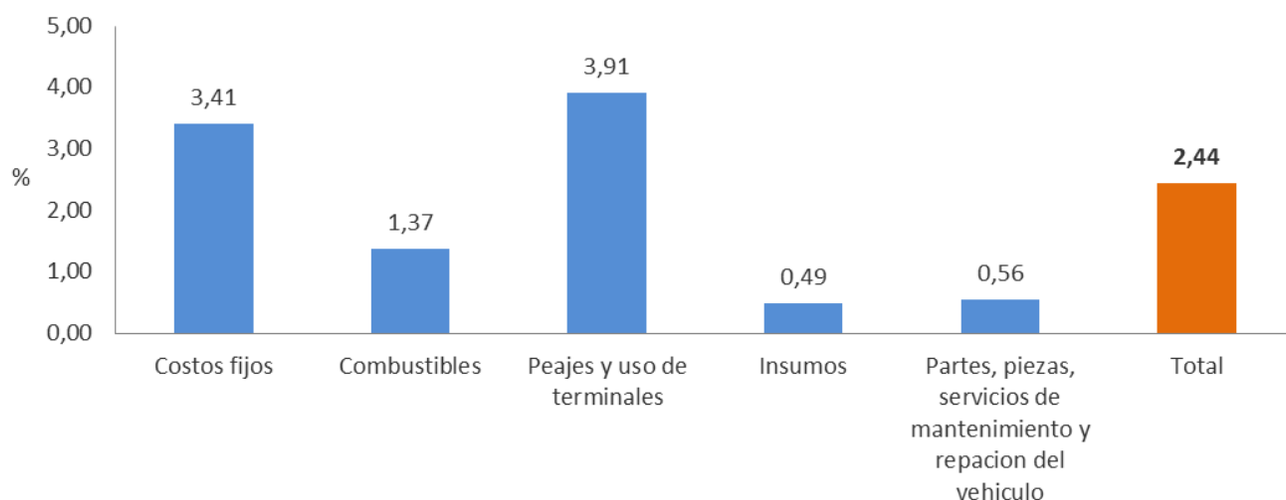


Índice de Costos del Transporte Intermunicipal de Pasajeros - ICTIP Trimestre enero-marzo 2018

Gráfico 1. Variación trimestral del ICTIP, según grupos de costos
Total nacional
Trimestre enero-marzo 2018



Fuente: DANE - ICTIP

- Introducción
- Resultados del Trimestre enero-marzo 2018
- Resultados anuales
- Resultados por clases de vehículo
- Ficha metodológica
- Glosario

INTRODUCCIÓN

Después de continuas mesas de trabajo con el Ministerio de Transporte, el DANE suscribió el convenio interadministrativo 136 de 2015, que le permite entre otros, sumar esfuerzos con el Ministerio para producir información básica relacionada con el sector del transporte intermunicipal de pasajeros y aplicar el diseño del ICTIP. A partir de 2016 se produce el Índice de costos del transporte intermunicipal de pasajeros -ICTIP-, que permite calcular la variación promedio de los costos del transporte intermunicipal de pasajeros de acuerdo a la clase de vehículo y agrupación según modelo, para el total nacional.

A partir de enero de 2017 el DANE publica el Índice de Costos de Transporte Intermunicipal de Pasajeros (ICTIP), con resultados del IV trimestre de 2016. El ICTIP es un indicador que permite medir la variación promedio de los precios de una canasta representativa de los bienes y los servicios requeridos para garantizar la movilización de un vehículo prestador del servicio del transporte intermunicipal de pasajeros en el país.

La metodología de diseño del ICTIP atiende las recomendaciones internacionalmente aceptadas para el desarrollo de este tipo de indicadores¹. La base del índice es el IV trimestre de 2015, y su periodicidad de difusión es trimestral. Los usuarios pueden acceder a la información mediante la página WEB del DANE.

