del Índice de Precios de la Producción Nacional.

En contraste, las principales contribuciones negativas a la variación correspondieron a las siguientes subclases CPC: Papas (-8,27%), Café (-3,63%) y Gasolina para automotores (-1,78%), que en conjunto restaron 0,18 puntos porcentuales a la variación del Índice de Precios de la Producción Nacional.



Tabla 4. Variación año corrido del Índice de Precios del Productor IPP de la Producción Nacional por secciones CIIU Rev. 4.0 A.C y las respectivas subclases CPC Rev. 2.0 Mayo 2022pr

	Minería				
	Variación 50,94% Contribución 9,87 p.p*				
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución		
12010	Aceites de petróleo y aceites obtenidos de minerales bituminosos, crudos	53,46	6,67		
11010	Hulla, sin aglomerar	59,30	3,19		
12020	Gas natural licuado o en estado gaseoso	1,05	0,01		
15320	Cantos, gravas, piedras partidas o trituradas, macadán; gravilla, lasca y polvos de piedra	1,67	0,00		
15311	Arenas y gravas naturales (excepto las arenas metalíferas de la división 14)	1,67	0,00		
14242	Minerales de oro y platino y sus concentrados	0,00	0,00		

	Industria Variación 10,58% Contribución 6,70 p.p*		
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución
33370	Otros Combustibles	71,34	0,94
33341	Queroseno	82,97	0,44
23161	Arroz, semiblanqueado, blanqueado o molido	37,22	0,41
34700	Plásticos en formas primarias	-2,06	-0,02
33351	Combustibles tipo diésel	-4,21	-0,03
33311	Gasolina para automotores	-1,78	-0,04

	Agricultura, ganadería y pesca Variación 17,94% Contribución 3,10 p.p*				
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución		
02111	Ganado bovino	23,25	0,54		
02211	Leche cruda de vaca	23,40	0,30		
01350	Frutas de pepita y frutas de hueso	19,05	0,29		
02100	Animales vivos	-3,88	-0,02		
01610	Café	-3,63	-0,06		
01510	Papas	-8,27	-0,08		

Fuente: DANE-IPP

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.



3. RESULTADOS ANUALES DEL IPP DE PRODUCCIÓN NACIONAL

3.1 Comportamiento de la variación anual del IPP de la Producción Nacional según componentes

En mayo de 2022 el IPP de la producción nacional presentó una variación anual de 34,32% comparado con mayo de 2021.

Tabla 5. Variación anual del IPP de Producción Nacional Mayo 2022pr

Índice	Variación % Mayo		Diferencia	
indice	2021 May 2021 / May 2020	2022 May 2022 / May 2021	- Puntos Porcentuales	
Total Producción Nacional*	18,71	34,32	15,61	
Producidos para consumo interno	13,69	24,21	10,52	
Exportados	34,01	60,49	26,48	

Fuente: DANE-IPP

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice

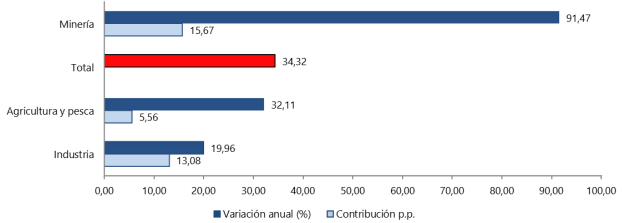
3.2 Comportamiento de la variación anual del IPP, según secciones de la Clasificación Internacional Industrial Uniforme adaptada para Colombia – CIIU Rev. 4.0

En mayo de 2022 comparado con mayo de 2021 el único sector que registró una variación superior a la media fue Minería con 91,47%. Los sectores Agricultura, ganadería y pesca (32,11%) e Industria (19,96%) presentaron variaciones inferiores a la media (34,32%).

^{*}Este índice inició su publicación a partir de enero de 2015.



