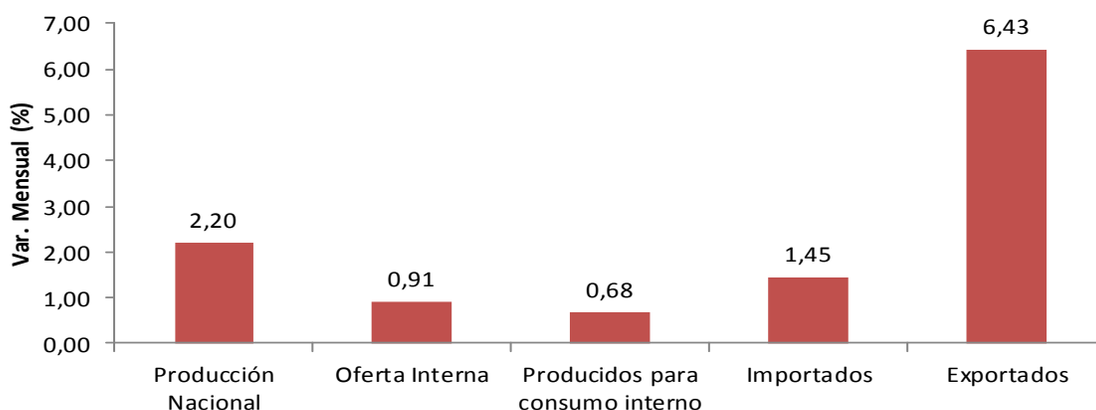


Índice de Precios del Productor (IPP) Mayo 2018

Gráfico 1. Variación mensual de los índices del IPP
Mayo 2018



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 2018
- 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.

En 1999 se rediseñó el IPP con el fin de construir una familia de índices que permitieran hacerle seguimiento a la evolución de precios por el lado de la oferta. Para lo cual se tomó los balances oferta utilización de cuentas nacionales que incluyen el valor agregado de la economía, con el objetivo de excluir la demanda intermedia que participa en el proceso productivo y reflejar una más cercana evolución de precios entre productores y consumidores.

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 comprende:

- Publicación del Índice de la Producción Nacional, el cual incluye bienes Producidos en el País sin importar el destino de consumo.
- Actualización de ponderaciones: La estructura anterior era base 2000 y la nueva estructura son base 2011.
- Aplicación de ponderaciones flexibles obtenidas de la información de la EAM (Encuesta Anual Manufacturera) 2012, Comercio Exterior 2009-2012, ENA (Encuesta Nacional Agropecuaria) 2012, SIPSA (Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del sector Agropecuario).
- Actualización de las Canastas Nacional, Exportado e Importado tomando como insumo la EAM (Encuesta Anual Manufacturera) 2012, información de comercio Exterior 2009-2012 e información de los equilibrios de Cuentas Nacionales 2011.
- Utilización de la nomenclatura actualizada CIIU Rev.4.0 A.C (enero 2012) y CPC Rev.2.0 (julio 2013) publicada por la Dirección de Regulación, Planeación, Estandarización y Normalización-DIRPEN que hace parte del DANE.
- Implementación de la Nueva Plataforma Oracle para cálculo de IPP.
- Adopción de un sistema de imputación internacionalmente aceptado, que permite afrontar la falta temporal de información por parte de fuentes informantes.
- Indexación de las ponderaciones año 2014.

De esta manera, el DANE logró un índice rediseñado que se ajusta a la dinámica actual de precios del sector productivo del país, con una cobertura nacional y sobre la base de los balances oferta-utilización de cuentas nacionales.

Es importante recalcar que el DANE garantiza la publicación del Índice de Precios de Oferta Interna de la forma habitual.

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

En mayo de 2018, el IPP de la producción nacional presentó una variación de 2,20%.

**Tabla 1. Variación mensual del IPP de Producción Nacional
Mayo 2018**

Índice	Variación % Mayo		Dic 2014=100
	2017	2018	Diferencia Puntos Porcentuales
	May 2017 / Abr 2017	May 2018 / Abr 2018	
Total Producción Nacional*	-0,45	2,20	2,65
Producidos para consumo interno	-0,26	0,68	0,95
Exportados	-0,99	6,43	7,43

Fuente: DANE-IPP

Este índice inició su publicación a partir de enero de 2015.

