

Bogotá, 13 de mayo de 2015



El Índice de Costos de la Construcción Pesada presentó una variación mensual de 0,33 % en abril de 2015



GP 011-1

Director
Mauricio Perfetti del Corral



SC 1081-1

Subdirector
Diego Silva Ardila

Director técnico
Eduardo Efraín Freire Delgado



CO-SC 1081-1

- Materiales con el 0,20 % fue el grupo de costos que presentó la variación que más influyó en el resultado mensual del índice aportando 0,11 puntos porcentuales.
- El grupo de obra que registró la mayor variación positiva fue subbases y bases con 0,53 %.

Índice de Costos de la Construcción Pesada-
ICCP
Abril de 2015

OFICINA DE PRENSA- DANE

En abril de 2015, el Índice de Costos de la Construcción Pesada- ICCP registró una variación mensual de 0,33 %. Esta tasa fue superior en 0,31 puntos porcentuales frente a la presentada en el mismo mes del año anterior cuando se ubicó en 0,02 %.

En el cuarto mes del 2015, las principales alzas se presentaron en los siguientes insumos: crudo de castilla 5,60 %, aditivos 2,70 %, resina epóxica 2,53 %, material de filtro 2,09 % y equipo de tensionamiento 1,65 %. En contraste, las principales bajas se registraron en: cemento (-1,09 %), mortero de planta (-0,71 %), cinta de PVC (-0,46 %), malla metálica (-0,39 %) y lámina de acero (-0,34 %).

Año corrido

En lo corrido del año hasta abril, el Índice de Costos de la Construcción Pesada- ICCP registró una variación de 2,68 %. Este resultado es superior en 0,64 puntos porcentuales frente al presentado en el mismo periodo del año anterior cuando se ubicó en 2,04 %.

Materiales con el 2,68 % fue el grupo de costos que presentó la variación que más influyó en el resultado año corrido del índice, aportando 1,54 puntos porcentuales.

El grupo de obra que registró la mayor variación positiva fue aceros y elementos metálicos con 4,03 %.

A su vez, las principales alzas en insumos se registraron en: crudo de castilla 27,00 %, fulminante 11,54 %, baranda metálica 11,50 %, anillo de caucho 9,18 % y equipo de tensionamiento 6,90 %. En contraste, las principales bajas se registraron en: ACPM (-6,48 %), cinta PVC (-4,89 %), césped (-1,20 %), equipo de soldadura (-1,14 %) y disolventes (-0,81 %).

Doce meses

Durante los últimos doce meses el ICCP registró una variación de 2,65 %. Este resultado es inferior en 0,30 puntos porcentuales frente al crecimiento acumulado del 2014 que fue de 2,95 %.

Materiales con el 2,18 % fue el grupo de costos que presentó la variación que más influyó en el resultado doce meses del índice aportando 1,26 puntos porcentuales. El grupo de obra que registró la mayor variación positiva fue aceros y elementos metálicos con 4,17 %.

Las principales alzas en insumos se registraron en: baranda metálica 13,44 %, fulminante 12,27 %, anillo de caucho 11,66 %, tubería metálica 9,79 % y taches reflectivos 9,21 %. En contraste, las principales bajas se registraron en: crudo de castilla (-28,01 %), ACPM (-7,88 %), cinta de PVC (-3,94 %), cemento (-2,25 %) y disolventes (-1,37 %).

Acerca del Índice de Costos de la Construcción Pesada- ICCP

El Índice de Costos de la Construcción Pesada es un instrumento estadístico que permite conocer el cambio porcentual promedio de los precios de los principales insumos requeridos para la construcción de carreteras y puentes. Cabe recordar que por construcción pesada se entiende la actividad que se desarrolla con maquinaria y equipo especializado de tamaño relativamente grande. Esta operación estadística tiene cobertura nacional, con recolección de precios en 16 ciudades: Armenia, Barranquilla, Bogotá, Bucaramanga, Cali, Cartagena, Cúcuta, Ibagué, Manizales, Medellín, Neiva, Pasto, Pereira, Popayán, Santa Marta y Villavicencio.

Para contactar a la oficina de prensa escribanos a oprensa@dane.gov.co, o comuníquese al teléfono 5 97 83 00 Extensiones 2515-2230 -2298 -2366 y 2367

Para consultas adicionales escribanos a contacto@dane.gov.co

*Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE)
Bogotá, D.C. – Colombia*

www.dane.gov.co