Gráfico 4. Variación anual del IPP por secciones CIIU Rev.4.0 A.C Mayo 2022pr



Fuente: DANE-IPP

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

3.3 Variación y contribución anual de las subclases según Clasificación Central de Productos adaptada para Colombia - CPC Rev. 2.0

Las subclases CPC que se destacaron por su contribución positiva en los últimos doce meses fueron: aceites de petróleo y aceites obtenidos de minerales bituminosos, crudos (74,55%), hulla, sin aglomerar (204,58%) y otros combustibles (105,51%), que en conjunto aportaron 16,94 puntos porcentuales a la variación del Índice de Precios de la Producción Nacional.

En contraste, las principales contribuciones negativas a la variación correspondieron a las siguientes subclases CPC: papas (-5,85%), combustibles tipo diésel (-2,54%) y preparaciones y conservas de pescado, crustáceos, moluscos y demás invertebrados acuáticos (-2,39%), que en conjunto restaron 0,09 puntos porcentuales a la variación del Índice de Precios de la Producción Nacional.

7,63

0,00

0,00

0,00



Mayo 2022pr

15311

14242

división 14)

Tabla 6. Variación anual del Índice de Precios del Productor IPP de la Producción Nacional por secciones CIIU Rev. 4.0 A.C y las respectivas subclases CPC Rev. 2.0

Minería Variación 91,47% Contribución 15,67 p.p*				
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución	
12010	Aceites de petróleo y aceites obtenidos de minerales bituminosos, crudos	74,55	9,18	
11010	Hulla, sin aglomerar	204,58	6,46	
12020	Gas natural licuado o en estado gaseoso	5,37	0,04	
15320	Cantos, gravas, piedras partidas o trituradas, macadán; gravilla, lasca y polvos de piedra	7,63	0,00	

Arenas y gravas naturales (excepto las arenas metalíferas de la

Minerales de oro y platino y sus concentrados

	Industria			
	Variación 19,96% Contribución 13,08 p.p*			
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución	
33370	Otros Combustibles	105,51	1,30	
23811	Café trillado o verde	63,45	0,86	
41114	Ferroníquel	121,89	0,61	
44800	Aparatos de uso doméstico y sus partes y piezas	-0,80	0,00	
21200	Preparaciones y conservas de pescado, crustáceos, moluscos y demás invertebrados acuáticos	-2,39	-0,01	
33351	Combustibles tipo diésel	-2,54	-0,02	

Agricultura, ganadería y pesca Variación 32,11% Contribución 5,56 p.p*				
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución	
01350	Frutas de pepita y frutas de hueso	58,83	0,75	
02111	Ganado bovino	27,55	0,70	
01610	Café	50,81	0,62	
01620	Hojas de té	0,00	0,00	
01970	Tabaco en rama	0,00	0,00	
01510	Papas	-5,85	-0,06	

Fuente: DANE-IPP

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.



4. VARIACIONES MENSUALES ÍNDICE DE PRECIOS OFERTA INTERNA

(mayo de 2022 frente a abril de 2022)

Tabla 7. Variación y contribución mensual Índice de Precios de Oferta Interna (OI) según secciones CIIU Rev. 4.0 A.C

Mayo 2022pr

CÓDIGO	DESCRIPTIVA	MENSUAL	
		Variación (%)	Contribución (p.p)
	TOTAL OFERTA INTERNA	1,74	
С	Industria	2,28	1,72
В	Minería	7,99	0,46
Α	Agricultura, ganadería y pesca	-2,30	-0,44

Fuente: DANE-IPP

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

Tabla 8. Principales variaciones y contribuciones positivas por subclase CPC Rev. 2.0 de Oferta Interna (OI) Mayo 2022pr

СРС	Descripción -	MENSUAL		
		Variación (%)	Contribución (p.p)	
12010	Aceites de petróleo y aceites obtenidos de minerales bituminosos, crudos	10,05	0,42	
33370	Otros Combustibles	14,06	0,14	
23511	Azúcar de caña	18,01	0,12	
02111	Ganado bovino	4,23	0,10	
33341	Queroseno	13,45	0,10	

