

Bogotá D.C., 16 de febrero de 2016

Aumentaron 1,44 % los costos de la construcción pesada en enero de 2016



Director
Mauricio Perfetti del Corral



Subdirector
Carlos Felipe Prada Lombó



Dirección de Metodología y Producción Estadística
Eduardo Efraín Freire Delgado

- Esta tasa es superior en 0,59 puntos porcentuales frente al crecimiento presentado en enero de 2015 que fue 0,85 %.
- Durante los últimos doce meses, los costos de la construcción pesada registraron una variación de 4,70 %.

Índice de Costos de la Construcción Pesada
Enero de 2016

OFICINA DE PRENSA - DANE

Durante enero de 2016 el Índice de Costos de la Construcción Pesada- ICCP presentó una variación de 1,44 %, resultado superior en 0,59 puntos porcentuales frente al crecimiento registrado en enero de 2015 cuando se ubicó en 0,85 %.

Materiales, con 1,42 %, fue el grupo de costos que más influyó en el resultado mensual del índice aportando 0,82 puntos porcentuales. Por su parte, Concretos, morteros y obras varias fue el grupo de obra que registró la mayor variación positiva con 1,78 %.

Las principales alzas se registraron en: parafina con 5,86 %, mortero de planta con 3,94 %, planta de asfalto con 3,40 %, tubería de concreto con 3,16 % y celador con 3,03 %. En contraste, las principales bajas se registraron en: crudo de castilla con -5,55 %, junta de dilatación con -0,43 % y ACPM con -0,43 %.

Doce meses

Durante los últimos doce meses, el ICCP registró una variación de 4,70 % siendo superior en 2,43 puntos porcentuales frente al crecimiento acumulado del año precedente, cuando se ubicó en 2,27 %.

Materiales, con 4,97 %, fue el grupo de costos que presentó la variación que más influyó en el resultado doce meses del índice, aportando 2,86 puntos porcentuales. El grupo de obra que registró la mayor variación positiva fue Acero estructural y cables de acero con 5,93 %.

Por su parte, las principales alzas se registraron en: parafina con 19,41 %, taches reflectivos con 18,46 %, anclaje con 15,07 %, crudo de castilla con 13,67 % y tubería PVC con 13,46 %. En contraste, las principales bajas se registraron en teleférico con -8,33 %, ACPM con -8,19 % y cinta PVC con -4,98 %.

Acerca de

El 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 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*

www.dane.gov.co

[@DANE_Colombia](https://www.facebook.com/DANEColombia)

www.facebook.com/DANEColombia