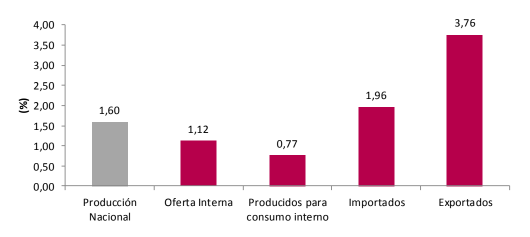


Bogotá 4 de junio de 2019

Índice de Precios del Productor (IPP)

Mayo 2019

Gráfico 1. Variación mensual de los índices del IPP Mayo 2019



Fuente: DANE-IPP

- Introducción
- Resultados del IPP de Producción Nacional de mayo de 2019
- 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
- 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.

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, realizando las mejoras y complementos técnicos requeridos, dadas las ventajas en el manejo de información que posee. 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 y poseer un grupo de encuestadores y técnicos especialistas en muestreo así como los elementos jurídicos para solicitar los datos de precios que requiera de las empresas informantes.

A partir del año 2015, se publica el rediseño del IPP que corresponde a la más reciente revisión del índice, el cual incluye entre otras mejoras la publicación del Índice de la Producción Nacional, que incluye bienes producidos en el país sin importar el destino de consumo.



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 2019 presentó una variación de 1,60% respecto a abril de 2019.

Tabla 1 IPP - Producción Nacional Variación mensual Mayo 2019

Dic 2014=100

Índice	Variación % Mayo		Diferencia	
indice	2018 May 2018 / Abr 2018	2019 May 2019 / Abr 2019	- Puntos Porcentuales	
Total Producción Nacional*	2,20	1,60	-0,60	
Producidos para consumo interno	0,68	0,77	0,09	
Exportados	6,43	3,76	-2,67	

^{*}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

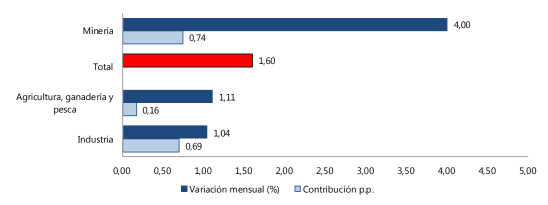
En mayo de 2019, el único sector que registró una variación superior a la media fue Explotación de minas y canteras con 4,00%. Los sectores Agricultura, ganadería, caza, silvicultura y pesca (1,11%) e Industrias manufactureras (1,04%) presentaron variaciones inferiores a la media (1,60%).¹

_

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



Gráfico 2. Variación mensual del IPP de Producción Nacional por secciones CIIU Rev.4.0 A.C Mayo 2019



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 (5,58%), tomates (38,80%) y azúcar de caña (12,52%), que en conjunto aportaron 0,88 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: cítricos (-18,60%), hortalizas de raíz, bulbosas y tuberosas (-11,19%) y maíz (-8,77%), que en conjunto restaron 0,17 puntos porcentuales a la variación del Índice de Precios de la Producción Nacional.



Mayo de 2019

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 2019

MINERÍA			
	Variación 4,00% Contribución 0,74 p.p*		
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución
12010	Aceites de petróleo y aceites obtenidos de minerales bituminosos, crudos	5,58	0,71
12020	Gas natural licuado o en estado gaseoso	5,00	0,03
14290	Otros minerales de metales no ferrosos y sus concentrados (excepto minerales de uranio o torio y sus concentrados)	4,73	0,00
14210	Minerales de cobre y sus concentrados	0,00	0,00
14242	Minerales de oro y platino y sus concentrados	0,00	0,00
11010	Hulla, sin aglomerar	0,00	0,00

INDUSTRIA Variación 1,04% Contribución 0,69 p.p*						
SUBCLASE CPC	SUBCLASE CPC DESCRIPCIÓN Variación Contribución					
23511	Azúcar de caña	12,52	0,08			
41320	Oro (incluso oro platinado) en bruto, semilabrado o en polvo	3,33	0,08			
33370	Otros Combustibles	5,23	0,07			
37510	Morteros no refractarios y concretos	-0,16	0,00			
33101	Coque y semicoque de hulla, de lignito o de turba; carbón de retorta	-3,40	-0,01			
21121	Carne de pollo, fresca o refrigerada	-1,34	-0,02			

AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA Variación 1,11% Contribución 0,16 p.p*			
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución
01234	Tomates	38,80	0,10
01313	Plátanos	7,10	0,07
01962	Flores y capullos cortados, para ramilletes, coronas, arreglos florales y artículos similares	6,93	0,07
01120	Maíz	-8,77	-0,02
01250	Hortalizas de raíz, bulbosas y tuberosas	-11,19	-0,06
01320	Cítricos	-18,60	-0,08

Fuente: DANE-IPP

^{*}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 2019 el IPP de la producción nacional presentó una variación año corrido de 5,31% frente a diciembre de 2018.