Fuente: DANE-IPP

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

Tabla 9. Principales variaciones y contribuciones negativas por subclase CPC Rev. 2.0 de Oferta Interna (OI)

Mayo 2022pr

СРС	Descripción -	M	MENSUAL		
		Variación (%)	Contribución (p.p)		
01510	Papas	-38,27	-0,47		
01250	Hortalizas de raíz, bulbosas y tuberosas	-23,14	-0,19		
01320	Cítricos	-14,86	-0,11		
01313	Plátanos	-10,11	-0,10		
01490	Otros frutos oleaginosos	-10,33	-0,09		

Fuente: DANE-IPP

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.



5. VARIACIONES MENSUALES POR PROCEDENCIAS

(mayo de 2022 frente a abril de 2022)

5.1 Índice de Precios de Producidos para Consumo Interno (PYC)*

Tabla 10. Variación y contribución mensual índice de precios de producidos para consumo interno (PYC) y contribución mensual según secciones CIIU Rev.4.0 A.C

Mayo 2022pr

CÓDIGO	DESCRIPTIVA	MENSUAL		
		Variación (%)	Contribución (p.p)	
	TOTAL PRODUCIDOS PARA CONSUMO INTERNO	1,06		
С	Industria	1,77	1,19	
В	Minería	8,02	0,63	
Α	Agricultura, ganadería y pesca	-3,10	-0,76	

Fuente: DANE-IPP

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

Tabla 11. Principales variaciones y contribuciones positivas por subclase CPC Rev. 2.0 de Producidos para Consumo Interno (PYC)

Mayo 2022pr

CPC	Descripción	MENSUAL		
CPC	Descripcion	Variación (%)	Contribución (p.p.)	
12010	Aceites de petróleo y aceites obtenidos de minerales	10.05	0.59	
12010	bituminosos, crudos	10,03	0,33	
33370	Combustibles n.c.p.	14,06	0,20	
23511	Azúcar de caña	18,01	0,17	
02111	Ganado bovino	4,23	0,15	
33341	Queroseno	13,45	0,14	

Fuente: DANE-IPP

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice

Tabla 12. Principales variaciones y contribuciones negativas por subclase CPC Rev. 2.0 de Producidos para Consumo Interno (PYC)

Mayo 2022pr

MENSUAL CPC Descripción Variación (%) Contribución (p.p.) 01510 -38 27 Papas -0.66 01250 Hortalizas de raíz, bulbosas y tuberosas -23,86 -0,26 01320 -14,86 -0,16 01313 Plátano y otros -10,11 -0,14 01490 Otros frutos oleaginosos -10.33 -0.13

Fuente: DANE-IPP

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

^{*} En la página web se encuentra la correlativa entre la CPC Rev. 1.0 A.C y CPC Rev. 2.0 A.C; así como la correlativa CIIU Rev. 3.0 A.C y CIIU Rev. 4.0 A.C, con el fin que el usuario cuente con las herramientas suficientes para realizar ejercicios de empalme o comparación con las series históricas publicadas a todos los niveles de desagregación.



5.2 Índice de Precios de Importados*

Tabla 13. Variación y contribución mensual índice de Precios de Importados según secciones CIIU Rev.4.0 A.C

Mayo 2022pr

CÓDIGO	DESCRIPTIVA	MENSUAL		
CODIGO		Variación (%)	Contribución (p.p)	
	TOTAL IMPORTADOS	3,43		
C	Industria	3,19	3,03	
Α	Agricultura, ganadería y pesca	8,01	0,39	
В	Minería	6,01	0,02	

Fuente: DANE-IPP

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

Tabla 14. Principales variaciones y contribuciones positivas por subclase CPC Rev. 2.0 de Importados Mayo 2022pr