¹ Manual del Índice de Precios al Consumidor (2006; OECD; BM; OIT; FMI)

1. RESULTADOS TRIMESTRE ENERO-MARZO 2018

1.1 Variación y contribución trimestral por grupos de costos²

En el trimestre enero-marzo la variación trimestral del ICTIP fue 2,44%, el grupo de insumos (0,49%), partes, piezas, servicios de mantenimiento y reparación (0,56%) y combustibles (1,37%), presentaron variaciones por debajo del promedio nacional. Por otra parte los grupos, costos fijos (3,41%) y peajes y uso de terminales (3,91%) registraron variaciones por encima del promedio nacional.

**Cuadro 1. ICTIP Variación trimestral según grupos de costos
Trimestre enero-marzo (2017 – 2018)**

Grupos de costos	2017			2018		
	Peso %	Variación %	Contribución Puntos Porcentuales	Variación %	Contribución Puntos Porcentuales	
Combustibles	31,00	2,90	0,87	1,37	0,42	
Insumos	8,78	3,39	0,30	0,49	0,04	
Costos fijos	32,99	3,38	1,12	3,41	1,10	
Peajes y uso de terminales	20,39	5,88	1,24	3,91	0,83	
Partes, piezas, servicios de mantenimiento y reparación	6,84	2,82	0,19	0,56	0,04	
Total	100,00	3,73	3,73	2,44	2,44	

Fuente: DANE - ICTIP

El mayor aporte a la variación trimestral del ICTIP (2,44%) se registró en el grupo de costos fijos, el cual aportó 1,10 puntos porcentuales.

² NOTA: La diferencia en la suma de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

1.2 Variación y contribución trimestrales por clases de costos

Por clases de costos, la única clase que registró aporte negativo a la variación fue costo del vehículo y su apalancamiento (-0,77%). Las variaciones que registraron los principales aportes positivos al resultado trimestral del índice fueron: mano de obra conductor(es) y ayudante(s) (5,28%), peajes (4,00%) y combustibles (1,37%).

**Cuadro 2. ICTIP Variación y contribución trimestral por clases de costos
Trimestre enero-marzo 2018**

Clases de Costos	Variación	Contribución
	Trimestral %	Puntos Porcentuales
Mano de obra conductor(es) y ayudante(s)	5,28	0,91
Peajes	4,00	0,50
Combustibles	1,37	0,42
Uso de terminales	3,79	0,33
Seguros	7,58	0,25
Impuestos y revisiones	9,22	0,03
Servicios de estación	0,91	0,01
Partes y piezas utilizadas en el sistema eléctrico	2,38	0,01
Lubricantes	0,43	0,01
Filtros	0,70	0,01
Llantas ubicadas en la tracción	0,26	0,01
Llantas ubicadas en la dirección	0,24	0,01
Partes y piezas utilizadas en los frenos	0,86	0,00
Parqueadero	1,75	0,00
Servicios de mantenimiento y reparación de los frenos y eléctricos	0,86	0,00
Partes y piezas utilizadas en la dirección	1,00	0,00
Servicios de mantenimiento y reparación del diferencial, rodamientos y retenedores y suspensión	0,81	0,00
Servicios de mantenimiento y reparación del motor, inyección, caja de velocidades, embrague y dirección	0,17	0,00
Partes y piezas utilizadas en el embrague	0,72	0,00
Latonería y pintura	0,71	0,00
Partes y piezas utilizadas en el diferencial	0,94	0,00
Partes y piezas utilizadas en la caja de velocidades	0,65	0,00
Partes y piezas utilizadas en la inyección	0,10	0,00
Partes y piezas utilizadas en los rodamientos y retenedores	0,23	0,00
Partes y piezas utilizadas en la suspensión	-0,04	0,00
Partes y piezas utilizadas en el motor	-0,19	0,00
Costo del vehículo y su apalancamiento	-0,77	-0,09

Fuente: DANE – ICTIP

² NOTA: La diferencia en la suma de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

2. RESULTADOS ANUALES

2.1 Variación y contribución anual por grupos de costos

En el trimestre enero-marzo 2018 la variación anual del ICTIP fue 3,83%. El grupo partes, piezas, servicios de mantenimiento y reparación (0,72%) presentó la menor variación seguido de insumos (2,02%), costos fijos (2,67%), peajes y uso de terminales (3,97%) y combustibles (6,24%).