Tabla 3. Variación año corrido del IPP de Producción Nacional Mayo 2019

			Dic 2014=100
Índice -	Variación % Mayo		Diferencia – Puntos
	2018 May 2018 / Dic 2017	2019 May 2019 / Dic 2018	Porcentuales
Total Producción Nacional*	2,31	5,31	3,00
Producidos para consumo interno	1,85	3,29	1,44
Exportados	3,57	10,86	7,28

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

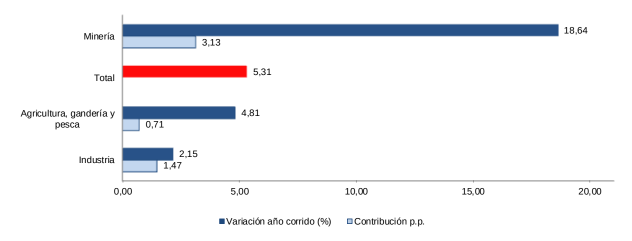
2.2. Comportamiento de la variación año corrido del IPP, según secciones de la Clasificación Internacional Industrial Uniforme adaptada para Colombia – CIIU rev. 4.0

En lo corrido de 2019 hasta mayo, el único sector que registró una variación superior a la media fue Minería con 18,64%. Los sectores Agricultura, ganadería y pesca (4,81%) e Industria (2,15%) presentaron variaciones inferiores a la media (5,31%).

^{*}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 2019



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 (31,04%), otros combustibles (28,74%) y plátanos (25,04%), que en conjunto aportaron 3,83 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: hulla sin aglomerar (-4,30%), frutas de pepita y frutas de hueso (-22,16%) y otros plásticos en formas primarias; resinas de intercambio iónico (-12,06%), que en conjunto restaron 0,40 puntos porcentuales a la variación del Índice de Precios de la Producción Nacional.



Mayo de 2019

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 2019

MINERÍA				
Variación 18,64% Contribución 3,13 p.p*				
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución	
12010	Aceites de petróleo y aceites obtenidos de minerales bituminosos, crudos	31,04	3,29	
12020	Gas natural licuado o en estado gaseoso	4,09	0,03	
14210	Minerales de cobre y sus concentrados	2,25	0,00	
15311	Arenas y gravas naturales (excepto las arenas metalíferas de la división 14)	2,92	0,00	
14242	Minerales de oro y platino y sus concentrados	0,00	0,00	
11010	Hulla, sin aglomerar	-4,30	-0,19	

INDUSTRIA Variación 2,15% Contribución 1,47 p.p*			
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución
33370	Otros Combustibles	28,74	0,33
41320	Oro (incluso oro platinado) en bruto, semilabrado o en polvo	7,23	0,16
24490	Otras bebidas no alcohólicas	7,54	0,13
23811	Café trillado o verde	-5,30	-0,06
24310	Cerveza de malta	-5,37	-0,08
34790	Otros plásticos en formas primarias; resinas de intercambio iónico	-12,06	-0,10

AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA Variación 4,81% Contribución 0,71 p.p*			
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución
01313	Plátanos	25,04	0,21
01510	Papas	31,13	0,18
01234	Tomates	38,80	0,10
01210	Hortalizas de hoja o de tallo	-13,90	-0,03
01250	Hortalizas de raíz, bulbosas y tuberosas	-8,21	-0,05
01350	Frutas de pepita y frutas de hueso	-22,16	-0,11

Fuente: DANE-IPP

^{*}Puntos porcentuales



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 2019 el IPP de la producción nacional presentó una variación anual 5,31% comparado con mayo de 2018.

