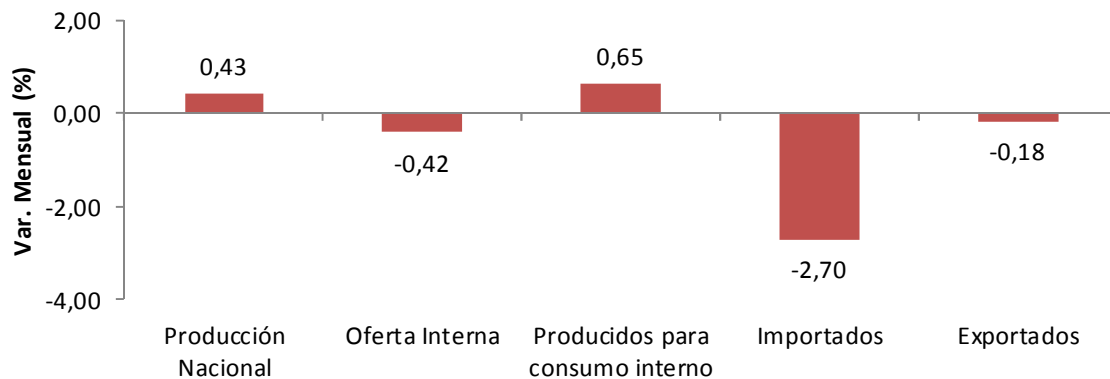


Bogotá, 04 de abril de 2016

Índice de Precios del Productor - IPP Marzo 2016

Variación mensual de índices



- **Resumen.**
- **Introducción.**
- **Resultados del mes de Marzo de 2016.**
- **Variaciones mensuales por procedencias.**
- **Bienes Finales.**
- **Destino Económico - CUODE.**
- **Ficha metodológica.**
- **Glosario.**



GP 011-1



SC 1081-1



CO-SC 1081-1

Director
Mauricio Perfetti del Corral

Subdirector
Carlos Felipe Prada Lombo

Director de Metodología y Producción Estadística
Eduardo Efraín Freire Delgado

RESULTADOS DEL CONSOLIDADO NACIONAL

En marzo de 2016, la variación mensual del Índice de Precios del Productor -IPP- fue 0,43%.

El sector que registró la única contribución positiva a la variación fue Minería (5,75%), que sumó 0,82 puntos porcentuales a la variación total.

Las subclases que presentaron las mayores contribuciones positivas a la variación, fueron: Aceites de petróleo (8,23%), Hulla sin aglomerar (2,84%) y Minerales de oro y sus concentrados (8,92%). En contraste, los principales aportes negativos se encontraron en: Flores y capullos cortados (-15,03%), Arroz (-11,04%) y Gasolina para automotores (-3,09%).

En lo corrido de 2016 hasta marzo, la variación del Índice de Precios del Productor -IPP- fue 0,68%.

El sector que registró la mayor contribución positiva fue Industria (1,43%), seguido de Agricultura y pesca (4,87%).

Las subclases que presentaron las mayores contribuciones positivas a la variación, fueron: Hulla sin aglomerar (9,65%), Arroz semiblanqueado (20,25%) y Papas (50,72%). En contraste, los principales aportes negativos se encontraron en: Aceites de petróleo (-17,13%), Otros Combustibles (-26,61%) y Tomates (-53,40%).

En los últimos doce meses, la variación acumulada del Índice de Precios del Productor -IPP- fue 5,73%.

El sector que registró la mayor contribución positiva fue Industria (6,88%), seguido de Agricultura y pesca (14,71%).

Las subclases que presentaron las mayores contribuciones positivas a la variación, fueron: Hulla sin aglomerar (21,58%), Oro en bruto (30,32%) y Minerales de oro y sus concentrados (37,86%). En contraste, los principales aportes negativos se encontraron en: Aceites de petróleo (-22,80%), Otros Combustibles (-41,97%) y Ferróniquel (-26,90%).

Oferta Interna*

En marzo de 2016, la variación del Índice de Precios de la Oferta Interna fue de -0,42%.

El sector que registró la única contribución negativa a la variación fue Industria (-0,88%), que restó 0,72 puntos porcentuales a la variación total.

Las subclases que presentaron las mayores contribuciones negativas a la variación, fueron: Arroz (-11,04%), Carne de pollo, fresca o refrigerada (-4,15%) y Gasóleos (-9,09%). En contraste, los principales aportes positivos se encontraron en: Aceites de petróleo (7,63%), Minerales de oro y sus concentrados (8,92%) y Papas (11,15%).

