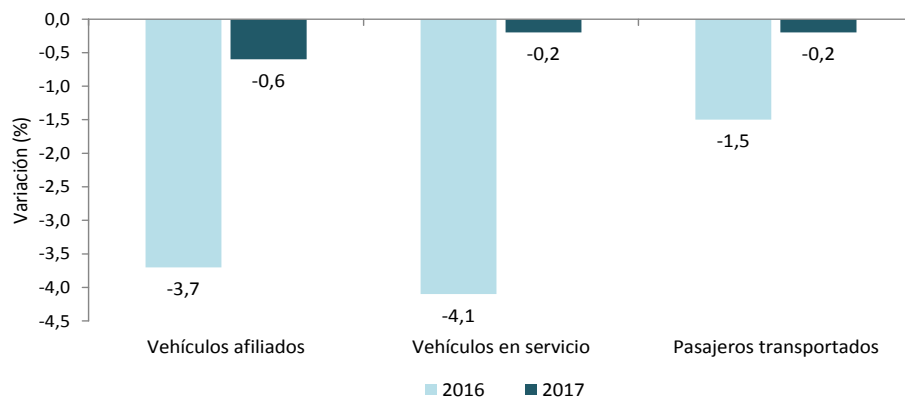


En 2017 el número de pasajeros movilizados por el transporte urbano presentó una variación de -0,2%. En 2016 la variación fue -1,5%

Variación doce meses de los vehículos afiliados, vehículos en servicio y total de pasajeros transportados en el transporte urbano de pasajeros
15 ciudades y 8 áreas metropolitanas
Enero-diciembre 2016-2017



Fuente: DANE, ETUP.

- En 2017 se transportaron 1.697,2 millones de pasajeros en el sistema tradicional¹ con una variación de -0,4% respecto al año 2016 cuando se transportaron 1.703,8 millones de pasajeros.
- En 2017 se transportaron 2.177,0 millones de pasajeros en los Sistemas integrados de transporte masivo (SITM) con una variación de 0,0% respecto al año 2016 cuando se transportaron 2.177,9 millones de pasajeros.
- En 2017 el número promedio mensual de vehículos en servicio en el transporte urbano de pasajeros fue 34.411, de los cuales 22.476 vehículos fueron del sistema tradicional y 11.935 de los sistemas masivos.

¹ Comprende buses, busetas, microbuses y colectivos

En el año 2017 las ciudades de Cartagena (43,3%), Pereira AM (8,0%), Barranquilla AM (3,2%), Medellín AM (2,4%) y Cali AM (0,8%) presentaron incrementos en el número de pasajeros transportados en los Sistemas integrados de transporte masivo (SITM) respecto a los pasajeros movilizados en el año 2016.

Resultados doce meses (enero–diciembre 2017 / enero–diciembre 2016)

Total transporte urbano de pasajeros en 15 ciudades y 8 áreas metropolitanas

En 2017 el número de pasajeros transportados por los Sistemas integrados de transporte masivo (SITM) fue 2.177,0 millones de pasajeros con una variación de 0,0%. En 2016 se transportaron 2.177,9 millones de pasajeros con una variación de 5,3%.

El número promedio de vehículos en servicio de los Sistemas integrados de transporte masivo (SITM) varió -0,4% en el año 2017 con 11.935 vehículos. En el año 2016 el parque automotor en servicio fue 11.987 vehículos con una variación de 3,3%.

Sistemas integrados de transporte masivo (SITM) en 8 ciudades y sus áreas metropolitanas

En 2017 el sistema Transmetro de *Barranquilla* y su área metropolitana contó con un parque automotor en servicio de 235 vehículos en promedio cada mes, con una variación de 4,8% con respecto al año 2016. Este sistema transportó 38,8 millones de pasajeros con una variación de 3,2%. En el año 2016 los pasajeros transportados fueron 37,6 millones.

