

## Comunicado de prensa

15 -02 - 2012

Bogotá  
Oficina de Prensa  
DANE



**CERTIFICADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD**  
Código N° 1001-1

Detección de Equipamientos; 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 Costo de Construcción de Vivienda; Índice de Costo de Construcción Pesada; Censo de Edificaciones; Muestra Mensual de Comercio al por Menor; Encuesta Anual de Servicios; Encuesta Anual de Manufacturas; Encuesta Anual de Comercio; Diseño del Censo General; Encuesta Nacional Agropecuaria -Muestra de Areas; Nomenclaturas y Clasificaciones; Cuentas Nacionales; Estadísticas Licencias de Construcción; Índice de Costo de la Educación Superior Privada; Encuesta de Microestablecimientos de Comercio, Servicios e Industrias; Estadísticas Vitales; Proyecciones de Población y Estudios Demográficos e Índice de Comercio Exterior Regional; Índice precios de edificaciones nuevas; Índice de precios de vivienda nueva; cartera hipotecaria de vivienda; Índice de salubridad prenatal; Encuesta de desempleo institucional; Encuesta de satisfacción de usuarios; Encuesta de acceso y cuentas regionales; Servicio de Asesoría en Planificación Estadística.



### Índice de Costos de la Construcción Pesada – ICCP Enero de 2012

En enero de 2012, la variación mensual del **Índice de Costos de la Construcción Pesada -ICCP-** fue 1,70%, esta tasa es superior en 0,54 puntos porcentuales con respecto a la registrada en el mismo mes del año anterior (1,16).

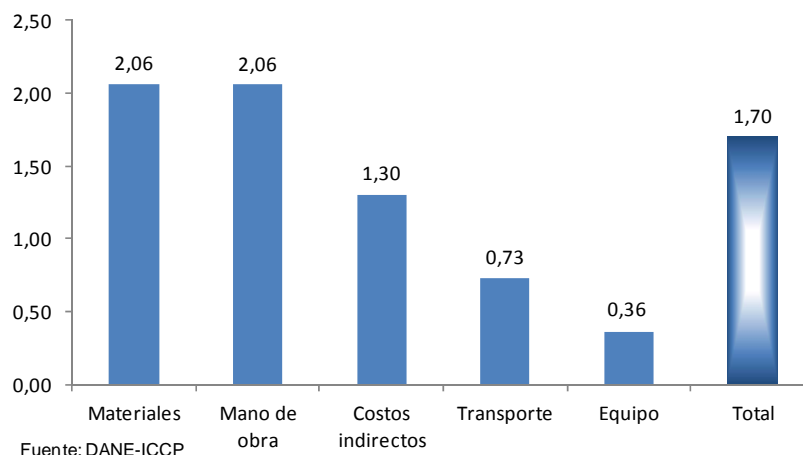
**Grupos de costos:** la variación que más influyó en el resultado del índice fue Materiales (2,06%). En este grupo, las principales alzas se registraron en: mecha (15,25%), cemento (5,40%), material de filtro (4,78%), crudo de castilla (4,44%), concreto (4,27%), material de afirmado (3,82%), mortero de planta (2,73%), subbase granular (2,67%), base granular (2,35%), fulminante (2,25%) y césped (2,09%).

Los grupos que registraron variaciones inferiores a la media fueron: costos indirectos (1,30%), transporte (0,73%) y equipo (0,36%).

**Grupos de obra:** En enero de 2012, los grupos de obra que presentaron variaciones superiores a la media del índice fueron: concretos, morteros y obras varias (2,84%), concreto para estructura de puentes (2,45%) y subbases y bases (2,05%). En contraste, los grupos de obra que registraron variaciones inferiores a la media en el mes, fueron obras de explanación (1,15%), pavimentaciones con asfalto, pinturas, geotextiles (1,15%), acero estructural y cables de acero (0,82%), transporte de materiales (0,66%) y aceros y elementos metálicos (0,58%).

En términos de contribución a la variación mensual (1,70%), los grupos de obra concretos, morteros y obras varias; y concreto para estructura de puentes, aportaron en conjunto 1,20 puntos porcentuales.

### ICCP. Variación mensual por según grupos de costos Enero 2012



Fuente: DANE-ICCP

#### Director

Jorge Raúl Bustamante Roldán

#### Subdirector

Christian R. Jaramillo Herrera

#### Director de Metodología y Producción Estadística

Eduardo Efraín Freire Delgado

## Comunicado de prensa

---

### DOCE MESES

En los últimos doce meses el ICCP registró una variación de 8,58%. Esta tasa es superior en 6,53 puntos porcentuales con respecto a la registrada al mismo período del año anterior (2,05%).

**Grupos de costos:** El único grupo que registró una variación superior a la media, fue materiales (12,40%).

En el grupo materiales, las principales alzas se registraron en: mecha (36,75%), acero de refuerzo (24,48%), alambre de amarre (21,81%), malla metálica (21,38%), junta de dilatación (19,13%), cemento (19,01%), fulminante (16,72%), ángulo (14,16%), dinamita (13,61%) y concreto (12,48%).

**Grupos de obra:** En los últimos doce meses, el único grupo de obra que presentó una variación superior a la media fue aceros y elementos metálicos (16,13%). En contraste, los grupos concreto para estructura de puentes (7,71%), pavimentaciones con asfalto, pinturas, geotextiles (6,06%), subbases y bases (4,47%), acero estructural y cables de acero (4,04%), obras de explanación (3,72%) y transporte de materiales (2,58%), presentaron variaciones inferiores a la media. Concreto, mortero y obras varias registró una variación igual a la media (8,58%).