**Cuadro 3. ICTIP Variación y contribución anual según grupos de costos
Trimestre enero-marzo (2017 – 2018)**

Grupos de costos	2017			2018		
	Peso %	Variación %	Contribución Puntos Porcentuales	Variación %	Contribución Puntos Porcentuales	
Combustibles	31,00	6,07	1,79	6,24	1,86	
Insumos	8,78	4,91	0,43	2,02	0,18	
Costos fijos	32,99	2,97	1,00	2,67	0,88	
Peajes y uso de terminales	20,39	5,97	1,27	3,97	0,85	
Partes, piezas, servicios de mantenimiento y reparación	6,84	4,25	0,29	0,72	0,05	
Total	100,00	4,78	4,78	3,83	3,83	

Fuente: DANE - ICTIP

El mayor aporte a la variación anual del ICTIP (3,83%) se registró en el grupo de combustibles, el cual aportó 1,86 puntos porcentuales.

² NOTA: La diferencia en la suma de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

2.2 Variación y contribución anual por clases de costos

Por clases de costos, las clases que registraron aportes negativos a la variación fueron: costo del vehículo y su apalancamiento (-2,62%), servicios de mantenimiento y reparación del motor, inyección, caja de velocidades, embrague y dirección (-0,53%) y partes y piezas utilizadas en el motor (-0,96%). Mientras que los principales aportes positivos a la variación anual del índice se presentaron en: combustibles (6,24%), mano de obra conductor(es) y ayudante(s) (5,42%) y peajes (4,10%).

**Cuadro 4. ICTIP Variación y contribución anual por clases de costos
Trimestre enero-marzo 2018**

Clases de Costos	Variación	Contribución
	Anual %	Puntos Porcentuales
Combustibles	6,24	1,86
Mano de obra conductor(es) y ayudante(s)	5,42	0,95
Peajes	4,10	0,52
Uso de terminales	3,79	0,34
Seguros	6,22	0,21
Llantas ubicadas en la tracción	2,18	0,04
Llantas ubicadas en la dirección	2,13	0,04
Lubricantes	2,00	0,04
Impuestos y revisiones	10,50	0,04
Partes y piezas utilizadas en el sistema eléctrico	5,32	0,03
Servicios de estación	1,69	0,02
Filtros	1,91	0,02
Partes y piezas utilizadas en la inyección	1,29	0,01
Parqueadero	2,38	0,01
Partes y piezas utilizadas en los frenos	1,04	0,01
Servicios de mantenimiento y reparación del diferencial, rodamientos y retenedores y suspensión	1,33	0,00
Servicios de mantenimiento y reparación de los frenos y eléctricos	0,91	0,00
Partes y piezas utilizadas en la dirección	0,88	0,00
Partes y piezas utilizadas en el embrague	0,94	0,00
Partes y piezas utilizadas en el diferencial	1,23	0,00
Partes y piezas utilizadas en la suspensión	0,70	0,00
Latonería y pintura	0,76	0,00
Partes y piezas utilizadas en la caja de velocidades	0,57	0,00
Partes y piezas utilizadas en los rodamientos y retenedores	0,44	0,00
Partes y piezas utilizadas en el motor	-0,96	-0,01
Servicios de mantenimiento y reparación del motor, inyección, caja de velocidades, embrague y dirección	-0,53	-0,01
Costo del vehículo y su apalancamiento	-2,62	-0,31

Fuente: DANE – ICTIP

² NOTA: La diferencia en la suma de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

3. RESULTADOS POR CLASES DE VEHÍCULOS³

3.1 Variación trimestral por clases de vehículos

El vehículo que presentó variación por debajo del promedio trimestral (2,44%) fue bus (2,17%). Mientras que por encima se ubicaron buseta (2,47%), camioneta (2,58%), microbús (2,69%), campero (2,78%) y automóvil (2,93%).