En 2017 el SITM de *Bogotá* dispuso de un parque automotor en servicio de 8.540 vehículos en promedio mensual con una variación de -2,8% con respecto al año 2016. En esta ciudad se transportaron 1.478,5 millones de pasajeros con una variación de -1,2%. En el año 2016 el número de pasajeros transportados por el sistema fue 1.496,7 millones.

En 2017 *Bucaramanga* y su área metropolitana el sistema de transporte masivo Metrolínea contó con un promedio mensual de 185 vehículos en servicio, presentando una variación de -8,3% respecto al año 2016. Así mismo, transportó 31,8 millones de pasajeros, con una variación de -14,2%. En el año 2016 el número de pasajeros transportados por el sistema fue 37,1 millones.

El sistema de transporte masivo MIO de *Cali* contó en 2017 con un parque automotor en servicio de 783 vehículos en promedio por mes, con una variación de 7,0% respecto al año 2016. De igual forma, el sistema transportó 144,6 millones de pasajeros con una variación de 0,8%. En el año 2016 el número de pasajeros transportados por el sistema fue 143,5 millones.

En el año 2017 el sistema de transporte masivo de *Cartagena* Transcribe contó con un parque automotor en servicio de 122 vehículos en promedio cada mes, transportó 27,4 millones de pasajeros, con una variación de 43,3%. En el año 2016 el número de pasajeros transportados por el sistema fue 19,1 millones. Este sistema inició operaciones en el segundo trimestre de 2016.

En 2017 en *Manizales* el sistema de Cable Aéreo prestó servicio con 50 góndolas en promedio cada mes. Igualmente transportó 3,4 millones de pasajeros, con una variación de -11,8% comparado con el año 2016 cuando se transportaron 3,8 millones de pasajeros.

Durante 2017 en *Medellín* y su área metropolitana el Sistema integrado de transporte del Valle de Aburrá² (que comprende el SITM, el Metro, el Cable y el Tranvía de Ayacucho) contó con un promedio mensual de 1.858 vehículos en servicio, presentando una variación de 5,0% con respecto al año 2016. De igual forma, transportó 416,2 millones de pasajeros con una variación de 2,4%. En el año 2016 el número de pasajeros movilizados por el sistema fue 406,5 millones.

² SITVA

En 2017 el sistema Megabús en el área metropolitana de *Pereira* contó con un parque automotor en servicio de 161 vehículos en promedio cada mes con una variación de 7,6% con respecto al año 2016. Transportó 36,4 millones de pasajeros con un incremento de 8,0% de los usuarios del área metropolitana. En el año 2016 el número de pasajeros transportados por el sistema fue 33,7 millones.

Resultados anuales (octubre–diciembre 2017 / octubre–diciembre 2016)

Total transporte urbano de pasajeros en 15 ciudades y 8 áreas metropolitanas

En el trimestre octubre-diciembre de 2017 el número de pasajeros transportados por los Sistemas integrados de transporte masivo (SITM) fue 544,1 millones de pasajeros con una variación de -1,9%. En el mismo trimestre de 2016 se transportaron 554,5 millones de pasajeros con una variación de -4,0%.

El número promedio de vehículos en servicio de los Sistemas integrados de transporte masivo varió -1,9% en el trimestre octubre–diciembre de 2017 con 11.795 vehículos. En el trimestre octubre–diciembre de 2016 el parque automotor fue 12.020 vehículos con una variación de 0,9%.

Acerca de

Encuesta de transporte Urbano de Pasajeros (ETUP)

Esta investigación brinda información estadística relacionada con el número de vehículos (parque automotor) y número de pasajeros movilizados en el medio de transporte público. Se desarrolla en 8 áreas metropolitanas, 15 ciudades principales del país y analiza el transporte público municipal prestado en el perímetro urbano sin incluir el servicio de taxi. Mensualmente se recolecta y consolida información por tipo de vehículo y nivel de servicio, viajes y kilómetros recorridos, pasajeros movilizados y tarifa diaria vigente.



@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, Colombia

www.dane.gov.co