Tabla 5. Variación anual del IPP de Producción Nacional Mayo 2019

			Dic 2014=100
Índice	Variación % Mayo		Diferencia - Puntos
indice	2018 May 2018 / May 2017	2019 May 2019 / May 2018	Porcentuales
Total Producción Nacional*	7,02	5,31	-1,71
Producidos para consumo interno	3,91	4,30	0,39
Exportados	16,22	7,98	-8,24

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 índico

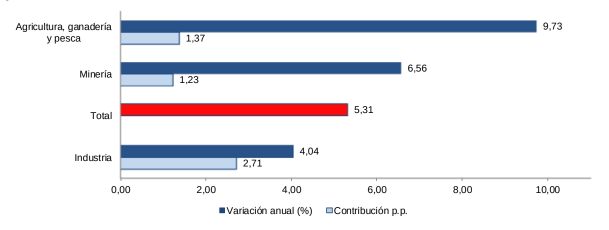
3.2 Comportamiento de la variación anual del IPP, según secciones de la Clasificación Internacional Industrial Uniforme adaptada para Colombia – CIIU Rev. 4.0

En los últimos doce meses los sectores de Agricultura, ganadería y pesca (9,73%) y Minería (6,56%) presentaron variaciones superiores a la media (5,31%), mientras que el sector de Industria (4,04%) registró una variación inferior a la media.

^{*}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 2019



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 (9,58%), plátanos (39,18%) y oro (12,65%), que en conjunto aportaron 1,78 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: hulla sin aglomerar (-1,84%), ganado bovino (-2,86%) y otros plásticos en formas primarias; resinas de intercambio iónico (-7,72%), que en conjunto restaron 0,20 puntos porcentuales a la variación del Índice de Precios de la Producción Nacional.



Índice de Precios del Productor (IPP)

Mayo de 2019

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 Mayo 2019

	INDUSTRIA				
	Variación 4,04% Contribución 2,71 p.p*				
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución		
41320	Oro (incluso oro platinado) en bruto, semilabrado o en polvo	12,65	0,27		
24490	Otras bebidas no alcohólicas	9,74	0,16		
33311	Gasolina para automotores	5,53	0,16		
21121	Carne de pollo, fresca o refrigerada	-2,31	-0,04		
24310	Cerveza de malta	-3,60	-0,05		
34790	Otros plásticos en formas primarias; resinas de intercambio iónico	-7,72	-0,06		

AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA Variación 9,73% Contribución 1,37 p.p*				
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución	
01313	Plátanos	39,18	0,30	
01510	Papas	42,87	0,23	
01250	Hortalizas de raíz, bulbosas y tuberosas	63,41	0,20	
01240	Legumbres verdes	-19,18	-0,03	
01490	Otros frutos oleaginosos	-13,71	-0,06	
02111	Ganado bovino	-2,86	-0,07	

MINERÍA			
	Variación 6,56% Contribución 1,23 p.p*		
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución
12010	Aceites de petróleo y aceites obtenidos de minerales bituminosos, crudos	9,58	1,21
12020	Gas natural licuado o en estado gaseoso	20,16	0,11
14290	Otros minerales de metales no ferrosos y sus concentrados (excepto minerales de uranio o torio y sus concentrados)	13,79	0,00
15311	Arenas y gravas naturales (excepto las arenas metalíferas de la división 14)	15,54	0,00
14242	Minerales de oro y platino y sus concentrados	-1,79	-0,02
11010	Hulla, sin aglomerar	-1,84	-0,08

Fuente: DANE-IPP

^{*}Puntos porcentuales



4. VARIACIONES MENSUALES ÍNDICE DE PRECIOS OFERTA INTERNA

(Mayo de 2019 frente a abril de 2019)

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

Mayo 2019

CÓDIGO	DESCRIPTIVA	MENSUAL	
		Variación (%)	Contribución (p.p)
	TOTAL OFERTA INTERNA	1,12	
С	Industria	1,02	0,83
В	Minería	3,85	0,19
Α	Agricultura, Ganadería y Pesca	0,76	0,11

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 2019

СРС	Descripción -	MENSUAL		
		Variación (%)	Contribución (p.p)	
12010	Aceites de petróleo y aceites obtenidos de minerales bituminosos, crudos	5,06	0,16	
01234	Tomates	38,80	0,09	
23511	Azúcar de caña	12,52	0,07	
01313	Plátanos	7,10	0,07	
02310	Huevos de gallina con cáscara, frescos	5,74	0,05	

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 2019

СРС	Descripción	M	MENSUAL		
		Variación (%)	Contribución (p.p)		
01320	Cítricos	-18,60	-0,08		
01250	Hortalizas de raíz, bulbosas y tuberosas	-10,47	-0,06		
21121	Carne de pollo, fresca o refrigerada	-1,34	-0,02		
01240	Legumbres verdes	-11,71	-0,02		
01510	Papas	-2,43	-0,02		

