

Bogotá, 15 de abril de 2015



En marzo aumentaron 0,54 % los costos de construcción pesada



GP 011-1

Director

Mauricio Perfetti del Corral



SC 1081-1

Subdirector

Diego Silva Ardila



CO-SC 1081-1

Director de Metodología y

Producción Estadística

Eduardo Efraín Freire Delgado

- En lo corrido del año hasta el mes de marzo se registró una variación de 2,34 %.
- En los últimos doce meses los costos de construcción pesada incrementaron 2,33 %.

Índice de Costos de la Construcción Pesada- ICCP

Marzo de 2015

OFICINA DE PRENSA- DANE

El Índice de Costos de la Construcción Pesada- ICCP registró en el mes de marzo una variación de 0,54 %, superando en 0,09 puntos porcentuales la presentada en el mismo mes del año anterior, cuando se ubicó en 0,45 %.

Con 0,56 %, materiales fue el grupo de costos que más influyó en la variación mensual del índice, pues aportó 0,32 puntos porcentuales. Acero estructural y cables de acero fue el grupo de obra que registró la mayor variación positiva con 1,01 %.

Las principales alzas se registraron en: crudo de castilla con 6,07 %, equipo de tensionamiento con 4,89 %, baranda metálica con 3,75 %, tubería metálica con 3,13 % y junta de dilatación con 2,31 %. En contraste, las principales bajas se registraron en: cinta PVC con -3,45 %, ACPM con -3,18 %, césped con -1,64 %, perno de acero con -1,48 % y parafina con -1,15 %.

Variación año corrido

Entre enero y marzo se registró una variación de 2,34 %, registrando un incremento de 0,32 puntos porcentuales frente al 2,02 % presentado en el mismo periodo del año anterior.

El grupo de costos que más influyó en la variación fue materiales con 2,48 %, que aportó 1,42 puntos porcentuales. La mayor variación positiva en los grupos de obra fue aceros y elementos metálicos con 3,50 %.

Las principales alzas se registraron en: crudo de castilla con 20,27 %, fulminante con 11,54 %, baranda metálica con 11,50 %, anillo de caucho con 9,11 % y taches reflectivos con 6,43 %. En contraste, las principales bajas se registraron en: ACPM con -6,36 %, cinta PVC con -4,44 %, césped con -1,62 %, parafina con -1,30 % y disolventes con -1,08 %.

Variación doce meses

Entre abril de 2014 y marzo de 2015 se registró una variación de 2,33 %. Este resultado es inferior en 0,53 puntos porcentuales frente al crecimiento obtenido en el año precedente cuando fue de 2,86 %.

Materiales fue el grupo de costos cuya variación más influyó en el resultado, pues con 1,81 % aportó 1,05 puntos porcentuales. El grupo de obra que registró la mayor variación positiva fue aceros y elementos metálicos con 3,82 %.

Las principales alzas se registraron en: anillo de caucho con 14,63 %, baranda metálica con 13,44 %, fulminante con 13,01 %, tubería metálica con 10,06 % y taches reflectivos con 10,00 %. En contraste, las principales bajas se registraron en: crudo de castilla con -32,86 %, ACPM con -6,93 %, Cables de alta resistencia con -2,50 %, cinta PVC con -2,37 % y cemento gris con -1,71 %.

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 escríbanos a oprensa@dane.gov.co, o comuníquese al teléfono 597 8300 Extensiones 2298, 2515, 2367, 2230 y 2366

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