En lo corrido de 2016 hasta marzo, la variación del Índice de Precios de la Oferta Interna fue 1,50%.

El sector que registró la mayor contribución positiva fue Industria (0,90%), seguido de Agricultura y pesca (4,92%).

Las subclases que presentaron las mayores contribuciones positivas a la variación, fueron: Arroz semiblanqueado (20,00%), Papas (50,72%) y Minerales de oro y sus concentrados (21,69%). En contraste, los principales aportes negativos se encontraron en: Gasóleos (-28,34%), Tomates (-53,40%) y Huevos de gallina, frescos (-14,34%).

En los últimos doce meses, la variación del Índice de Precios de la Oferta Interna fue 8,56%.

El sector que registró la mayor contribución positiva fue Industria (7,73%), seguido de Agricultura y pesca (13,97%).

Las subclases que presentaron las mayores contribuciones positivas a la variación, fueron: Minerales de oro y sus concentrados (37,86%), Otras partes, piezas y

* En la página web se encuentra la correlativa entre la CPC 1 y CPC 2; así como la correlativa CIIU 3 y CIIU 4, 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.

accesorios de vehículos automotores (21,70%) y Automóviles y otros vehículos automotores diseñados para el transporte de personas (9,28%). En contraste, los principales aportes negativos se encontraron en: Gasóleos (-36,83%), Gasolina para automotores (-9,55%) y Aceites de petróleo (-9,92%).

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 se permita 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. 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.

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.

Fue así que el DANE asumió el diseño metodológico de este índice, 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. 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 versión 4 A.C (enero 2012) y CPC versión 2 (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 MARZO.

1.1 Comportamiento mensual del Índice de Precios de la Producción Nacional, según componentes

El IPP de la producción nacional, en marzo de 2016 presentó una variación de 0,43%.

Tabla 1
IPP - Producción Nacional
Variación mensual
Marzo 2016

Índice	Variación % Marzo		Dic 2014=100
	2015	2016	Diferencia Puntos Porcentuales
	Mar 2015 / Feb 2015	Mar 2016 / Feb 2016	
Total Producción Nacional*	3,79	0,43	-3,36
Producidos para consumo interno	0,86	0,65	-0,20
Exportados	12,48	-0,18	-12,66

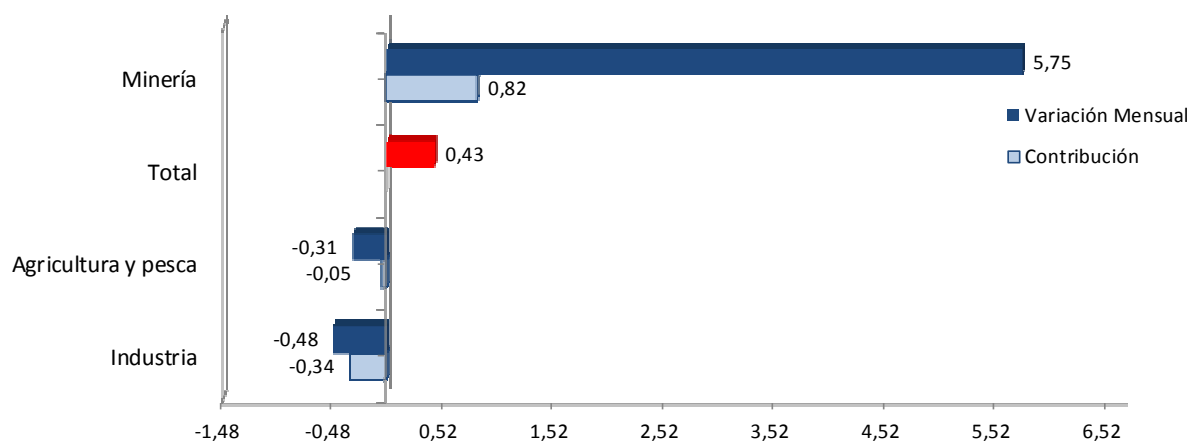
Fuente: DANE – IPP

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

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

En marzo de 2016, el único sector que registró una variación positiva fue Minería con 5,75%. Los sectores de Agricultura y pesca (-0,31%) e Industria (-0,48%) presentaron variaciones inferiores a la media (0,43%).