Fuente: DANE-IPP



5. VARIACIONES MENSUALES POR PROCEDENCIAS

(Mayo de 2019 frente a abril de 2019)

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) según secciones CIIU Rev.4.0 A.C

Mayo 2019

CÓDIGO	DESCRIPTIVA	MENSUAL		
CODIGO		Variación (%)	Contribución (p.p)	
	TOTAL PRODUCIDOS PARA CONSUMO INTERNO	0,77		
С	Industria	0,54	0,40	
В	Minería	3,84	0,27	
Α	Agricultura, Ganadería y Pesca	0,54	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 11. Principales variaciones y contribuciones positivas por subclase CPC Rev. 2.0 de Producidos para Consumo Interno (PYC)

Mayo 2019

CPC	Descripción	MENSUAL		
		Variación (%)	Contribución (p.p.)	
12010	Aceites de petróleo y aceites obtenidos de minerales	5.06	0.23	
12010	bituminosos, crudos	3,00	0,23	
01234	Tomates	38,80	0,13	
23511	Azúcar de caña	12,52	0,10	
01313	Plátano y otros	7,10	0,09	
02310	Huevos de gallina con cáscara, frescos	5,74	0,07	

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 2019

MENSUAI CPC Descripción Variación (%) Contribución (p.p.) 01320 Cítricos -18,60 -0,1201250 Hortalizas de raíz, bulbosas y tuberosas -11,24 -0,09 01120 -8 86 -0.03 Maíz -0,03 Carne de pollo, fresca o refrigerada -1,34Legumbres verdes -11,71 -0,03

Fuente: DANE-IPP

^{*} 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 2019

MENSUAL				
CÓDIGO	DESCRIPTIVA	IVIENSUAL		
000.00		Variación (%)	Contribución (p.p)	
	TOTAL IMPORTADOS	1,96		
С	Industria	1,90	1,83	
Α	Agricultura, Ganadería y Pesca	3,30	0,12	
В	Minería	4,18	0,01	

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 2019

CPC	Descripción -	MENSUAL		
CPC	Descripcion -	Variación (%)	Contribución (p.p.)	
49114	Vehículos automotores para el transporte de mercancías	3,03	0,08	
44426	Palas mecánicas, excavadoras y cargadoras de pala	4,73	0,07	
44900	Otra maquinaria para usos especiales y sus partes y piezas	4,54	0,07	
34700	Plásticos en formas primarias	2,92	0,06	
44428	Volquetas diseñadas para utilizar fuera de carretera	4,73	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.

Tabla 15. Principales variaciones y contribuciones negativas por subclase CPC Rev. 2.0 de importados Mayo 2019

CD.C	B	M	MENSUAL		
CPC	Descripción	Variación(%)	Contribución(p.p.)		
47222	Teléfonos para redes celulares o para otras redes inalámbricas	-0,41	-0,01		
43240	Grifos , llaves , válvulas y accesorios análogos para tuberías calderas, tanques, cubas y similares	-0,10	0,00		
46410	Pilas y baterías primarias	-1,50	0,00		
48243	Instrumentos y aparatos (excepto osciloscopios y oscilógrafos de rayos catódicos) para medir o verificar voltaje, corriente, resistencia o potencia, sin dispositivo de registro (excepto medidores de suministro o de producción de electricidad)	-0,32	0,00		
47211	Aparatos transmisores con aparatos receptores incorporados	-0,13	0,00		

Fuente: DANE-IPP

^{*} 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 2019

CÓDIGO	DESCRIPTIVA	MENSUAL		
CODIGO		Variación (%)	Contribución (p.p)	
	TOTAL EXPORTADOS	3,76		
В	Minería	4,06	1,98	
C	Industria	3,15	1,45	
Α	Agricultura, Ganadería y Pesca	6,41	0,33	

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 2019

СРС	Dogovinski	MENSUAL		
	Descripción	Variación (%)	Contribución (p.p.)	
12010	Aceites de petróleo y aceites obtenidos de minerales bituminosos, crudos	5,76	1,97	
41320	Oro (incluso oro platinado) en bruto, semilabrado o en polvo	3,52	0,27	
01962	Flores y capullos cortados, para ramilletes, coronas, arreglos florales y artículos similares	7,35	0,24	
33370	Otros Combustibles	5,93	0,15	
01312	Banano	4,84	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.

