

Bogotá, 2 de junio de 2016

En el primer trimestre de 2016 los pagos de obras civiles crecieron 0,2 % y en los últimos 12 meses variaron 4,3 %

TIPO DE CONSTRUCCION	VARIACIONES	
	ANUAL	DOCE MESES
TOTAL	0,2	4,3
1 Carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos	3,8	11,1
2 Vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo	78,4	-4,2
3 Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillado y otras obras portuarias	3,9	5,4
4 Construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte	-24,0	-13,2
5 Otras obras de ingeniería ¹	34,4	31,8



GP 011-1

Director

Mauricio Perfetti del Corral



SC 1081-1

Subdirector

Carlos Felipe Prada Lombo

Director de Metodología y Producción Estadística

Eduardo Efraín Freire Delgado



CO-SC 1081-1

- En el primer trimestre de 2015, la variación en los pagos de obras civiles había sido de 5,6 % y en los 12 meses precedentes (abril 2014-marzo 2015) fue de 9,0%.
- Cuatro de los cinco grupos de obra registraron variaciones positivas en los pagos del primer trimestre de 2016.
- Los grupos con mayor variación positiva fueron el de vías férreas, otras obras de ingeniería, vías de agua y vías de carretera.

Indicador de Inversión en Obras Civiles, IIOC.

I trimestre de 2016

COORDINACIÓN INFORMATIVA- DANE

Los **pagos de obras civiles** durante el primer trimestre de 2016 registraron una variación anual de 0,2 %, frente al mismo trimestre de 2015, cuando se ubicaron en 5,6 %.

Durante este periodo la mayor variación fue la de vías férreas con 78,4 % seguida por otras obras de ingeniería con 34,4 %, vías de agua, puertos, represas con 3,9 %; carreteras, calles, caminos, puentes con 3,8 %

Las **obligaciones** adquiridas en obras civiles durante el primer trimestre de 2016, registraron un decrecimiento de 0,9 %, frente al mismo trimestre de 2015 cuando se ubicó en 6,2 %.

Construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte a larga y corta distancia, presentaron una variación de -26,4 %. El grupo de carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras, sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos, registró una variación de 5,3 %.

Variación doce meses

En los últimos doce meses, abril de 2015 a marzo de 2016, los **pagos** de obras civiles registraron una variación de 4,3 %, el registro obtenido en el periodo anterior fue de 9,0 %.

El grupo carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos, registró un crecimiento de 11,1%. El grupo de construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte a larga y corta distancia, registró una variación de -13,2 %.

De abril de 2015 a marzo de 2016, las **obligaciones** crecieron 2,5 %, en el periodo anterior registró 10,8 %.

El grupo de carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos, registró una variación de 5,0 % Por su parte, construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte a larga y corta distancia, se ubicaron en -14,2 %.



Acerca de:

El Indicador de Inversión en Obras Civiles –IIOC

Es el indicador encargado de mostrar al país la evolución trimestral de la inversión en obras civiles, a través del comportamiento de los pagos de las entidades a los contratistas.

*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
@DANE_Colombia
www.facebook.com/DANEColombia