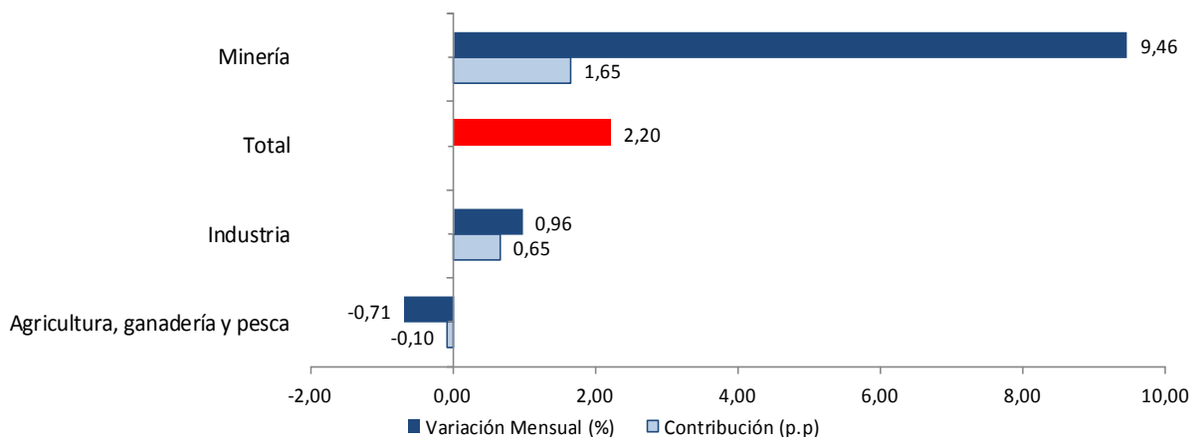
Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

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 2018, el único sector que registró una variación superior a la media fue Explotación de minas y canteras con 9,46%. Los sectores de Industrias Manufactureras (0,96%) y Agricultura, ganadería, caza, silvicultura y pesca (-0,71%) presentaron variaciones inferiores a la media (2,20%).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 CIU Rev.4.0 A.C
Mayo 2018**



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 (12,59%), hulla sin aglomerar (5,26%) y otros combustibles (11,85%), que en conjunto aportaron 1,81 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 (-15,74%), cítricos (-18,22%) y aceite de palma crudo (-6,64%), que en conjunto restaron 0,21 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 CIU Rev.4.0 A.C y las respectivas subclases CPC Rev.2.0 A.C Mayo 2018

MINERÍA			
Variación 9,46% Contribución 1,65 p.p*			
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución
12010	Aceites de petróleo y aceites obtenidos de minerales bituminosos, crudos	12,59	1,45
11010	Hulla, sin aglomerar	5,26	0,22
12020	Gas natural licuado o en estado gaseoso	3,18	0,02
15320	Cantos, gravas, piedras partidas o trituradas, macadán; gravilla, lasca y polvos de piedra	3,42	0,00
15311	Arenas y gravas naturales (excepto las arenas metalíferas de la división 14)	3,42	0,00
14242	Minerales de oro y platino y sus concentrados	-2,63	-0,03
INDUSTRIA			
Variación 0,96% Contribución 0,65 p.p*			
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución
33370	Otros Combustibles	11,85	0,15
33311	Gasolina para automotores	2,37	0,07
33341	Queroseno	11,73	0,06
34131	Alcohol etílico y otros alcoholes, alcoholes desnaturalizados de cualquier concentración	-4,09	-0,02
21121	Carne de pollo, fresca o refrigerada	-1,50	-0,02
21535	Aceite de palma, crudo	-6,64	-0,03
AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA			
Variación -0,71% Contribución -0,10 p.p*			
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución
01510	Papas	-15,74	-0,10
01320	Cítricos	-18,22	-0,08
01250	Hortalizas de raíz, bulbosas y tuberosas	-7,38	-0,03
02111	Ganado bovino	1,22	0,03
01240	Legumbres verdes	19,02	0,03
01962	Flores y capullos cortados, para ramilletes, coronas, arreglos	4,20	0,04

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 lo corrido de 2018 hasta mayo, el IPP de la producción nacional presentó una variación de 2,31%.

**Tabla 3. Variación año corrido del IPP de Producción Nacional
Mayo 2018**

Índice	Variación %		Dic 2014=100
	Mayo		Diferencia
	2017 May 2017 / Dic 2016	2018 May 2018 / Dic 2017	Puntos Porcentuales
Total Producción Nacional*	-1,27	2,31	3,58
Producidos para consumo interno	0,46	1,85	1,38
Exportados	-6,07	3,57	9,64