CDC	Descripción	N	MENSUAL		
СРС		Variación (%)	Contribución (p.p.)		
33311	Gasolina para automotores	6,09	0,32		
33360	Gasóleos (gas oils)	6,09	0,27		
01120	Maíz	7,39	0,14		
34700	Plásticos en formas primarias	6,66	0,14		
01110	Trigo	12,86	0,13		

Fuente: DANE-IPP

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

Tabla 15. Principales variaciones y contribuciones negativas por subclase CPC Rev. 2.0 de importados Mayo 2022pr

CDC	Descripción	MENSUAL		
CPC	Descripción -	Variación (%)	Contribución (p.p.)	
37400	Yeso, cal y cemento	-2,63	-0,01	
21550	Margarina y preparaciones similares	-4,01	0,00	
45290	Partes, piezas y accesorios para maquinaria de informática	-2,17	0,00	
21533	Aceite de girasol, crudo	-2,77	0,00	
34280	Peróxido de hidrógeno; fosfuros, carburos, hidruros, nitruros, azidas, siliciuros y boruros	-8,25	0,00	

Fuente: DANE-IPP

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

^{*} En la página web se encuentra la correlativa entre la CPC Rev. 1.0 A.C y CPC Rev. 2.0 A.C; así como la correlativa CIIU Rev. 3.0 A.C y CIIU Rev. 4.0 A.C, con el fin que el usuario cuente con las herramientas suficientes para realizar ejercicios de empalme o comparación con las series históricas publicadas a todos los niveles de desagregación.



5.3 Índice de Precios de Exportados*

Tabla 16. Variación y contribución mensual Índice de Precios de Exportados, según secciones CIIU Rev. 4.0 A.C

Mayo 2022pr

CÓDIGO	DESCRIPTIVA	MENSUAL		
		Variación (%)	Contribución (p.p)	
	TOTAL EXPORTADOS	7,54		
В	Minería	9,58	5,32	
C	Industria	4,99	2,03	
Α	Agricultura, ganadería y pesca	5,16	0,20	

Fuente: DANE-IPP

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

Tabla 17. Principales variaciones y contribuciones positivas por subclase CPC Rev. 2.0 de Exportados Mayo 2022pr

CPC	Descripción	MENSUAL		
CPC	Descripcion	Variación (%)	Contribución (p.p.)	
12010	Aceites de petróleo y aceites obtenidos de minerales bituminosos, crudos	11,44	3,89	
11010	Hulla, sin aglomerar	6,67	1,42	
41320	Oro (incluso oro platinado) en bruto, semilabrado o en polvo	4,15	0,31	
33320	Combustibles para aviones (tipo gasolina)	15,59	0,20	
23811	Café trillado o verde	3,36	0,16	

Fuente: DANE-IPP

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

Tabla 18. Principales variaciones y contribuciones negativas por subclase CPC Rev. 2.0 de Exportados Mayo 2022pr

CDC	Descripción	N	MENSUAL		
СРС		Variación (%)	Contribución (p.p.)		
14210	Minerales de cobre y sus concentrados	-4,70	0,00		
21493	Frutas y nueces, cocidas o no, congeladas	-2,21	0,00		
01120	Maíz	0,00	0,00		
02959	Pieles en bruto de otros animales	0,00	0,00		
21131	Carne de ganado bovino, congelada	0,00	0,00		

Fuente: DANE-IPP

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

^{*} En la página web se encuentra la correlativa entre la CPC Rev. 1.0 A.C y CPC Rev. 2.0 A.C; así como la correlativa CIIU Rev. 3.0 A.C y CIIU Rev. 4.0 A.C, con el fin que el usuario cuente con las herramientas suficientes para realizar ejercicios de empalme o comparación con las series históricas publicadas a todos los niveles de desagregación.