Gráfico 1
Variación mensual por secciones CIU 4
Marzo 2016



Fuente: DANE - IPP

Tabla 2
IPP – Producción Nacional
Contribución mensual según secciones CIU 4
Marzo 2016

Sección CIU	Contribuciones Puntos Porcentuales
	2016
Minería	0,82
Agricultura y pesca	-0,05
Industria	-0,34

Fuente: DANE - IPP

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 (8,23%), Hulla sin aglomerar (2,84%) y Minerales de oro y sus concentrados (8,92%), que en conjunto aportaron 0,86 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: Flores y capullos cortados (-15,03%), Arroz (-11,04%) y Gasolina para automotores (-3,09%), que en conjunto restaron 0,37 puntos porcentuales a la variación del Índice de Precios de la Producción Nacional.

Tabla 3
Variación mensual del índice de precios de la producción nacional por secciones y las respectivas subclases CPC
Marzo 2016

EXPLORACION DE MINAS Y CANTERAS Variación 5,75% Contribución 0,82			
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución
12010	Aceites de petróleo y aceites obtenidos de minerales bituminosos, crudos	8,23	0,62
11010	Hulla, sin aglomerar	2,84	0,14
14242	Minerales de oro y platino y sus concentrados	8,92	0,11
15320	Cantos, gravas, piedras partidas o trituradas, macadán; gravilla, lasca y polvos de piedra	-6,32	0,00
14290	Otros minerales de metales no ferrosos y sus concentrados (excepto minerales de uranio o torio y sus concentrados)	-6,32	0,00
12020	Gas natural licuado o en estado gaseoso	-7,25	-0,05

AGRICULTURA, GANADERÍA, CAZA, SILVICULTURA Y PESCA Variación -0,31% Contribución -0,05			
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución
01962	Flores y capullos cortados, para ramilletes, coronas, arreglos florales y artículos similares	-15,03	-0,19
01130	Arroz	-11,04	-0,10
01234	Tomates	-22,07	-0,05
01313	Plátanos	7,85	0,06
01240	Legumbres verdes	43,09	0,06
01510	Papas	11,15	0,10

INDUSTRIAS MANUFACTURERAS Variación -0,48% Contribución -0,34			
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución
33311	Gasolina para automotores	-3,09	-0,09
21121	Carne de pollo, fresca o refrigerada	-4,15	-0,07
33360	Gasóleos (gas oils)	-6,32	-0,03
28232	Camisas, camisetas, calzoncillos, pijamas, batas y artículos similares, de tejidos que no sean de punto o ganchillo, para hombres o niños	2,82	0,02
23430	Productos de pastelería y tortas	1,95	0,03
41320	Oro (incluso oro platinado) en bruto, semilabrado o en polvo	1,77	0,04

Fuente: DANE - IPP

2. RESULTADOS AÑO CORRIDO

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

El IPP de la producción nacional, en lo corrido de 2016 hasta marzo presentó una variación de 0,68%.

Tabla 4
IPP - Producción Nacional
Variación año corrido
Marzo 2016

Índice	Variación % Marzo		Dic 2014=100
	2015	2016	Diferencia Puntos Porcentuales
	Mar 2015 / Dic 2014	Mar 2016 / Dic 2015	
Total Producción Nacional*	0,44	0,68	0,24
Producidos para consumo interno	1,47	2,69	1,22
Exportados	-2,22	-4,57	-2,35