Fuente: DANE-IPP

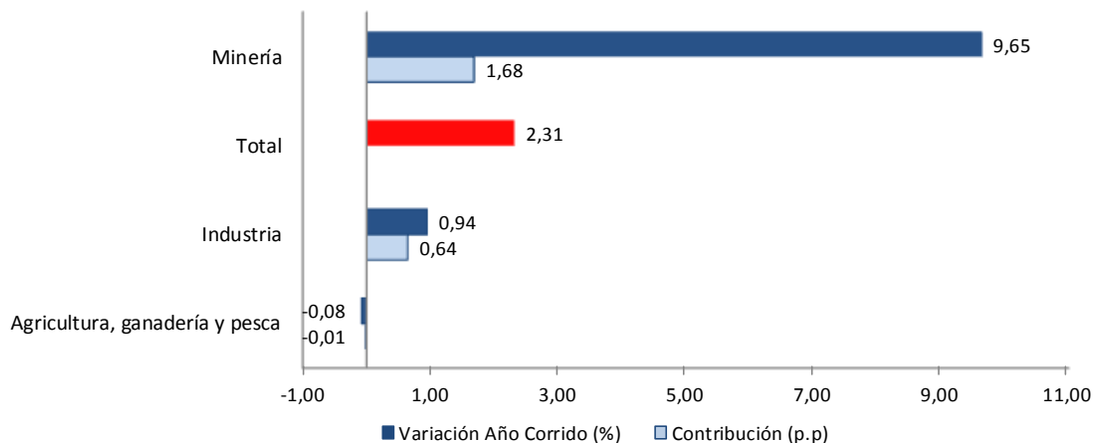
Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

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

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 2018 hasta mayo, el único sector que registró una variación superior a la media fue Minería con 9,65%. Los sectores de Industria (0,94%) y Agricultura, ganadería y pesca (-0,08%) presentaron variaciones inferiores a la media (2,31%).

Gráfico 3. Variación año corrido del IPP por secciones CIU Rev.4.0 A.C Mayo 2018



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 (16,47%), otros combustibles (16,23%) y tomates (71,68%), que en conjunto aportaron 2,19 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: hortalizas de raíz, bulbosas y tuberosas (-34,10%), papas (-22,96%) y otros frutos oleaginosos (-25,10%), que en conjunto restaron 0,47 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 2018

MINERÍA			
Variación 9,65%		Contribución 1,68 p.p	
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución
12010	Aceites de petróleo y aceites obtenidos de minerales bituminosos, crudos	16,47	1,83
15311	Arenas y gravas naturales (excepto las arenas metalíferas de la división 14)	-4,38	0,00
15320	Cantos, gravas, piedras partidas o trituradas, macadán; gravilla, lasca y polvos de piedra	-4,38	0,00
12020	Gas natural licuado o en estado gaseoso	-2,58	-0,02
14242	Minerales de oro y platino y sus concentrados	-3,53	-0,05
11010	Hulla, sin aglomerar	-2,04	-0,09

INDUSTRIA			
Variación 0,94%		Contribución 0,64 p.p	
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución
33370	Otros Combustibles	16,23	0,19
33311	Gasolina para automotores	3,60	0,10
23161	Arroz, semiblanqueado, blanqueado o molido	6,89	0,10
34131	Alcohol etílico y otros alcoholes, alcoholes desnaturalizados de cualquier concentración	-11,47	-0,07
21535	Aceite de palma, crudo	-16,23	-0,09
23811	Café trillado o verde	-8,37	-0,10

AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA			
Variación -0,08%		Contribución -0,01 p.p	
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución
01250	Hortalizas de raíz, bulbosas y tuberosas	-34,10	-0,17
01510	Papas	-22,96	-0,16
01490	Otros frutos oleaginosos	-25,10	-0,14
01240	Legumbres verdes	82,79	0,08
01313	Plátanos	19,20	0,12
01234	Tomates	71,68	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.

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 2018, el IPP de la producción nacional presentó una variación anual de 7,02%.

**Tabla 5. Variación anual del IPP de Producción Nacional
Mayo 2018**

Índice	Variación % Mayo		Dic 2014=100
	2017	2018	Diferencia Puntos Porcentuales
	May 2017 / May 2016	May 2018 / May 2017	
Total Producción Nacional*	-0,68	7,02	7,70
Producidos para consumo interno	0,01	3,91	3,90
Exportados	-2,66	16,22	18,88

Fuente: DANE-IPP

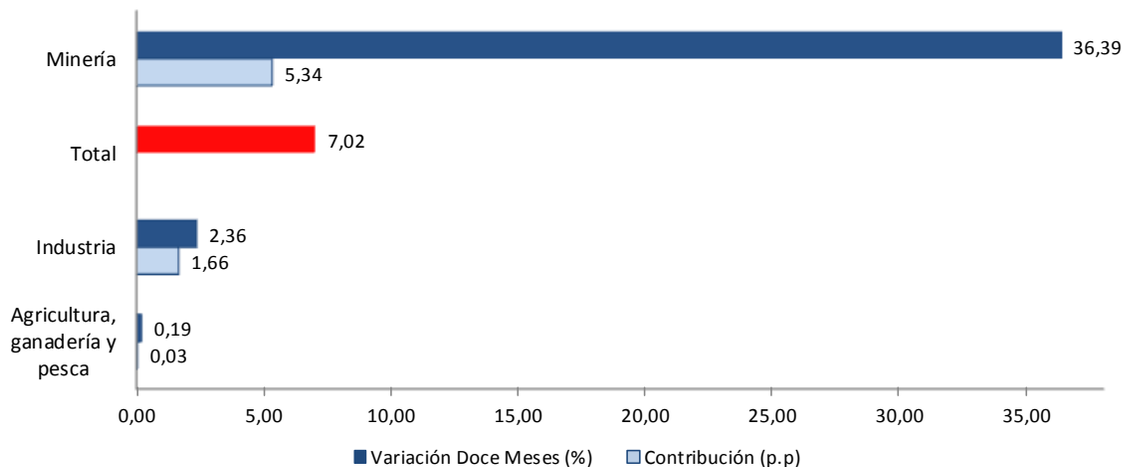
Nota: La diferencia en el cálculo de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