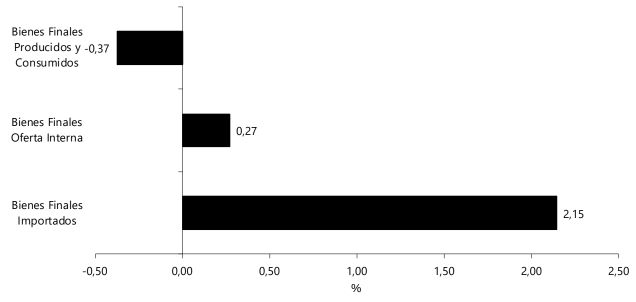


6. VARIACIONES MENSUALES DE LOS BIENES FINALES*

(mayo de 2022 frente a abril de 2022)

En el mes de mayo, los precios de los bienes finales importados registraron un incremento de 2,15%, el IPP de los bienes finales de la oferta interna presentó un incremento de 0,27% y los precios de los bienes finales producidos y consumidos presentaron una reducción de 0,37%.

Gráfico 5. Variación mensual del IPP de los Bienes Finales Mayo 2022pr



Fuente: DANE-IPP

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice

Tabla 19. Variación mensual del IPP -BIENES FINALES según secciones CIIU Rev.4.0 A.C Mayo 2022pr
Variación (%)

	Bienes Finales		
SECCIONES CIIU	Oferta Interna	Producidos y Consumidos	Importados
Agricultura, ganadería y pesca	-6,54	-6,72	1,17
Minería	3,62	1,78	5,76
Industria	1,60	1,36	2,15

Fuente: DANE-IPP

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

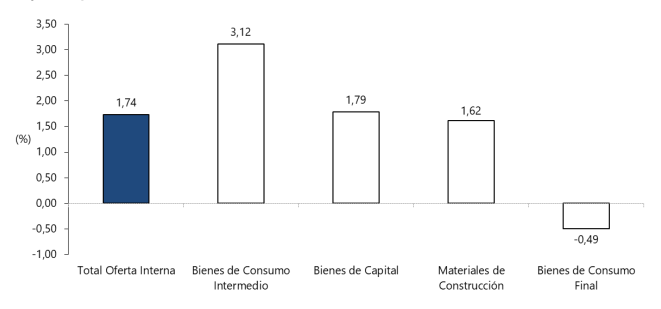


7. VARIACIÓN MENSUAL POR USO O DESTINO ECONÓMICO (CUODE)

(mayo de 2022 frente a abril de 2022)

Durante el mes de mayo la mayor variación positiva se presentó en Bienes de Consumo Intermedio (3,12%), mientras que los Bienes de Consumo Final presentaron la mayor variación negativa (-0,49%).

Gráfico 6. Variación mensual CUODE – TOTALES Mayo 2022pr



Fuente: DANE-IPP

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

Tabla 20. Variación mensual CUODE, según secciones CIIU Rev.4.0 A.C Mayo 2022pr

Variación (%)

DESCRIPTIVA	Consumo	Bienes de	Consumo	Materiales de
	Intermedio	Capital	Final	Construcción
Totales por Destino Económico	3,12	1,79	-0,49	1,62
Agricultura, ganadería y pesca	0,73	3,33	-7,28	0,00
Minería	8,03	1,78	**	5,76
Industria	3,08	1,72	1,54	1,62

Fuente: DANE-IPP

Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

^{**}Para el destino consumo final no aplica el sector de minería.



8. MEDIDAS DE CALIDAD DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA

Las medidas de calidad descritas a continuación fueron aplicadas en el proceso de producción del Índice de Precios del Productor –IPP-. Se presenta a continuación, el indicador de cobertura según el número de registros esperados por el índice y la tasa de imputación de la variación de precios.

Para estos efectos y teniendo en cuenta que, para el caso del índice, el porcentaje de cobertura se calcula a partir del número de registros específicamente para variaciones de variedades comparables, el porcentaje de no respuesta se entiende como: 100% menos el porcentaje de cobertura.

