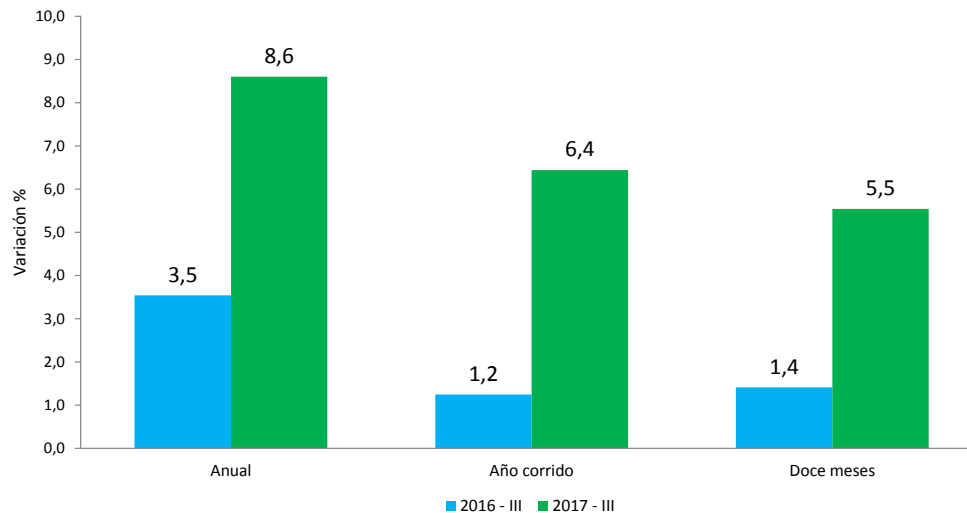


En el trimestre julio - septiembre de 2017 los pagos de obras civiles presentaron una variación anual de 8,6%. Entre enero y septiembre la variación fue 6,4% y en los últimos doce meses la variación fue 5,5%

Variación anual, año corrido y doce meses del indicador de inversión en obras civiles, pagos 2016 –2017 (III trimestre)



Fuente: DANE-IIOC

- En el trimestre julio - septiembre de 2016 los pagos de obras civiles registraron una variación de 3,5%, en el acumulado enero - septiembre de 2016 fue 1,2% y en los últimos doce meses hasta septiembre de 2016 fue 1,4%.
- Dos de los cinco grupos de obra registraron variaciones positivas en los pagos del tercer trimestre de 2017.
- El grupo de “Otras obras de ingeniería” (incluye estadios y otras instalaciones deportivas para el juego al aire libre, parques, etc.) registró una variación de 32,4% en el periodo julio – septiembre de 2017 y en el mismo periodo de 2016 fue 10,2%.
- En el trimestre julio - septiembre de 2017 las obligaciones registraron una variación de 13,4%, frente a igual trimestre de 2016 cuando se presentó una variación de 3,7%.

Comunicado de prensa

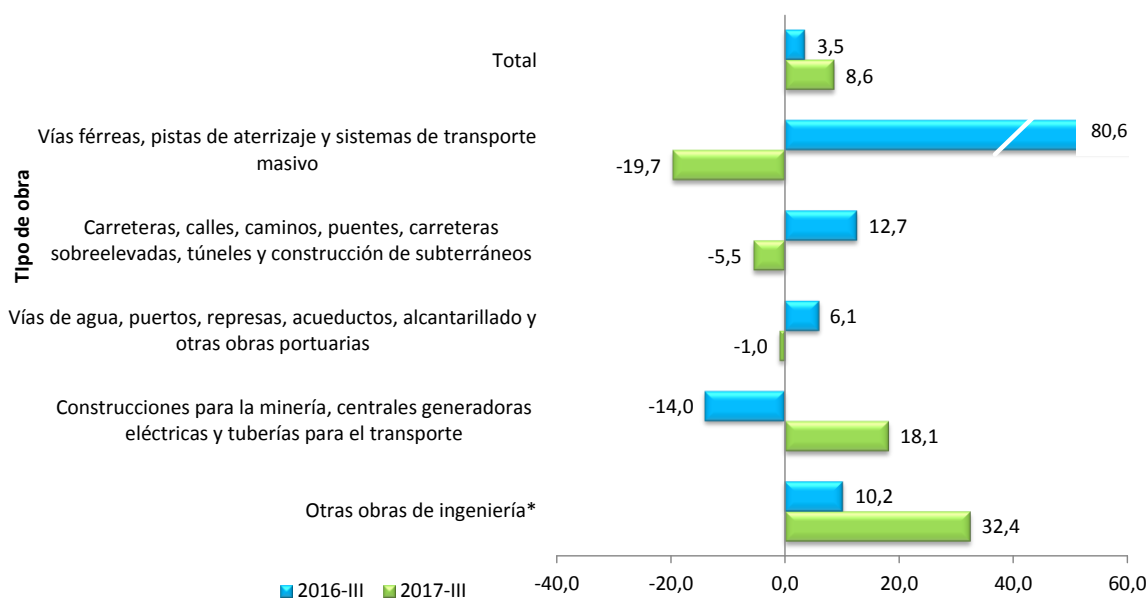
Bogotá D.C.