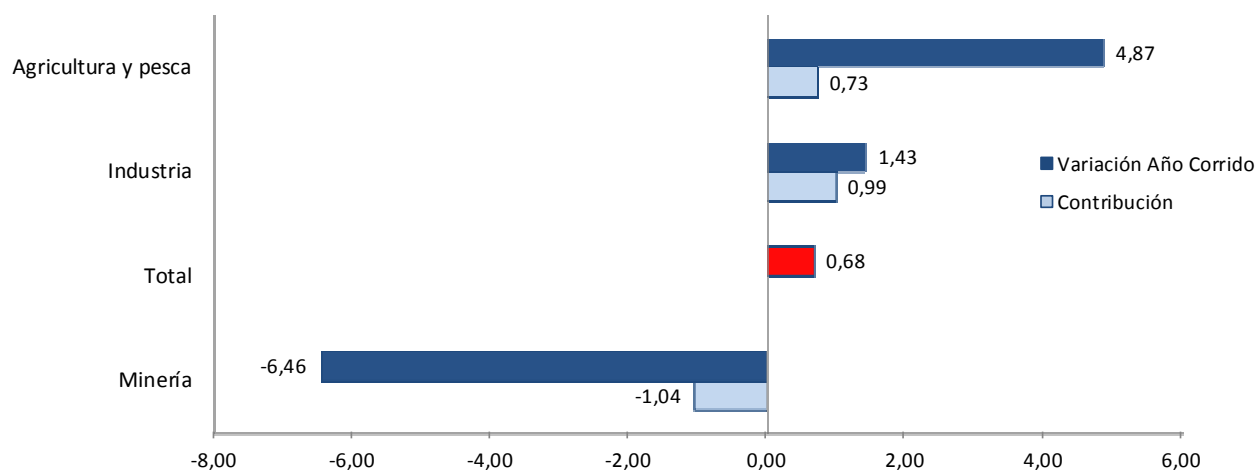
Fuente: DANE - IPP

* 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 - CIU Rev. 4.0

En lo corrido de 2016 hasta marzo, los sectores de Agricultura y pesca (4,87%) e Industria (1,43%) presentaron variaciones superiores a la media (0,68%), mientras que el sector de Minería (-6,46%) fue el único que registró una variación inferior a la media.

Gráfico 2
Variación año corrido por secciones CIU 4
Marzo 2016



Fuente: DANE - IPP

Tabla 5
IPP – Producción Nacional
Contribución año corrido según secciones CIU 4
Marzo 2016

Sección CIU	Contribuciones Puntos Porcentuales
	2016
Industria	0,99
Agricultura y pesca	0,73
Minería	-1,04

Fuente: DANE - IPP

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: Hulla sin aglomerar (9,65%), Arroz semiblanqueado (20,25%) y Papas (50,72%), que en conjunto aportaron 1,14 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: Aceites de petróleo (-17,13%), Otros Combustibles (-26,61%) y Tomates (-53,40%), que en conjunto restaron 2,14 puntos porcentuales a la variación del Índice de Precios de la Producción Nacional.

Tabla 6
Variación año corrido del índice de precios de la producción nacional por secciones y las respectivas subclases CPC
Marzo 2016

INDUSTRIAS MANUFACTURERAS			
Variación 1,43% Contribución 0,99			
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución
23161	Arroz, semiblanqueado, blanqueado o molido	20,25	0,36
41320	Oro (incluso oro platinado) en bruto, semilabrado o en polvo	13,61	0,29
23430	Productos de pastelería y tortas	5,01	0,07
21121	Came de pollo, fresca o refrigerada	-4,74	-0,08
33311	Gasolina para automotores	-4,16	-0,12
33370	Otros Combustibles	-26,61	-0,25

AGRICULTURA, GANADERIA, CAZA, SILVICULTURA Y PESCA			
Variación 4,87% Contribución 0,73			
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución
01510	Papas	50,72	0,33
01320	Cítricos	56,49	0,16
02211	Leche cruda de vaca	8,09	0,10
01313	Plátanos	-3,99	-0,03
02310	Huevos de gallina con cáscara, frescos	-14,34	-0,12
01234	Tomates	-53,40	-0,20

EXPLORACION DE MINAS Y CANTERAS			
Variación -6,46% Contribución -1,04			
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución
12010	Aceites de petróleo y aceites obtenidos de minerales bituminosos, crudos	-17,13	-1,68
12020	Gas natural licuado o en estado gaseoso	-4,60	-0,03
14290	Otros minerales de metales no ferrosos y sus concentrados (excepto minerales de uranio o torio y sus concentrados)	-3,20	0,00
14210	Minerales de cobre y sus concentrados	0,04	0,00
14242	Minerales de oro y platino y sus concentrados	21,69	0,23
11010	Hulla, sin aglomerar	9,65	0,44

Fuente: DANE - IPP

3. RESULTADOS DOCE MESES

3.1. Comportamiento de la variación doce meses del IPP, según componentes

El IPP de la producción nacional presentó una variación de 5,73% durante los últimos doce meses.