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

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 el único sector que registró una variación superior a la media fue Minería con 36,39%. Los sectores Industria (2,36%) y Agricultura, ganadería y pesca (0,19%) presentaron variaciones inferiores a la media (7,02%).

**Gráfico 4. Variación anual del IPP por secciones CIU Rev.4.0 A.C
Mayo 2018**



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 (55,87%), hulla sin aglomerar (11,61%) y otros combustibles (46,64%), que en conjunto aportaron 5,80 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: hortalizas de raíz, bulbosas y tuberosas (-55,34%), arroz semiblanqueado, blanqueado o molido (-8,47%) y azúcar refinada (-24,21%), que en conjunto restaron 0,69 puntos porcentuales a la variación del Índice de Precios de la Producción Nacional.

**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 2018**

MINERÍA			
Variación 36,39% Contribución 5,34 p.p			
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución
12010	Aceites de petróleo y aceites obtenidos de minerales bituminosos, crudos	55,87	4,86
11010	Hulla, sin aglomerar	11,61	0,47
12020	Gas natural licuado o en estado gaseoso	0,17	0,00
15320	Cantos, gravas, piedras partidas o trituradas, macadán; gravilla, lasca y polvos de piedra	-3,45	0,00
14290	Otros minerales de metales no ferrosos y sus concentrados (excepto minerales de uranio o torio y sus concentrados)	-2,20	0,00
14242	Minerales de oro y platino y sus concentrados	-0,01	0,00

INDUSTRIA			
Variación 2,36% Contribución 1,66 p.p			
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución
33370	Otros Combustibles	46,64	0,46
33311	Gasolina para automotores	6,86	0,20
33341	Queroseno	48,08	0,19
23811	Café trillado o verde	-9,14	-0,12
23520	Azúcar refinada	-24,21	-0,13
23161	Arroz, semiblanqueado, blanqueado o molido	-8,47	-0,15

AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA			
Variación 0,19% Contribución 0,03 p.p			
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución
01313	Plátanos	25,95	0,17
01350	Frutas de pepita y frutas de hueso	108,37	0,16
01510	Papas	31,94	0,14
01610	Café	-6,54	-0,06
01802	Caña de azúcar	-14,24	-0,07
01250	Hortalizas de raíz, bulbosas y tuberosas	-55,34	-0,42

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

Tabla 7. Variación y contribución mensual Índice de Precios de Oferta Interna (OI) según secciones CIU Rev. 4.0 A.C Mayo 2018

CÓDIGO	DESCRIPTIVA	MENSUAL	
		Variación	Contribución
	TOTAL OFERTA INTERNA	0,91	
C	Industrias Manufactureras	0,85	0,70
B	Explotación De Minas Y Canteras	7,40	0,34
A	Agricultura, Ganadería, Caza, Silvicultura y Pesca	-0,94	-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 8. Principales contribuciones positivas por subclase CPC Rev. 2.0 de Oferta Interna (OI) Mayo 2018

CPC	Descripción	MENSUAL	
		Variación	Contribución
12010	Aceites de petróleo y aceites obtenidos de minerales bituminosos, crudos	12,97	0,36
33311	Gasolina para automotores	2,38	0,07
33370	Otros Combustibles	11,26	0,06
33360	Gasóleos (gas oils)	9,20	0,06
33341	Queroseno	11,73	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 contribuciones negativas por subclase CPC Rev. 2.0 de Oferta Interna (OI) Mayo 2018

CPC	Descripción	MENSUAL	
		Variación	Contribución
01510	Papas	-15,74	-0,10
01320	Cítricos	-18,22	-0,07
14242	Minerales de oro y platino y sus concentrados	-2,63	-0,03
21535	Aceite de palma, crudo	-7,06	-0,03
01250	Hortalizas de raíz, bulbosas y tuberosas	-7,02	-0,03

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

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 2018

CÓDIGO	DESCRIPTIVA	MENSUAL	
		Variación	Contribución
	TOTAL PRODUCIDOS PARA CONSUMO INTERNO	0,68	
B	Minería	7,51	0,48
C	Industria	0,54	0,41
A	Agricultura, Ganadería y Pesca	-1,16	-0,21

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 contribuciones positivas por subclase CPC Rev. 2.0 de Producidos para Consumo Interno (PYC)

Mayo 2018

CPC	Descripción	MENSUAL	
		Variación	Contribución
12010	Aceites de petróleo y aceites obtenidos de minerales bituminosos, crudos	12,97	0,51
33311	Gasolina para automotores	2,91	0,09
33370	Combustibles n.c.p.	11,26	0,09
33341	Queroseno	11,73	0,08
01240	Legumbres verdes	19,02	0,04

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.

