

13-01-2009

Bogotá
Oficina de Prensa
DANE

Índice de Costos de la Construcción Pesada – ICCP Diciembre 2008



Código N° 1001:1

Detección de Requerimientos, 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 Agropecuaria-Muestra de Aves; Nomenclatura y Clasificación; Cuentas Nacionales; Estadísticas Vitales de Construcción; Índice de Costos de la Educación Superior Privada; Encuesta de Microestablecimientos de Comercio, Servicios e Industrias; Estadísticas Vitales; Proyecciones de Población y Estudios Demográficos e Informe de Coherencia 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 sectores de ganado; Encuesta de arce y Cuentas Regionales; Servicio de Asesoría en Planificación Estadística.

ISO - 9001:2000



En diciembre de 2008, la variación mensual del Índice de Costos de la Construcción Pesada -ICCP, a nivel nacional, fue del 0,29%. Esta tasa es inferior en 0,84 puntos porcentuales con respecto al mismo mes del año anterior (0,55%).

Grupos de costos: Por grupos de costos en diciembre el comportamiento inferior a la media se presentó en materiales (-0.52%); el cual aportó -0.31 puntos porcentuales a la variación total (-0,29%). En materiales, las bajas se registraron en crudo de castilla (-11,4%); cables de alta resistencia (-3,5%); malla metálica (-3,0%); acero de refuerzo (-2,8%); lámina de acero (-2,8%); ángulo (-2,2%); platina (-1,9%); alambre de púas (-1,2%) y alambre de amarre (-1,0). En contraste, las principales alzas se presentaron en perno de acero (7,2%); cemento (6,3%); bomba de concreto (3,7%); junta de dilatación (2,0%); señales metálicas (1,1%); fulminante (0,94%); agua (0,85%); carrotanque (0,83%); disolvente xilol (0,83%) e impermeabilizante (0,73%).

Grupos de obra: Para este mes, los grupos de obra que presentaron variaciones con tendencia a la baja fueron aceros y elementos metálicos (-1,8%); acero estructural y cables de acero (-1,3%) y pavimentaciones con asfalto, pinturas, geotextiles (-0,05%).

ANUAL

En el año 2008, el ICCP acumuló una variación del 8,7%. Esta tasa es superior en 4,8 puntos porcentuales con respecto al mismo período del año anterior (3,9%).

Grupos de costos: Entre enero y diciembre de 2008 el grupo que presentó comportamiento superior a la media, fue materiales (10,3%); el cual aportó 6,1 puntos porcentuales a la variación total, que ascendió al 8,7%. En materiales, las alzas se registraron en alambre de amarre (35,9%); parafina (29,2%); asfalto (25,4%); baranda metálica (23,1%); concreto asfáltico (23,0%); emulsión asfáltica (19,7%); cemento (18,7%); lámina de acero (17,1%) y rejilla (15,3%).

Director Departamento
Dr. Héctor Maldonado Gómez

Subdirector
Dr. Carlos Eduardo Sepúlveda

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

Comunicado de prensa

Grupos de obra: Para el 2008, los grupos de obra que presentaron las mayores variaciones durante el año son pavimentaciones con asfalto, pinturas, geotextiles (15,0%); aceros y elementos metálicos (12,6%); subbases y bases (9,5%) y acero estructural y cables de acero (9,3%).

ÍNDICE DE COSTOS DE LA CONSTRUCCIÓN PESADA – ICCP **Diciembre 2008**

Variación mensual y anual		
	Variación mensual %	Variación anual %
Años	Diciembre	Ene - Dic
2002	0,23	5,58
2003	0,20	7,77
2004	-0,61	5,86
2005	0,45	2,60
2006	-0,31	9,44
2007	0,55	3,94
2008	-0,29	8,74

Fuente: DANE