Tabla 7
 IPP - Producción Nacional
 Variación doce meses
 Marzo 2016

Índice	Variación % Marzo		Dic 2014=100
	2015	2016	Diferencia Puntos Porcentuales
	Mar 2015 / Mar 2014	Mar 2016 / Mar 2015	
Total Producción Nacional*	-	5,73	-
Producidos para consumo interno**	-	7,27	-
Exportados**	-	1,65	-

Fuente: DANE - IPP

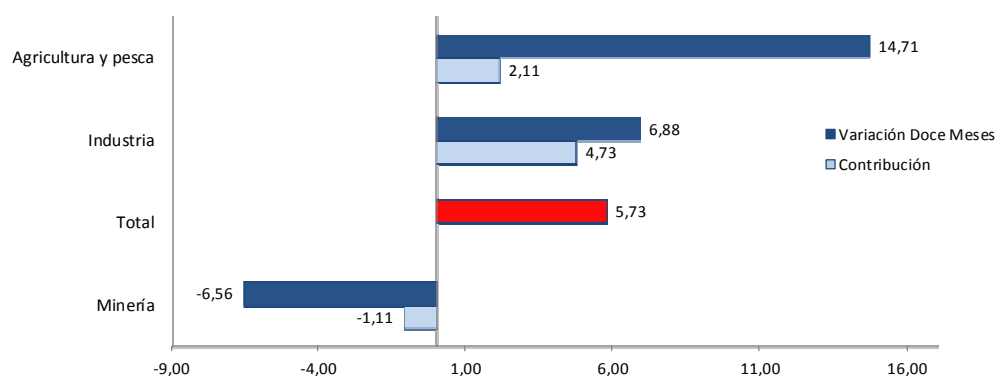
* Este índice inició su publicación a partir de enero de 2015.

** Es importante recalcar que la estructura y nomenclatura de IPP en el año 2014 es diferente a la del año 2015, por tal motivo no se genera variación doce meses dado que no hay comparabilidad.

3.2. Comportamiento de la variación doce meses 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 y pesca (14,71%) e Industria (6,88%) presentaron variaciones superiores a la media (5,73%), mientras que el sector de Minería (-6,56%) fue el único que registró una variación inferior a la media.

Gráfico 3
Variación doce meses por secciones CIU 4
Marzo 2016



Fuente: DANE – IPP

Tabla 8
IPP – Producción Nacional
Contribución doce meses según secciones CIU 4
Marzo 2016

Sección CIU	Contribuciones
	Puntos Porcentuales
	2016
Industria	4,73
Agricultura y pesca	2,11
Minería	-1,11

Fuente: DANE – IPP

3.3. Variación y contribución doce meses, 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: Hulla sin aglomerar (21,58%), Oro en bruto (30,32%) y Minerales de oro y sus concentrados (37,86%), que en conjunto aportaron 1,89 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: Aceites de petróleo (-22,80%), Otros Combustibles (-41,97%) y Ferroníquel (-26,90%), que en conjunto restaron 3,18 puntos porcentuales a la variación del Índice de Precios de la Producción Nacional.

Tabla 9
Variación doce meses del índice de precios de la producción nacional por secciones y las respectivas subclases CPC
Marzo 2016

INDUSTRIAS MANUFACTURERAS			
Variación 6,88% Contribución 4,73			
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución
41320	Oro (incluso oro platinado) en bruto, semilabrado o en polvo	30,32	0,58
23511	Azúcar de caña	44,15	0,26
23520	Azúcar refinada	41,63	0,19
33351	Combustibles tipo diésel	-10,81	-0,12
41114	Ferroníquel	-26,90	-0,13
33370	Otros Combustibles	-41,97	-0,53

AGRICULTURA, GANADERIA, CAZA, SILVICULTURA Y PESCA			
Variación 14,71% Contribución 2,11			
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución
02111	Ganado bovino	9,79	0,20
01962	Flores y capullos cortados, para ramilletes, coronas, arreglos florales y artículos similares	21,00	0,20
01250	Hortalizas de raíz, bulbosas y tuberosas	49,15	0,17
01130	Arroz	-0,66	-0,01
02100	Animales vivos	-1,95	-0,01
01234	Tomates	-6,18	-0,01

EXPLORACION DE MINAS Y CANTERAS			
Variación -6,56% Contribución -1,11			
SUBCLASE CPC	DESCRIPCIÓN	Variación	Contribución
12010	Aceites de petróleo y aceites obtenidos de minerales bituminosos, crudos	-22,80	-2,53
14210	Minerales de cobre y sus concentrados	-9,44	0,00
15311	Arenas y gravas naturales (excepto las arenas metalíferas de la división 14)	21,50	0,00
12020	Gas natural licuado o en estado gaseoso	21,74	0,11
14242	Minerales de oro y platino y sus concentrados	37,86	0,37
11010	Hulla, sin aglomerar	21,58	0,94