Tabla 12. Principales contribuciones negativas por subclase CPC Rev. 2.0 de Producidos para Consumo Interno (PYC) Mayo 2018

CPC	Descripción	MENSUAL	
		Variación	Contribución
01510	Papas	-15,74	-0,14
01320	Cítricos	-18,22	-0,10
14242	Minerales de oro y platino y sus concentrados	-2,63	-0,05
21535	Aceite de palma, crudo	-8,00	-0,04
01250	Hortalizas de raíz, bulbosas y tuberosas	-7,42	-0,03

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.

5.2 Índice de Precios de Importados*

Tabla 13. Variación y contribución mensual índice de Precios de Importados según secciones CIU Rev.4.0 A.C
Mayo 2018

CÓDIGO	DESCRIPTIVA	MENSUAL	
		Variación	Contribución
	TOTAL IMPORTADOS	1,45	
C	Industria	1,44	1,39
A	Agricultura, Ganadería y Pesca	1,64	0,06
B	Minería	2,00	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 contribuciones positivas por subclase CPC Rev. 2.0 de Importados
Mayo 2018

CPC	Descripción	MENSUAL	
		Variación	Contribución
33360	Gasóleos (gas oils)	9,20	0,21
34700	Plásticos en formas primarias	3,67	0,08
33330	Otros aceites livianos de petróleo y aceites ligeros obtenidos de minerales bituminosos (excepto los aceites crudos); preparados ligeros	5,53	0,07
21710	Tortas y demás residuos sólidos de grasas o aceites vegetales	6,51	0,05
32100	Pasta de papel, papel y cartón	3,30	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.

* 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 CIU Rev. 3.0 A.C y CIU 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.

**Tabla 15. Principales contribuciones negativas por subclase CPC Rev. 2.0 de importados
Mayo 2018**

CPC	Descripción	MENSUAL	
		Variación	Contribución
34110	Hidrocarburos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados y nitrosados	-1,14	-0,02
44460	Partes y piezas para los productos de las clases 4441 a 4444	-0,81	-0,01
35250	Provitaminas, vitaminas y hormonas; glicósidos y alcaloides vegetales y sus sales, éteres, esterres y otros derivados; antibióticos	-3,98	-0,01
37370	Baldosas y losas para pavimentos, chimeneas o muros; cubos de mosaicos de materiales cerámicos y artículos similares, incluso barnizados o esmaltados	-1,47	0,00
41431	Aluminio en bruto, incluso sus aleaciones	-1,65	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.

5.3 Índice de Precios de Exportados*

Tabla 16. Variación y contribución mensual Índice de Precios de Exportados según secciones CIU Rev. 4.0 A.C
Mayo 2018

CÓDIGO	DESCRIPTIVA	MENSUAL	
		Variación	Contribución
	TOTAL EXPORTADOS	6,43	
B	Minería	10,18	4,91
C	Industria	2,86	1,33
A	Agricultura, Ganadería y Pesca	3,66	0,19

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 contribuciones positivas por subclase CPC Rev. 2.0 de Exportados
Mayo 2018

CPC	Descripción	MENSUAL	
		Variación	Contribución
12010	Aceites de petróleo y aceites obtenidos de minerales bituminosos, crudos	12,47	4,08
11010	Hulla, sin aglomerar	5,42	0,82
33370	Otros Combustibles	12,39	0,31
01962	Flores y capullos cortados, para ramilletes, coronas, arreglos florales y artículos similares	4,29	0,14
41320	Oro (incluso oro platinado) en bruto, semilabrado o en polvo	1,81	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.

* 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 CIU Rev. 3.0 A.C y CIU 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.

