

Bogotá, 15 de enero de 2015



En 2014 aumentó 2,01 % el costo de la construcción pesada



GP 011-1

Director

Mauricio Perfetti del Corral



SC 1081-1

Subdirector

Diego Silva Ardila



CO-SC 1081-1

Dirección de Metodología y Producción Estadística

Eduardo Efraín Freire
Delgado

- Este resultado es inferior en 0,17 puntos porcentuales frente al del 2013.
- Costos indirectos fue el grupo de costos que más influyó a la variación anual con 0,69 puntos porcentuales.
- En diciembre de 2014 la variación fue de 0,11 %.

Índice de Costos de Construcción Pesada- ICCP
Diciembre de 2014

OFICINA DE PRENSA - DANE

En el año 2014, el Índice de Costos de la Construcción Pesada-ICCP presentó una variación anual de 2,01 %, resultado inferior en 0,17 puntos porcentuales frente al crecimiento acumulado del año precedente cuando el registro fue de 2,18 %.

El grupo de costos que más aportó a esta variación fue costos indirectos que con un incremento de 4,01 % aportó 0,69 puntos porcentuales. Por su parte, subbases y bases fue el grupo de obra que registró la mayor variación positiva con 3,38 %.

Las principales alzas se registraron en: anillo de caucho con 8,41 %, baranda metálica con 7,77 %, planta de asfalto con 6,28 %, mecánico con 5,55 % y arena con 5,53 %.

Variación mensual

En diciembre de 2014 se registró una variación de 0,11 %, resultado superior en 0,05 puntos porcentuales frente a la presentada en el mismo mes del año anterior cuando el obtenido fue de 0,06 %.

Materiales con 0,14 % fue el grupo de costos cuya variación fue la que más influyó en el resultado mensual del índice, aportando 0,08 puntos porcentuales. Adicionalmente, el grupo de obra que registró la mayor variación positiva fue aceros y elementos metálicos con 0,48 %.

Las principales alzas se registraron en: planta de asfalto con 3,09 %, junta de dilatación con 3,07 %, lámina de acero con 2,33 %, anillo de caucho con 2,27 % y tubería metálica con 1,87 %.

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 597 8300 Extensiones 2298, 2515, 2367, 2230 y 2366

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

www.dane.gov.co