Fuente: DANE - IPP

4. VARIACIONES MENSUALES POR PROCEDENCIAS

4.1. Índice de precios de producidos para Consumo Interno (PYC)*

Tabla 10

Variación mensual Índice de precios de Producidos para Consumo Interno (PYC) y contribución mensual según secciones CIIU 4
Marzo 2016

CÓDIGO	DESCRPTIVA	MENSUAL	
		Variación	Contribución
	TOTAL PRODUCIDOS PARA CONSUMO INTERNO	0,65	
B	Explotación De Minas Y Canteras	5,51	0,26
A	Agricultura, Ganadería, Caza, Silvicultura y Pesca	1,28	0,24
C	Industrias Manufactureras	0,19	0,15

Fuente: DANE - IPP

Tabla 11

Principales contribuciones positivas por subclase CPC de Producidos para Consumo Interno (PYC)
Marzo 2016

CPC	Descripción	MENSUAL	
		Variación	Contribución
12010	Aceites de petróleo y aceites obtenidos de minerales bituminosos, crudos	7,63	0,18
14242	Minerales de oro y platino y sus concentrados	8,92	0,14
01510	Papas	11,15	0,13
01240	Legumbres verdes	43,09	0,09
01313	Plátano y otros	7,85	0,08

Fuente: DANE - IPP

* En la página web se encuentra la correlativa entre la CPC 1 y CPC 2; así como la correlativa CIIU 3 y CIIU 4, 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 de Producidos para Consumo Interno (PYC)
Marzo 2016

CPC	Descripción	MENSUAL	
		Variación	Contribución
01130	Arroz	-11,04	-0,13
21121	Carne de pollo, fresca o refrigerada	-4,15	-0,10
01234	Tomates	-22,07	-0,07
33311	Gasolina para automotores	-2,14	-0,06
12020	Gas natural licuado o en estado gaseoso	-7,47	-0,05

Fuente: DANE - IPP

4.2 Índice de Precios de importados*

Tabla 13
Variación mensual Índice de Precios de Importados y contribución mensual según secciones CIIU 4
Marzo 2016

CÓDIGO	DESCRIPTIVA	MENSUAL	
		Variación	Contribución
	TOTAL IMPORTADOS	-2,70	
C	Industrias Manufactureras	-2,70	-2,58
A	Agricultura, Ganadería, Caza, Silvicultura y Pesca	-2,48	-0,10
B	Explotación De Minas Y Canteras	-4,55	-0,01

Fuente: DANE - IPP

* En la página web se encuentra la correlativa entre la CPC 1 y CPC 2; así como la correlativa CIIU 3 y CIIU 4, 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 14
Principales contribuciones negativas por subclase CPC de Importados
Marzo 2016

CPC	Descripción	MENSUAL	
		Variación	Contribución
33360	Gasóleos (gas oils)	-9,09	-0,18
33330	Otros aceites livianos de petróleo y aceites ligeros obtenidos de minerales bituminosos (excepto los aceites crudos); preparados ligeros	-9,02	-0,17
45240	Máquinas automáticas para el procesamiento de datos, presentadas en forma de sistemas	-17,25	-0,12
34160	Compuestos orgánicos del azufre y otros compuestos orgánicos e inorgánicos; otros compuestos heterocíclicos, ácidos nucleicos y sus sales	-7,79	-0,12
34700	Plásticos en formas primarias	-4,86	-0,11

Fuente: DANE - IPP

Tabla 15
Principales contribuciones positivas por subclase CPC de Importados
Marzo 2016

CPC	Descripción	MENSUAL	
		Variación	Contribución
43240	Grifos, llaves, válvulas y accesorios análogos para tuberías, calderas, tanques, cubas y similares	15,75	0,08
28200	Prendas de vestir (excepto prendas de piel)	11,54	0,05
28231	Vestidos, abrigos, chaquetas, pantalones, pantalones cortos y artículos similares, de tejidos que no sean de punto o ganchillo para hombres o niños	14,36	0,03
46112	Motores universales de corriente alterna, otros motores de corriente alterna; generadores de corriente alterna (alternadores)	6,63	0,01
44800	Aparatos de uso doméstico y sus partes y piezas	1,07	0,01

Fuente: DANE - IPP

4.3 Índice de precios de Exportados *

Tabla 16

Variación mensual Índice de Precios de Exportados y contribución mensual según secciones CIIU 4

