

Bogotá
Oficina de Prensa
DANE

Comunicado de prensa



Código N° 1801.1
Dirección de Reparamientos, Diseño, producción, análisis y difusión de las siguientes investigaciones estadísticas periódicas: Encuesta Continua de Hogares; Índice de Precios al Consumidor; Muestra Mensual Manufacturera; Comercio Exterior; Índice de Costos de Construcción de Vivienda; Índice de Costos de Construcción Pesada; Censo de Edificaciones; Muestra Mensual de Comercio al por Menor; Encuesta Anual de Servicios; Encuesta Anual Manufacturera; Encuesta Anual de Comercio; Diseño del Censo General; Encuesta Nacional Aprobatoria – Muestra de Áreas; Nomenclaturas y Clasificaciones; Cuentas Bimestrales Estadísticas; Encuestas de Construcción; Índice de Costos de la Educación Superior Privada; Encuesta de Microestablecimientos de Comercio, Servicios e Industria; Estadísticas Vitales; Proyecciones de Población y Estudios Demográficos e Índice de Convivencia Económica Regional; Índice precios de edificaciones nuevas; Índice de precios de vivienda nueva, cartera hipotecaria de vivienda; Índice de valoración predial; Encuesta de desempleo institucional; Encuesta de sacrificio de ganado; Encuesta de arroz y Cuenta Regional; Servicio de Asesoría en Planificación Estadística.



Director Departamento
Dr. Ernesto Rojas Morales

Subdirector
Dr. Pedro José Fernández Ayala

Director de Metodología y Producción Estadística
Dr. Eduardo Efraín Freire Delgado

Índice de Costos de la Construcción Pesada–ICCP Octubre 2006

Para el mes de octubre de 2006, la variación mensual del **Índice de Costos de la Construcción Pesada - ICCP-**, fue del 0,08%, tasa superior en 0,04 puntos porcentuales frente al mismo mes del año anterior (0,04%). Por grupos de costos, el comportamiento superior a la media total del ICCP, se presentó en equipo (0,34%), mientras que el grupo de materiales (0,06%), presentó una variación menor a la media, el resto de grupos no registraron variación.

En equipo, las alzas se registraron en:

- Postes de kilometraje (5,77%), por mayores costos de insumos.
- Dosificadora (5,23%), por decisión de la empresa ya que desde hace un año no incrementaba tarifas.
- Disolvente xilol (4,96%), por mayores costos de materia prima.

En contraste, en el mes analizado las bajas se presentaron en los siguientes insumos:

- Alambre de púas (-1,38%), alambre de amarre (-0,75%), platina (-0,74%), puntillas (-0,66%), anillo de caucho (-0,43%), acero de refuerzo (-0,40%), ángulo (-0,28%) y tubería metálica (-0,16%), por proveedores, fabricantes y por estrategia de ventas.

Por grupos de obra, durante octubre de 2006, los grupos de obra que presentaron las mayores alzas, fueron: subbases y bases (0,35%), obras de explanación (0,29%), concretos, morteros y obras varias (0,27%), transporte de materiales (0,23%), concreto para estructura de puentes (0,17%), acero estructural y cables de acero (0,11%). En tanto, que el grupo pavimentaciones con asfalto, pinturas, geotextiles (0,08%), presentó igual variación a la de la media. El grupo de obra que registró menor incremento en el mes, fue: aceros y elementos metálicos (-0,27%).

En términos de contribución a la variación mensual que alcanzó el 0,08%, los grupos de obra: concretos, morteros y obras varias, concreto para estructura de puentes, y obras de explanación, aportaron en conjunto 0,12 puntos porcentuales a la variación total.



Comunicado de prensa

Año corrido

En lo corrido del año 2006, para el total nacional, el ICCP acumuló una variación del 10,01%. Esta tasa es superior en 7,89 puntos porcentuales con respecto al mismo período del año anterior (2,12%).

Por grupos de costos, el grupo que presentó comportamiento superior a la media, fue: materiales (13,66%). En tanto, que los grupos, transporte (1,50%), equipo (4,59%), mano de obra (4,95%) y costos indirectos (5,49%), registraron variaciones inferiores a la media. En materiales, las alzas se registraron en: cemento (66,02%), acero de refuerzo (28,92%), asfalto (24,36%), malla metálica (21,34%), disolvente xilol (20,97%), ACPM (16,97%), lámina de acero (16,55%) y parafina (16,46%).

Por grupos de obra, los grupos de obra que presentaron los mayores aumentos de precios, fueron: aceros y elementos metálicos (19,71%) y concretos, morteros y obras varias (10,46%). Los grupos de obra que registraron menores incrementos en lo corrido del año, fueron: acero estructural y cables de acero (5,18%), obras de explanación (5,21%), concreto para estructura de puentes (6,34%), subbases y bases (6,45%), transporte de materiales (7,24%) y pavimentaciones con asfalto, pinturas, geotextiles (7,97%).

En términos de contribución a la variación del año corrido (10,01%), los grupos de obra: aceros y elementos metálicos, concretos, morteros y obras varias, concreto para estructura de puentes y pavimentaciones con asfalto, pinturas, geotextiles, explicaron el 8,79 puntos porcentuales a la variación total.

Doce meses

En los últimos doce meses el ICCP en octubre de 2006 registró una variación del 10,52%. Este resultado es superior en 9,76 puntos porcentuales al acumulado doce meses de 2005 (0,76%). El grupo de costos que presentó comportamiento superior a la media, fue: materiales (14,72%). En tanto, que los grupos de: transporte (1,50%), equipo (4,88%), mano de obra (4,95%) y costos indirectos (5,49%), registraron variaciones menores a la media (10,52%).

Los grupos de obra que presentaron las mayores variaciones en los últimos doce meses: aceros y elementos metálicos (20,45%) y concretos, morteros y obras varias (11,09%). Los grupos de obra que registraron menores incrementos, fueron: acero estructural y cables de acero (5,34%), obras de explanación (5,52%), concreto para estructura de puentes (6,73%), subbases y bases (6,83%), pavimentaciones con asfalto, pinturas, geotextiles (8,20%) y transporte de materiales (8,23%).

Variación mensual, año corrido y últimos doce meses

	Var.mensual %	Var.año corrido %	Var.doce meses %
Años	Octubre	Ene - oct	Nov - oct
2000	0,81	8,04	9,81
2001	0,38	6,69	7,01
2002	0,72	4,65	4,92
2003	0,21	6,82	7,78
2004	-1,04	7,29	8,24
2005	0,04	2,12	0,76
2006	0,08	10,01	10,52

Fuente: DANE