8.1 Indicador de cobertura

El porcentaje de cobertura es un instrumento que permite hacer seguimiento al desarrollo de la recolección de los registros reportados por las fuentes en la operación estadística, para el Índice de Precios del Productor -IPP- es denominado indicador de tasa de respuesta o cobertura por registros (ITRR) y mide la relación entre el número de registros recolectados con información efectiva y el número de registros que se esperan recolectar en el mes de referencia, al comienzo del operativo de campo.

Por medio del ITRR se puede determinar el grado de respuesta efectiva o cobertura en términos de los registros, frente al número esperado en la investigación como criterio disponible para efectuar el seguimiento y control operativo. Los registros efectivos son aquellos que permiten calcular variaciones de precios para variedades comparables, con las cuales se realiza el cálculo del índice.

$$ITRR = \left(\frac{RES}{Registros\ esperados}\right) * 100$$

Dónde:

RES= Registros recolectados en el mes que efectivamente entran al cálculo del índice

$$ITRR = \left(\frac{12013}{12435}\right) * 100 = 96.61\%$$

El IPP para el mes de mayo de 2022 presentó un índice de cobertura de 96.61%.



8.2 Indicador de imputación

El porcentaje de no imputación INI, es un instrumento que permite hacer seguimiento al desarrollo de la recolección de los registros reportados por las fuentes en la operación estadística. Tiene en cuenta el número de registros efectivos de precio y el número de registros a imputar.

Por medio del INI se puede establecer el porcentaje de imputación al que está sometido el IPP frente a la cantidad de registros recolectados, que efectivamente entran al cálculo del índice en el mes y sirve como criterio disponible para efectuar el seguimiento y control. Los registros efectivos son aquellos que fueron recolectados durante el mes y permiten calcular variaciones de precios para variedades comparables.

El porcentaje de no imputación se calcula de la siguiente manera:

$$INI = \frac{(RES - Registros\ a\ imputar)}{RES} * 100$$

Dónde:

RES = Registros recolectados en el mes que efectivamente entran al cálculo del índice

$$INI = \frac{12013 - 1195}{12013} *100 = 90.05\%$$

El IPP para el mes de mayo de 2022 presenta un índice de no imputación de 90.05%.



FICHA METODOLÓGICA

Nombre de operación estadística: ÍNDICE DE PRECIOS DEL PRODUCTOR

Sigla de la operación estadística: IPP

Objetivo general: Proporcionar una medición de la variación mensual promedio de los precios de una canasta de bienes representativa de la producción nacional.

Objetivos específicos: Elaborar un índice sobre la evolución de los precios para los bienes de la producción nacional. Suministrar números índices para ejercicios técnicos de deflactación e indexación de valores monetarios, relacionados con la producción nacional.

Alcance temático: Información sobre la evolución de precios de un conjunto de bienes representativos de la producción nacional.

Fuente de datos: (Tipo de operación) El IPP es una investigación de tipo no probabilístico. Las fuentes informantes son seleccionadas con relación a los productos que se incluyen en la canasta del índice, a su posibilidad de reportar la información y a la continuidad en la producción o comercialización de los artículos.

Variables

Variables de Clasificación:

Según Actividad Económica: Sección, División, Grupo y Clase.

Según Productos: Subclase.

Variable de Análisis: Precios de los bienes.

Variable Calculada: Índices tipo Laspeyres. Promedio Geométrico en los precios relativos y Promedio

Aritmético Ponderado en los siguientes niveles de agregación.

