

Bogotá, octubre 15 de 2015



Aumentó 0,53 % el costo de la construcción pesada en septiembre de 2015



GP 011-1

Director

Mauricio Perfetti del
Corral



SC 1081-1

Subdirector

Carlos Felipe Prada
Lombo

Dirección de Metodología y Producción Estadística

Eduardo Efraín Freire
Delgado



CO-SC 1081-1

- En lo corrido del año hasta septiembre el ICCP registró una variación de 3,75 %.
- Durante los últimos doce meses el ICCP registró una variación de 3,81 %.

Índice de Costos de la Construcción Pesada
Septiembre de 2015

OFICINA DE PRENSA - DANE

En septiembre de 2015 el Índice de Costos de la Construcción Pesada- ICCP presentó una variación mensual de 0,53 %, resultado superior en 0,59 puntos porcentuales frente al crecimiento registrado en septiembre de 2014 cuando se ubicó en -0,06 %.

Materiales con 0,85 % fue el grupo de costos que más influyó en el resultado mensual del índice aportando 0,49 puntos porcentuales. Por su parte, Aceros y elementos metálicos fue el grupo de obra que registró la mayor variación positiva con 1,33 %.

Las principales alzas se registraron en: taches reflectivos con 6,50 %, perno de acero con 5,10 %, crudo de castilla con 3,86 %, tornillo grado 5 con 2,91 %, y ángulo con 2,78 %. En contraste, las principales bajas se registraron en: césped con -1,06 %, ACPM con -0,98 %, y agua con -0,94 %.

Año corrido

En los primeros nueve meses del año el ICCP registró una variación de 3,75 % siendo superior en 1,79 puntos porcentuales frente al presentado en el mismo periodos del 2014, cuando se ubicó en 1,96 %.

Durante este periodo, Materiales con 4,03 % fue el grupo de costos que presentó la variación con más influencia en el resultado año corrido del índice, aportando 2,32 puntos porcentuales. El grupo de obra que registró la mayor variación positiva fue Aceros y elementos metálicos con 5,81 %.

Por su parte, las principales alzas se registraron en: crudo de castilla con 17,09 %, anillo de caucho con 16,12 %, taches reflectivos con 15,30 %, perno de acero con 13,44 %, y tubería PVC con 13,39 %. En contraste, las principales bajas se registraron en teleférico con -8,33 %, ACPM con -6,60 %, y cinta de PVC con -4,85 %.

Variación doce meses

En este periodo el ICCP presentó una variación de 3,81 % siendo superior en 1,36 puntos porcentuales frente al crecimiento acumulado del año precedente (2,45 %).

Materiales con 3,99 % fue el grupo de costos cuya variación más influyó en el resultado doce meses del índice, aportando 2,29 puntos porcentuales. Adicionalmente, el grupo de obra que registró la mayor variación positiva fue Aceros y elementos metálicos con 6,55 %.

Las principales alzas se registraron en: anillo de caucho con 18,76 %, taches reflectivos con 17,86 %, tubería PVC con 14,67 %, baranda metálica con 14,63 %, perno de acero con 13,46 %. En contraste, las principales bajas se registraron en crudo de castilla con -30,86 %, Teleférico con -8,33 %, y ACPM con -7,89 %.

Acerca del Índice de Costos de la Construcción Pesada- ICCP

El Índice de Costos de la Construcción Pesada- ICCP 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 y 2366*

*Para consultas adicionales escribanos a **contacto@dane.gov.co**
Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE)
Bogotá, D.C. – Colombia
www.dane.gov.co*