Indicador de Inversiones de Obras Civiles (IIOC)
Trimestre julio – septiembre 2017

9 de noviembre de 2017

En el trimestre julio - septiembre de 2017 los pagos de obras civiles registraron una variación de 8,6%, mientras que en el mismo trimestre de 2016 la variación fue 3,5%. Este comportamiento se explica principalmente por las variaciones de los grupos “Otras obras de ingeniería” (32,4%) y Construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte a larga y corta distancia (18,1%).

Variación anual del indicador de inversión en obras civiles, según tipos de obra, pagos III trimestre (2016 – 2017)



Fuente: DANE – IIOC

*Incluye estadios y otras instalaciones deportivas para el juego al aire libre, parques, etc.

Este resultado se explica principalmente por el aumento de los pagos efectuados para la construcción, mantenimiento y reparación de parques y escenarios deportivos y obras ambientales.

Variación anual (julio – septiembre 2017 / julio - septiembre 2016)

Por tipo de construcción, en el trimestre julio – septiembre de 2017 se registraron las siguientes variaciones positivas: Otras obras de ingeniería con 32,4% y Construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte a larga y corta distancia con 18,1%. En el trimestre julio – septiembre de 2016 estas variaciones fueron 10,2% y -14,0%, respectivamente.

Las variaciones negativas, en el trimestre de julio a septiembre de 2017 por tipo de construcción se registraron en: Vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo con -19,7%, Carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles, construcción de subterráneos con -5,5% y Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillado y otras obras portuarias con -1,0%. En el mismo trimestre de 2016 estas variaciones fueron 80,6%, 12,7% y 6,1%, respectivamente.

Variación año corrido (enero – septiembre 2017 / enero - septiembre 2016)

En lo corrido del año hasta septiembre de 2017 los pagos de obras civiles registraron una variación de 6,4%. En el mismo periodo de 2016 se presentó una variación de 1,2%.

Por tipo de construcción, tres de los cinco grupos de obra registraron variaciones positivas: Otras obras de ingeniería con 25,8%, Construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte con 11,4% y Carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos con 0,4%. En los primeros nueve meses de 2016 estas variaciones fueron 16,0%, -21,3% y 10,3%, respectivamente.

Los grupos que registraron variaciones negativas correspondieron a: Vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo con -16,1% y Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillado y otras obras portuarias con -8,2%. En lo corrido del año hasta septiembre de 2016 estas variaciones fueron 83,2% y 7,4%, respectivamente.

Variación doce meses (octubre 2016 - septiembre 2017 / octubre 2015 - septiembre 2016)

En los últimos doce meses a septiembre de 2017 los pagos para obras civiles registraron una variación de 5,5%, frente al mismo periodo de 2016 cuando fue 1,4%.

Por tipo de construcción, cuatro grupos presentaron variaciones positivas: Otras obras de ingeniería con 24,0%, Construcciones para la minería, centrales generadoras eléctricas y tuberías para el transporte a corta y larga distancia con 3,9%, Vías férreas, pistas de aterrizaje y sistemas de transporte masivo con 3,3% y Carreteras, calles, caminos, puentes, carreteras sobreelevadas, túneles y construcción de subterráneos con 2,4%. En el acumulado doce meses a septiembre de 2016 estas variaciones fueron 18,4%, -23,2%, 34,0% y 14,5%, respectivamente.

Por su parte, el único grupo que presentó una variación negativa en el acumulado doce meses a septiembre de 2017 fue Vías de agua, puertos, represas, acueductos, alcantarillado y otras obras portuarias con -5,6%. En el acumulado doce meses a septiembre de 2016 esta variación fue 10,5%.

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.

Glosario

Obras civiles: conjunto de activos que prestan servicios para la satisfacción de necesidades de una nación, asociadas con la generación y provisión de energía, transporte, comunicación, recreación, etc. Este concepto incluye puentes, túneles, carreteras, líneas de ferrocarril, aeropuertos, puertos, sistemas de riego, redes de acueducto, alcantarillado, gas, electricidad, telecomunicaciones, centrales hidroeléctricas, oleoductos, viaductos acueductos, parques e instalaciones deportivas.

Pagos: todos aquellos desembolsos de dinero que las empresas públicas y privadas pagan a las personas naturales o jurídicas que ejecutan los contratos de construcción de obras civiles.



@DANE_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia



DANEColombia

Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo
contacto@dane.gov.co

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

www.dane.gov.co