Marzo 2016

CÓDIGO	DESCRIPTIVA	MENSUAL	
		Variación	Contribución
	TOTAL EXPORTADOS	-0,18	
C	Industrias Manufactureras	-3,18	-1,68
A	Agricultura, Ganadería, Caza, Silvicultura y Pesca	-12,23	-0,85
B	Explotación De Minas Y Canteras	5,82	2,35

Fuente: DANE - IPP

Tabla 17

Principales contribuciones negativas por subclase CPC de Exportados

Marzo 2016

CPC	Descripción	MENSUAL	
		Variación	Contribución
01962	Flores y capullos cortados, para ramilletes, coronas, arreglos florales y artículos similares	-15,74	-0,71
33311	Gasolina para automotores	-6,32	-0,15
01312	Banano	-5,82	-0,13
33360	Gasóleos (gas oils)	-6,32	-0,13
35323	Perfumes y preparados de tocador, preparaciones para maquillaje, preparaciones para el cabello e higiene bucal y dental, preparaciones para afeitar y desodorantes personales	-6,18	-0,09

Fuente: DANE - IPP

* En la página web se encuentra la correlativa entre la CPC 1 y CPC 2; así como la correlativa CIIU 3 y CIIU 4, 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 positivas por subclase CPC de Exportados
Marzo 2016

CPC	Descripción	MENSUAL	
		Variación	Contribución
12010	Aceites de petróleo y aceites obtenidos de minerales bituminosos, crudos	8,41	1,84
11010	Hulla, sin aglomerar	2,99	0,54
41320	Oro (incluso oro platinado) en bruto, semilabrado o en polvo	2,13	0,18
33370	Otros Combustibles	5,36	0,06
33330	Otros aceites livianos de petróleo y aceites ligeros obtenidos de minerales bituminosos (excepto los aceites crudos); preparados ligeros	11,48	0,05

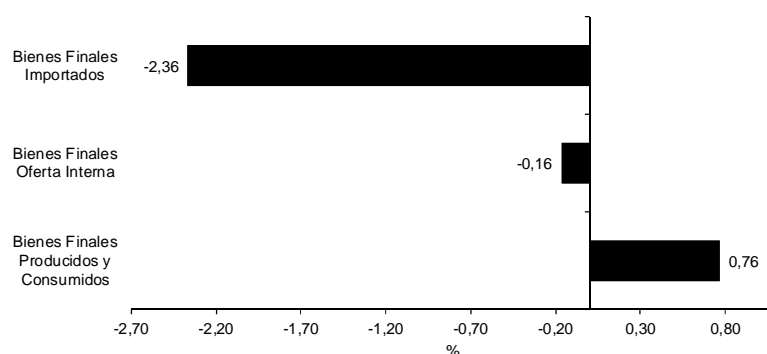
Fuente: DANE - IPP

5. BIENES FINALES*

5.1. Variación mensual

En el mes de marzo, los precios de los bienes finales importados registraron una reducción de 2,36%, el IPP de los bienes finales de la oferta interna presentó una reducción de 0,16% y los precios de los bienes finales producidos y consumidos presentaron un incremento de 0,76%.

Gráfico 4
Variación mensual del IPP de los Bienes Finales
Marzo 2016



Fuente: DANE - IPP

Tabla 19
Variación Mensual
IPP -BIENES FINALES según secciones CIU 4
Marzo 2016

SECCIONES CIU	Bienes Finales		
	Oferta Interna	Producidos y Consumidos	Importados
Agricultura, Ganadería, Caza, Silvicultura y Pesca	3,64	3,96	-3,09
Explotación de Minas y Canteras	-0,13	5,87	-5,18
Industrias Manufactureras	-0,57	0,27	-2,35