Tabla 18. Principales variaciones y contribuciones negativas por subclase CPC Rev. 2.0 de Exportados Mayo 2019

CPC	Description	MENSUAL		
CPC	Descripción	Variación (%)	Contribución (p.p.)	
33101	Coque y semicoque de hulla , de lignito o de turba ; carbón de retorta	-3,49	-0,04	
11010	Hulla, sin aglomerar	-0,07	-0,01	
38220	Perlas de cultivo, piedras preciosas o semipreciosas sintéticas o reconstruidas , otros	-0,06	0,00	
02951	Cueros y pieles de bovino	-0,26	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.

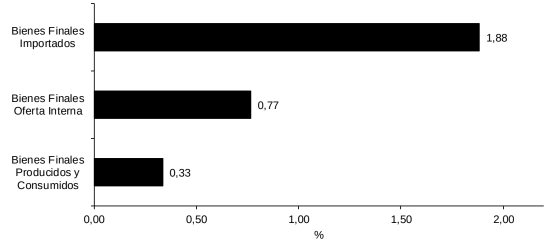


6. VARIACIONES MENSUALES DE LOS BIENES FINALES*

(Mayo de 2019 frente a abril de 2019)

En el mes de mayo, los precios de los bienes finales importados registraron un incremento de 1,88%, el IPP de los bienes finales de la oferta interna presentó un incremento de 0,77% y los precios de los bienes finales producidos y consumidos presentaron un incremento de 0,33%.

Gráfico 5. Variación mensual del IPP de los Bienes Finales Mayo 2019



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 2019

Variación (%)

	Bienes Finales			
SECCIONES CIIU	Oferta Interna	Producidos y Consumidos	Importados	
Agricultura, Ganadería y Pesca	0,13	0,04	3,31	
Minería	1,92	1,14	2,73	
Industria	0,84	0,38	1,86	

Fuente: DANE-IPP

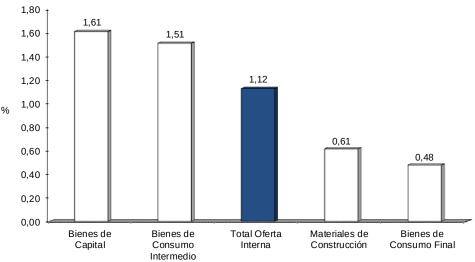


7. VARIACIÓN MENSUAL POR USO O DESTINO ECONÓMICO (CUODE)

(Mayo de 2019 frente a abril de 2019)

Durante el mes de mayo la mayor variación positiva se presentó en Bienes de Capital (1,61%), mientras que los Bienes de Consumo Final presentaron la menor variación positiva (0,48%).

Gráfico 6. Variación mensual CUODE – TOTALES Mayo 2019



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 2019

Mayo 2019				Variación (%)
DESCRIPTIVA	Consumo	Bienes de	Consumo	Materiales de
	Intermedio	Capital	Final	Construcción
Totales por Destino Económico	1,51	1,61	0,48	0,61
Agricultura, Ganadería y Pesca	1,17	0,48	0,11	0,00
Minería	3,87	1,14	**	2,73
Industria	1,26	1,65	0,55	0,62

Fuente: DANE-IPP

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



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.

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

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:

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

Contribución año corrido:

$$CAC = \left(\frac{{}^{I}a\ diciembre\ a\~no\ anterior}{Indice\ TN\ diciembre\ anterior}\right) * P_a\ *VAC_a/100$$



Mayo de 2019

Contribución anual:

$$\mathit{CA} = \left(\frac{\text{\^{l}a mismo mes a\~{n}o anterior}}{\text{\^{l}ndice TN mismo mes a\~{n}o anterior}}\right) * Pa * VAa/100$$

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)

$$PM = \left(\frac{CM \ nivel \ jer\'arquico}{Variaci\'on \ mensual \ TN}\right) * 100$$

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)

$$PA = \left(\frac{CA \ nivel \ jer\'arquico}{Variaci\'on \ anual \ TN}\right) * 100$$

a: Nivel jerárquico

Ia: 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

Boletín Técnico

Índice de Precios del Productor (IPP)

Mayo de 2019

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.

21



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.

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.



Boletín Técnico Índice de Precios del Productor (IPP)

Mayo de 2019

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.

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