Cuadro 5. ICTIP Variación y contribución trimestral por clases de vehículos
Trimestre enero-marzo (2017 – 2018)

Clases vehiculares	2017		2018	
	Variación %	Contribución Puntos Porcentuales	Variación %	Contribución Puntos Porcentuales
Bus	3,26	1,39	2,17	0,92
Buseta	4,05	0,76	2,47	0,47
Microbús	4,09	0,63	2,69	0,42
Camioneta	3,99	0,48	2,58	0,31
Automóvil	4,23	0,37	2,93	0,25
Campero	4,08	0,10	2,78	0,07

Fuente: DANE – ICTIP

² NOTA: La diferencia en la suma de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

³ NOTA: Clase de vehículos: Se originaron 6 tipologías de acuerdo a la planteado en el Decreto 171 de 2001, así: Automóvil, campero, camioneta, microbús, buseta y bus.

3.2 Variación anual por clases de vehículos

El vehículo que presentó variación por debajo del promedio anual (3,83%) fue bus (3,52%). Mientras que por encima se ubicaron microbús (3,89%), camioneta (3,95%), buseta (3,98%), automóvil (4,46%) y campero (4,61%).

Cuadro 6. ICTIP Variación y contribución anual por clases de vehículos
Trimestre enero-marzo (2017 – 2018)

Clases vehiculares	Variación %	2017		2018	
		Contribución Puntos Porcentuales	Variación %	Contribución Puntos Porcentuales	Variación %
Bus	3,89	1,66	3,52	1,49	
Buseta	5,71	1,07	3,98	0,75	
Microbús	4,78	0,74	3,89	0,60	
Camioneta	5,90	0,70	3,95	0,47	
Automóvil	5,32	0,46	4,46	0,39	
Campero	5,86	0,15	4,61	0,12	

Fuente: DANE – ICTIP

² NOTA: La diferencia en la suma de las variables, obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

FICHA METODOLÓGICA

- 1. Qué es el ICTIP:** es un indicador que permite medir la variación promedio de los precios de una canasta representativa de los bienes y los servicios requeridos para garantizar la movilización de un vehículo prestador del servicio del transporte intermunicipal de pasajeros en el país.
- 2. Unidad-de-observación:** los establecimientos donde el propietario del vehículo adquiere bienes y servicios para su consumo.
- 3. Universo del estudio:** son todos los establecimientos de comercio y servicios dedicados a la venta de partes, piezas, servicios de mantenimiento y reparación, dirigidos a los vehículos de transporte intermunicipal de pasajeros, así como: bombas de estación, aseguradoras, secretarías de hacienda, alcaldías, casetas de peajes, corredores de seguros y empresas de transporte de transporte intermunicipal de pasajeros, tanto como los que ofertan llantas, filtros, combustibles, partes, piezas, servicios de estación y mantenimiento, parqueadero, y reparación, dirigidos a los vehículos de transporte intermunicipal de pasajeros, así como: compañías de financiamiento comercial, ubicados dentro del territorio nacional.
- 4. Tipo de investigación:** encuesta no probabilística.
- 5. Periodicidad:** trimestral.
- 6. Período de referencia:** es el mes cuando se recoge la información.
- 7. Período de observación:** veinte a veintidós días hábiles por mes.
- 8. Período base del índice:** IV trimestre de 2015=100.
- 9. Cobertura geográfica:** veintitrés ciudades: Armenia, Barranquilla, Bogotá, Bucaramanga, Cali, Cartagena, Cúcuta, Duitama, Florencia, Ibagué, Manizales, Medellín, Montería, Neiva, Pasto, Pereira, Popayán, Riohacha, Santa Marta, Sincelejo, Tunja, Valledupar y Villavicencio.
- 10. Desagregación:** total nacional,
- 11. Forma de cálculo:** variante a los índices tipo Laspeyres, que utiliza razones geométricas en el nivel básico y promedios aritméticos ponderados en los niveles agregados.
- 15. Componentes de la estructura:** nivel fijo y nivel flexible. Nivel fijo: aplica el índice, asociado a una ponderación de costos fijo, y se actualiza a partir de encuestas de caracterización y básicas de transporte. Se compone por tres categorías: grupo de costos, subgrupo de costos y clase de costos. Nivel flexible: se modifica por cambios en los patrones