Fuente: DANE - IPP

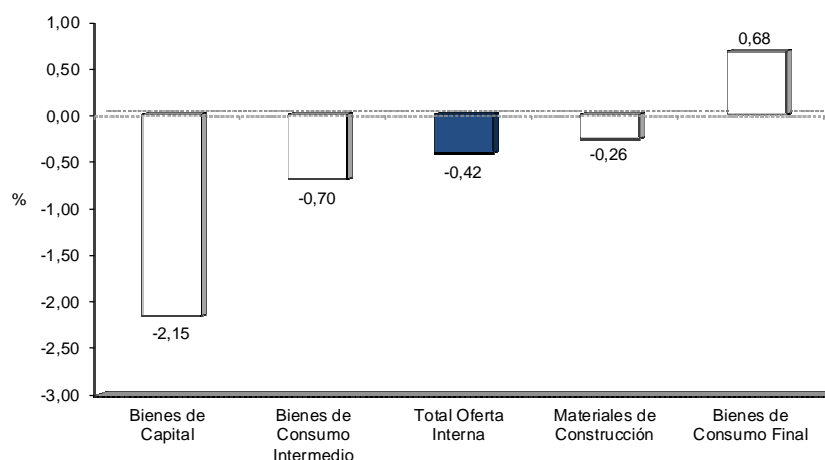
* En la página web se encuentra la correlativa entre la CPC 1 y CPC 2; así como la correlativa CIU 3 y CIU 4, con el fin que el usuario cuente con las herramientas suficientes para realizar ejercicios de empalme o comparación con las series históricas publicadas a todos los niveles de desagregación.

6. CLASIFICACIÓN POR USO O DESTINO ECONÓMICO*

6.1 Variación Mensual

Durante el mes de marzo la variación más negativa se presentó en Bienes de Capital (-2,15%), mientras que los Bienes de Consumo Final presentaron la única variación positiva (0,68%).

Gráfico 5
Variación mensual CUODE – TOTALES
Marzo 2016



Fuente: DANE – IPP

Tabla 20
Variación Mensual
CUODE, según secciones CIU 4
Marzo 2016

DESCRIPTIVA	Consumo Intermedio	Bienes de Capital	Consumo Final	Materiales de Construcción
Totales por Destino Económico	-0,70	-2,15	0,68	-0,26
Agricultura, Ganadería, Caza, Silvicultura y Pesca	-0,58	0,98	3,95	-0,10
Explotación de Minas y Canteras	5,29	5,87	**	-5,18
Industrias Manufactureras	-1,29	-2,27	0,13	-0,25

Fuente: DANE – IPP

* En la página web se encuentra la correlativa entre la CPC 1 y CPC 2; así como la correlativa CIU 3 y CIU 4, 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.

** Para esta sección no aplica este tipo de productos

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	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
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 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	<p>Variables de Clasificación:</p> <p>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</p>

	<p>siguientes niveles de agregación.</p> <p>Diseño de indicadores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
INDICADORES	<p>Diseño de la operación estadística:</p> <p>Variación mensual (VM): Es la relación del índice en el mes de referencia con el índice del mes anterior, menos 1 por 100.</p> $VM = \left(\frac{\text{Índice mes referencia}}{\text{Índice mes anterior}} - 1 \right) * 100$ <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> $VAC = \left(\frac{\text{Índice mes referencia}}{\text{Índice diciembre año anterior}} - 1 \right) * 100$ <p>Variación doce meses: Es la relación del índice en el mes de referencia con el índice del mismo mes del año anterior, menos 1 por 100.</p> $V12M = \left(\frac{\text{Índice mes referencia}}{\text{Índice mismo mes año anterior}} - 1 \right) * 100$ <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>

Contribución mensual :

$$CM = \left(\frac{I_{a \text{ mes anterior}}}{\text{Índice TN mes anterior}} \right) * P_a * VM_a / 100$$

Contribución año corrido:

$$CAC = \left(\frac{I_{a \text{ diciembre año anterior}}}{\text{Índice TN diciembre anterior}} \right) * P_a * VAC_a / 100$$

Contribución doce meses:

$$C12M = \left(\frac{I_{a \text{ mismo mes año anterior}}}{\text{Índice TN mismo mes año anterior}} \right) * P_a * V12M_a / 100$$

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)

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

Participación Año corrido (PAC)

$$PAC = \left(\frac{CAC \text{ nivel jerárquico}}{\text{Variación año corrido TN}} \right) * 100$$

Participación doce meses (P12M)

$$P12M = \left(\frac{C12M \text{ nivel jerárquico}}{\text{Variación doce meses TN}} \right) * 100$$

a: Nivel jerárquico

I_a: Índice del nivel jerárquico

TN: Total Nacional

	<p>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>
PARÁMETROS A ESTIMAR O CALCULAR	Promedio geométrico de la variación de los precios y promedio ponderado de números índices.
NOMENCLATURAS Y CLASIFICACIONES	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.
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	<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 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.

	<p>Desagregación temática:</p> <p>Según Productos: (CPC Versión 2.0 A.C.).</p> <p>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.</p> <p>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.

GLOSARIO¹

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.

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

¹ 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.

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: $((Mt/Mt-1)-1) * 100$.



*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