Indicadores: Diseño de la operación estadística:

Variación mensual (VM): Es la relación del índice en el mes de referencia con el índice del mes anterior, menos 1 por 100.

$$VM = \left(\left(\frac{Indice\ mes\ referencia}{Indice\ mes\ anterior} \right) - 1 \right) * 100$$



Variación año corrido (VAC): Es la relación del índice en el mes de referencia con el índice del mes de diciembre del año anterior, menos 1 por 100.

$$VAC = \left(\left(\frac{Indice\ mes\ referencia}{Indice\ diciembre\ ano\ anterior} \right) - 1 \right) * 100$$

Variación anual: Es la relación del índice en el mes de referencia con el índice del mismo mes del año anterior, menos 1 por 100.

$$VA = \left(\left(\frac{\text{Índice mes referencia}}{\text{Índice mismo mes año anterior}}\right) - 1\right) * 100$$

Contribución: Permite medir el aporte en puntos porcentuales de cada nivel jerárquico (subclase, clase, grupo, división, sección) a la variación mes, año corrido y doce meses del total del Índice de Precios del Productor.

Contribución mensual:

CM=
$$\left(\frac{I_{a \text{ mes anterior}}}{Indice \text{ TN mes anterior}}\right)*P_{a}*VM_{a}/100$$

Contribución año corrido:

CAC=
$$\left(\frac{I_{a\ diciembre\ a\~no\ anterior}}{Indice\ TN\ diciembre\ anterior}\right)*P_{a}*VAC_{a}/100$$

Contribución anual:

$$CA = \left(\frac{\text{la mismo mes año anterior}}{\text{lndice TN mismo mes año anterior}}\right) * Pa * VAa/100$$

Participación: Es el porcentaje de explicación de la contribución de cada nivel jerárquico (sección, división, grupo, clase o subclase) en la variación mensual, año corrido y doce meses del índice total.

Participación Mensual (PM)

PM=
$$\left(\frac{CM \text{ nivel jerárquico}}{Variación mensual TN}\right)*100$$

Participación Año corrido (PAC)

PAC=
$$\left(\frac{CAC \ nivel \ jer\'{a}rquico}{Variaci\'{o}n \ a\~{n}o \ corrido \ TN}\right)*100$$



Participación anual (PA)

$$PA = \left(\frac{CA \text{ nivel jerárquico}}{Variación anual TN}\right) * 100$$

a: Nivel jerárquico

la: Índice del nivel jerárquico

TN: Total Nacional

Pa: Ponderación del nivel jerárquico VMa: Variación mensual del artículo VACa: Variación año corrido del artículo

VAa: Variación anual del artículo

Diseño de indicadores:

Indicador de Confiabilidad (ICFA): Determina el nivel de calidad de los procesos productivos de la investigación.

ICFA = (ITRF + ITRR + INI+IDC1+IDC2) / 5

Nomenclaturas y clasificaciones: El IPP utiliza la Clasificación Central de Productos – CPC- Versión 2.0. A.C, la Clasificación Internacional Industrial Uniforme – CIIU – rev. 4.0 A.C y la Clasificación según uso o destino económico – CUODE.

Universo de estudio: Empresas establecidas en el territorio nacional y que son productoras y/o comercializadoras.

Población objetivo: Empresas productoras y comercializadoras.

Unidades estadísticas de observación, muestreo y análisis:

Unidad de observación y muestreo: Empresas productoras y comercializadoras.

Unidad de Análisis: Los precios de los bienes representativos de la producción nacional.

Diseño muestral: El diseño muestral del IPP es no probabilístico, se toman las fuentes informantes de directorios nacionales de empresas relacionadas con cada uno de los sectores económicos;



adicionalmente, se examina si cumple con requisitos mínimos de representatividad de la fuente informante en el sector, la estabilidad en la información que reporta la fuente y el cubrimiento nacional.

Tamaño de muestra: Aproximadamente 3.200 fuentes y alrededor de 15.000 cotizaciones en promedio.

Cobertura geográfica: Total nacional.

Periodo de referencia: Mes actual.

Periodo de recolección: Entre el 15 y el 30 de cada mes. Para productos del sector agrícola, pecuario y pesca la recolección es semanal.

Periodicidad de la recolección: Mensual.

Método de recolección: Medios Electrónicos. Auto diligenciamiento aplicativo web.

Desagregación de resultados:

Desagregación geográfica: Los resultados se entregan a un nivel consolidado nacional.