de consumo: se cotiza sobre una gama más amplia de artículos y se actualiza con mayor rapidez el patrón para el seguimiento de precios y está compuesto por artículos.

DEFINICIÓN DE VARIABLES DEL ÍNDICE

Índice: la base del índice es IV trimestre de 2015 = 100,00

Variación trimestral: es la relación del índice en el trimestre de referencia ($I_{i,t}$) con el índice del trimestre anterior ($I_{i-1,t}$), menos 1, por 100:

$$VT = \left(\frac{\text{Índice trimestral referencia}}{\text{Índice trimestral anterior}} - 1 \right) * 100$$

Variación año corrido: es la relación del índice en el trimestre de referencia ($I_{i,t}$) con el índice del IV trimestre del año anterior ($I_{d,t-1}$), menos 1, por 100:

$$VAC = \left(\frac{\text{Índice trimestre referencia}}{\text{Índice IV trimestre año anterior}} - 1 \right) * 100$$

Variación anual: es la relación del índice en el trimestre de referencia ($I_{i,t}$) con el índice del mismo trimestre del año anterior ($I_{i,t-1}$), menos 1, por 100:

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

Contribución: permite medir el aporte en puntos porcentuales, de cada insumo a la variación trimestral, año corrido y anual, del total del índice de costos del transporte intermunicipal de pasajeros.

Contribución trimestral por artículo:

$$CT = \left(\frac{\text{la trimestre anterior}}{\text{Índice TN trimestral anterior}} \right) * Pa * VTMa/100$$

Contribución año corrido:

$$CAC = \left(\frac{\text{la IV trimestre año anterior}}{\text{Índice TN IV trimestre anterior}} \right) * Pa * VACa/100$$

Contribución anual:

$$CAN = \left(\frac{\text{la mismo trimestre año anterior}}{\text{Índice TN mismo trimestre año anterior}} \right) * Pa * VANa/100$$

a: artículo

Ia: Índice del artículo

TN: Total Nacional

Pa: Ponderación del artículo

VTa: Variación trimestral del artículo

VACa: Variación año corrido del artículo

VANa: Variación anual del artículo

GLOSARIO

Artículo o Variedad: Es cada elemento del conjunto de bienes y servicios que fue seleccionado, por debajo de la clase, para hacerle el seguimiento de precios. El artículo siempre se identifica por sus características básicas (primarias) y por otras menos importantes (secundarias).

Fuente: Organización Internacional del Trabajo / Fondo Monetario Internacional / Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos / Oficina Estadística de las Comunidades Europeas / Naciones Unidas / Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento / Banco Mundial Pág. 447. Manual de Índice de Precios al Consumidor: Teoría y Práctica- ISBN 92-2-113699-X Copyright © 2006.

Canasta de referencia: conformada por los artículos representativos del consumo de un agente económico. Para el caso del transporte de pasajeros, se considera el conjunto de insumos necesarios para la movilidad de un vehículo de pasajeros.

Fuente: Organización Internacional del trabajo OIT, Glosario de términos principales para la formulación del Índice de Precios al Consumidor IPC.

Cobertura geográfica: Corresponde al grupo de ciudades que reportan información y alimentan el índice trimestralmente.

Fuente: DANE

ICTIP: instrumento estadístico que permite conocer el cambio porcentual promedio de los precios en dos periodos de tiempo de los principales insumos requeridos para el transporte intermunicipal de pasajeros.

Fuente: DANE



@DANE_Colombia



/DANEColombia



/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