**Tabla 18. Principales contribuciones negativas por subclase CPC Rev. 2.0 de Exportados
Mayo 2018**

CPC	Descripción	MENSUAL	
		Variación	Contribución
21535	Aceite de palma, crudo	-2,86	-0,01
34790	Otros plásticos en formas primarias; resinas de intercambio iónico	-0,64	-0,01
28233	Trajes sastre, abrigos, chaquetas, vestidos, faldas, pantalones, pantalones cortos y artículos similares de tejidos que no sean de punto o ganchillo para mujeres o niñas	-1,14	0,00
36920	Planchas, láminas, películas, cintas, tiras y otras formas planas adhesivas en materiales plásticos	-1,31	0,00
42921	Herramientas de mano	-1,14	0,00

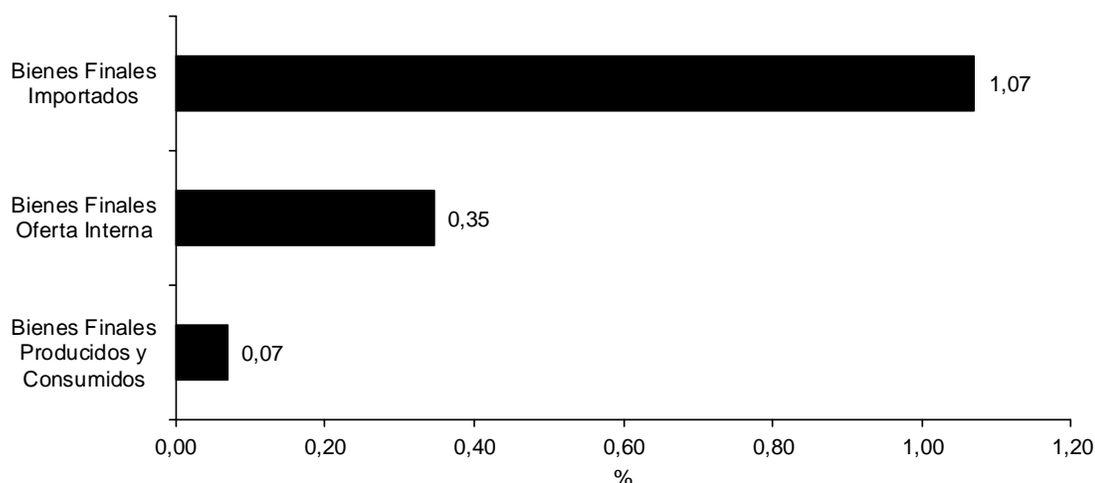
Fuente: DANE-IPP

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

6. VARIACIONES MENSUALES DE LOS BIENES FINALES

En el mes de mayo de 2018, los precios de los bienes finales importados registraron un incremento de 1,07%, el IPP de los bienes finales de la oferta interna presentó un incremento de 0,35% y los precios de los bienes finales producidos y consumidos presentaron un incremento de 0,07%.

**Gráfico 5. Variación mensual del IPP de los Bienes Finales
Mayo 2018**



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 2018**

SECCIONES CIIU	Bienes Finales		
	Oferta Interna	Producidos y Consumidos	Importados
Agricultura, Ganadería y Pesca	-2,47	-2,58	0,69
Minería	0,35	-0,48	1,27
Industria	0,65	0,46	1,07

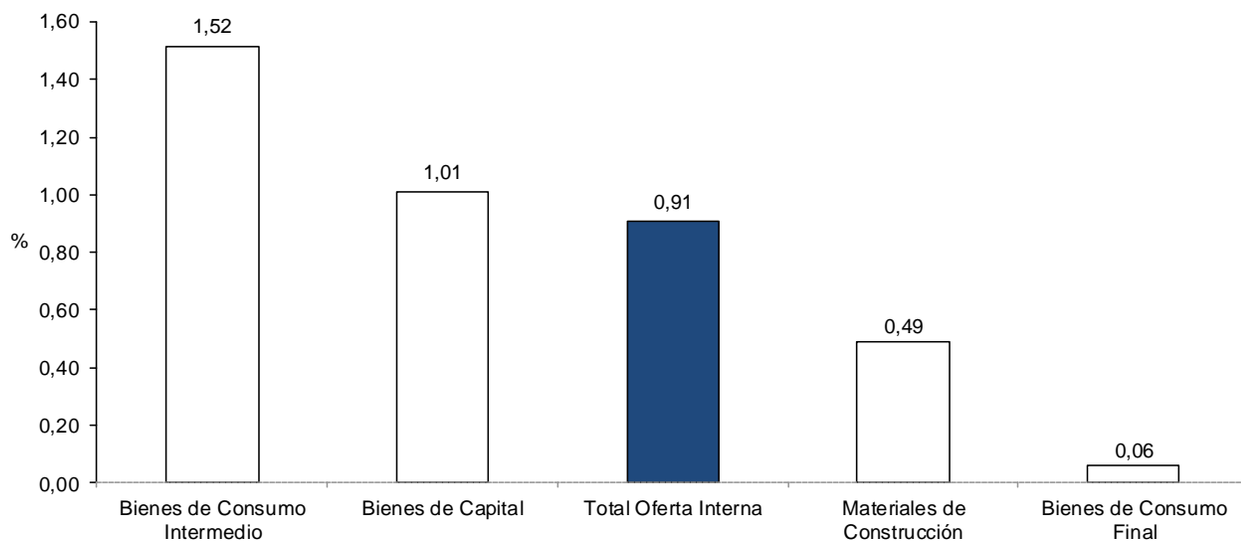
Fuente: DANE-IPP

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

7. VARIACIÓN MENSUAL POR USO O DESTINO ECONÓMICO

Durante el mes de mayo de 2018 la mayor variación positiva se presentó en Bienes de Consumo Intermedio (1,52%), mientras que los Bienes de Consumo Final presentaron la menor variación positiva (0,06%).