Desagregación temática: Según Productos: (CPC Versión 2.0 A.C.).

Según Actividad Económica (CIIU Revisión 4.0 A.C.): Sección, División, Grupo y Clase.

Frecuencia de entrega de resultados: Mensual, el cuarto día de cada mes siguiente al de referencia.

Macrodatos: Serie empalmada del índice de Precios de la Producción Nacional (Total y Secciones), índice de precios de la Oferta Interna (Total y Secciones), Producidos y Consumidos, Importados y Exportados (Total), a partir de Junio de 1999 hasta la fecha. Por clasificación CUODE, Índices Totales de los Bienes de Consumo Final, Bienes de Capital, Bienes de Consumo Intermedio y Materiales de Construcción, se publica la serie a partir de Enero de 2001 hasta la fecha.

Metadato: Metodología Índice de Precios al Productor – IPP y Ficha metodológica.

http://www.dane.gov.co/files/investigaciones/boletines/ipp/Ficha IPP.pdf



GLOSARIO²

Bien de capital: cualquier activo tangible que una organización utiliza para producir bienes o servicios, los bienes de capital pueden incluir edificios de oficinas, equipo y maquinaria. Los bienes de consumo son el resultado final de este proceso de producción.

Bien de consumo: bien o servicio comprado y utilizado directamente por el usuario final, que no necesita de ninguna transformación productiva.

Bien intermedio: son los bienes y servicios (diferentes a los activos fijos) que se utilizan como insumos en los procesos de producción de un establecimiento. Este tipo de productos se producen en otros sectores económicos o son importados. Además, podrían ser transformados o consumidos completamente durante el proceso de producción. La tierra, el trabajo y el capital son insumos primarios y no se incluyen entre los insumos intermedios. También llamados "productos intermedios".

Canasta básica: conjunto representativo de bienes y servicios a los cuales la oficina de estadística le hace seguimiento de precios.

Índice Agregado Elemental: es un índice de precios para un agregado elemental que se compone solo de datos de precios.

Índice de precios al consumidor (IPC): indicador estadístico que permite establecer el porcentaje de variación promedio de los precios de un conjunto de bienes de consumo final y servicios demandados o usados por los hogares.

Índice de precios del productor (IPP): este índice mide la variación mensual promedio de los precios de una canasta de bienes representativa de la producción nacional en su primera etapa de comercialización.

Índice de precios Laspeyres: se define como un índice de ponderación fija o de canasta fija que utiliza la canasta de bienes y servicios del período base. El período de base sirve como el período de referencia de las ponderaciones y el período de referencia de los precios.

Número índice: es una cantidad que muestra los cambios de una magnitud en el tiempo o en el espacio. Las características importantes en la construcción de un número de índice son su cobertura, período de base, sistema de ponderación y el método de promedio de observaciones.

² Las definiciones empleadas se tomaron de varias fuentes. Entre ellas están: Manual del Índice de Precios del Productor, teoría y práctica. (2004). Fondo Monetario Internacional. Washington D.C. También se empleó: Metodología del Índice de Precios al Consumidor. (1998). DANE. Colombia.



Unidad base: es la unidad que se utiliza como una medida estándar de las cantidades asociadas con el precio observado, cuando la equivalencia de dicho precio no se corresponde con esta unidad. Esta conversión de precios es necesaria, ya que los precios sólo pueden compararse cuando se expresan en la misma unidad de peso, volumen o cantidad (en unidades).

Variación anual: porcentaje de cambio calculado entre el período de referencia y el mismo período del año anterior.

Variación año corrido: porcentaje de cambio calculado entre el período transcurrido en el año actual y el mes de diciembre del año anterior.

Variación mensual: corresponde al cambio en el índice del mes actual comparado con el mes anterior.





Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo

contacto@dane.gov.co

Departamento Administrativo Nacional de Estadística –DANE Bogotá, Colombia

www.dane.gov.co