Gráfico 6. Variación mensual CUODE – TOTALES
Mayo 2018



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 CIU Rev.4.0 A.C
Mayo 2018

DESCRIPTIVA	Consumo Intermedio	Bienes de Capital	Consumo Final	Materiales de Construcción
Totales por Destino Económico	1,52	1,01	0,06	0,49
Agricultura, Ganadería y Pesca	-0,06	1,16	-2,91	0,00
Minería	7,48	-0,48	**	1,27
Industria	1,12	1,01	0,53	0,50

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.

FICHA METODOLÓGICA

CRITERIO	DESCRIPCIÓN
NOMBRE DE OPERACIÓN ESTADÍSTICA	ÍNDICE DE PRECIOS DEL PRODUCTOR
SIGLA DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA	IPP
ANTECEDENTES	<p>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.</p> <p>En 1999, se rediseñó el IPP con el fin de construir una familia de índices que permitieran hacerle seguimiento a la evolución de precios por el lado de la oferta. Se tomaron los balances oferta utilización de cuentas nacionales que incluyen el valor agregado de la economía con el objetivo de excluir la demanda intermedia que participa en el proceso productivo y reflejar una más cercana evolución de precios entre productores y consumidores.</p> <p>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.</p> <p>En el año 2015, se publica el rediseño del IPP que corresponde a la más reciente revisión del índice. Comprende: la publicación del índice de la Producción Nacional, actualización de las canastas y ponderaciones fijas, la inclusión en el cálculo de los ponderadores en el nivel flexible, mejoras en los métodos de imputación, actualización de las nomenclaturas CPC a la versión 2 y CIU a la versión 4 A.C e indexación de las ponderaciones.</p>
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 deflatación 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.
CONCEPTOS BÁSICOS	<p>Índice: Expresión numérica que acumula las variaciones porcentuales observadas.</p> <p>Variaciones porcentuales: Crecimiento porcentual del índice, entre dos periodos de tiempo.</p> <p>Contribuciones porcentuales: Aporte en puntos porcentuales de las variaciones individuales a la variación de un agregado.</p> <p>Participaciones porcentuales: 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.</p>
FUENTE DE DATOS (Tipo operación)	DE de 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	<p>Variables de Clasificación: Según Actividad Económica: Sección, División, Grupo y Clase. Según Productos: Subclase.</p> <p>Variable de Análisis: Precios de los bienes.</p> <p>Variable Calculada: Índices tipo Laspeyres. Promedio Geométrico en los precios relativos y Promedio Aritmético Ponderado en los siguientes niveles de agregación.</p> <p>Diseño de indicadores: ITRF= Índice de tasa de respuesta o cobertura por fuentes ITRF. ITRR= Índice de tasa de respuesta o cobertura por registros ITRR. INI= Índice de no imputación o estimación. IDC1=Índice de Calidad1. IDC2=Índice de Calidad2.</p>
INDICADORES	Diseño de la operación estadística: Variación mensual (VM): Es la relación del índice en el mes de

	<p>referencia con el índice del mes anterior, menos 1 por 100.</p> $VM = \left(\left(\frac{\text{Índice mes referencia}}{\text{Índice mes anterior}} \right) - 1 \right) * 100$ <p>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.</p> $VAC = \left(\left(\frac{\text{Índice mes referencia}}{\text{Índice diciembre año anterior}} \right) - 1 \right) * 100$ <p>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.</p> $V12M = \left(\left(\frac{\text{Índice mes referencia}}{\text{Índice mismo mes año anterior}} \right) - 1 \right) * 100$ <p>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.</p> <p>Contribución mensual :</p> $CM = \left(\frac{I_{a \text{ mes anterior}}}{\text{Índice TN mes anterior}} \right) * P_a * VM_a / 100$ <p>Contribución año corrido:</p> $CAC = \left(\frac{I_{a \text{ diciembre año anterior}}}{\text{Índice TN diciembre anterior}} \right) * P_a * VAC_a / 100$
	<p>Contribución anual:</p> $C12M = \left(\frac{I_{a \text{ mismo mes año anterior}}}{\text{Índice TN mismo mes año anterior}} \right) * P_a * V12M_a / 100$ <p>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.</p>

	<p>Participación Mensual (PM)</p> $PM = \left(\frac{CM \text{ nivel jerárquico}}{Variación \text{ mensual TN}} \right) * 100$ <p>Participación Año corrido (PAC)</p> $PAC = \left(\frac{CAC \text{ nivel jerárquico}}{Variación \text{ año corrido TN}} \right) * 100$ <p>Participación anual (P12M)</p> $P12M = \left(\frac{C12M \text{ nivel jerárquico}}{Variación \text{ doce meses TN}} \right) * 100$ <p>a: Nivel jerárquico I_a: Índice del nivel jerárquico TN: Total Nacional P_a: Ponderación del nivel jerárquico VM_a: Variación mensual del artículo VAC_a: Variación año corrido del artículo V12M_a: Variación doce meses del artículo</p> <p>Diseño de indicadores:</p> <p>Indicador de Confiabilidad (ICFA): Determina el nivel de calidad de los procesos productivos de la investigación.</p> <p>ICFA = (ITRF + ITRR + INI+IDC1+IDC2) / 5</p>
<p>PARÁMETROS A ESTIMAR O CALCULAR</p>	<p>Promedio geométrico de la variación de los precios y promedio ponderado de números índices.</p>
<p>NOMENCLATURAS Y CLASIFICACIONES</p>	<p>El IPP utiliza la Clasificación Central de Productos – CPC- Versión 2.0. A.C, la Clasificación Internacional Industrial Uniforme – CIU – rev. 4.0 A.C y la Clasificación según uso o destino económico – CUODE.</p>
<p>UNIVERSO DE ESTUDIO</p>	<p>Empresas establecidas en el territorio nacional y que son productoras y/o comercializadoras.</p>
<p>POBLACIÓN</p>	<p>Empresas productoras y comercializadoras.</p>

OBJETIVO	
UNIDADES ESTADÍSTICAS DE OBSERVACIÓN, MUESTREO Y ANÁLISIS	<p>Unidad de observación y muestreo: Empresas productoras y comercializadoras.</p> <p>Unidad de Análisis: Los precios de los bienes representativos de la producción nacional.</p>
MARCO ESTADÍSTICO	Total Nacional.
FUENTES DE INFORMACIÓN PRIMARIA Y/O SECUNDARIA	<p>Fuentes de información:</p> <p>Más de 56 establecimientos para el sector agropecuario y pesca. Alrededor de 3200 empresas manufactureras.</p>
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.
PRECISIÓN REQUERIDA	No Aplica.
MANTENIMIENTO DE LA MUESTRA	El proceso de mantenimiento de la muestra se realiza por medio de reportes mensuales enviados por el área de Diseño Muestrales, donde se calculan los tamaños de muestra en función de la variabilidad del promedio geométrico y con un error relativo del 5%.
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	Mensual.

LA RECOLECCIÓN	
MÉTODO DE RECOLECCIÓN	Medios Electrónicos. Auto diligenciamiento aplicativo web.
DESAGREGACIÓN DE RESULTADOS	<p>Desagregación geográfica: Los resultados se entregan a un nivel consolidado nacional.</p> <p>Desagregación temática: Según Productos: (CPC Versión 2.0 A.C.). Según Actividad Económica (CIIU Revisión 4.0 A.C.): Sección, División, Grupo y Clase.</p>
FRECUENCIA DE ENTREGA DE RESULTADOS	Mensual, el cuarto día de cada mes siguiente al de referencia.
AÑOS Y PERIODOS DISPONIBLES	<p>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.</p> <p>Microdatos anonimizados: N.A.</p> <p>Metadato: Metodología Índice de Precios al Productor – IPP y Ficha metodológica. http://www.dane.gov.co/files/investigaciones/boletines/ipp/Ficha_IPP.pdf</p>
MEDIOS DE DIFUSIÓN	La información se difunde por medio de Boletines de Prensa, Comunicado de Prensa, Anexos y Presentación; los cuales se publican en la página oficial del DANE. Adicionalmente, las series históricas de índices, variaciones mensuales, año corrido y doce meses, contribuciones y participaciones se publican en las consultas dinámicas de la página.

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".

Boletín de prensa: es un documento oficial que contiene la información principal acerca de la investigación.

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

Comunicado de prensa: es una comunicación oficial que contiene los datos de la investigación que será publicada de una manera condensada. Este puede definirse como un resumen del boletín de prensa que es difundido a los medios de comunicación.

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.

Índice Agregado Elemental: “un 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: un índice de precios 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: un número de 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."

Periodicidad de la recolección: frecuencia de la recolección.

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 (t) y el mismo período del año previo (año t).

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

Variación mensual: corresponde al cambio en el índice del mes actual comparado con el mes previo. Cuyas tasas se expresan como: $((Mt/Mt-1)-1) * 100$.



@DANEColombia



@DANE_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia

Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo
contacto@dane.gov.co

Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE)

Bogotá, D.C. / Colombia

www.dane.gov.co