

Secretaría de Transporte >

Subsecretaría de Movilidad Sustentable y Segura >

Dirección General del Cuerpo de Agentes de Tránsito y Seguridad Vial >

Observatorio de Seguridad Vial de la Ciudad de Buenos Aires

Segundo estudio observacional sobre factores de riesgo vial de la Ciudad de Buenos Aires

Resumen

Año 2017

00. Resumen ejecutivo

/ El % de vehículos con todos sus ocupantes usando cinturón con aumentó 3 puntos respecto del 2016 (50,9% vs 54%).

/ El % de motovehículos con todos sus ocupantes utilizando casco disminuyó 2,8% respecto del 2016 (84,10 vs 81,80%).

/ El uso del celular se mantuvo estable respecto de 2016 (12,2% vs 11%).

/ Tres de cada diez niños y bebés que viajan en vehículos particulares lo hacen de manera segura.

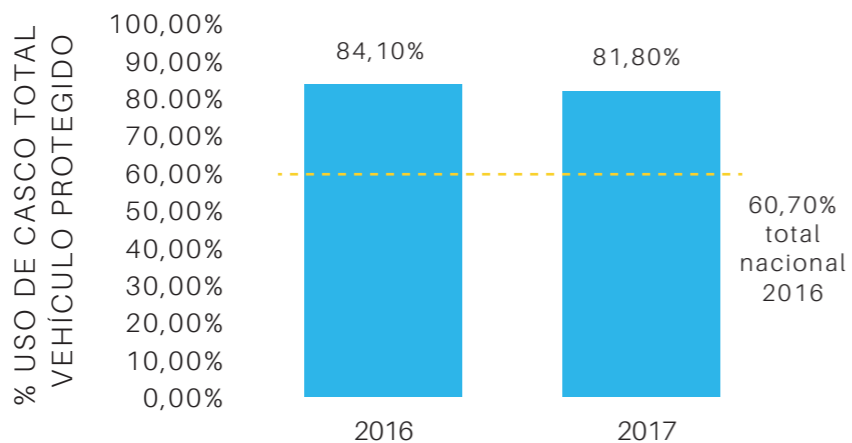
/ Todos los indicadores de protección están por encima de la media nacional 2016. No obstante, el uso del celular también se encuentra por encima de lo observado en el total del país.

/ El porcentaje de uso de casco y cinturón así como el uso de celular es mayor entre las mujeres. A su vez, la frecuencia de niños que viaja de manera segura también aumenta cuando la conductora es mujer.

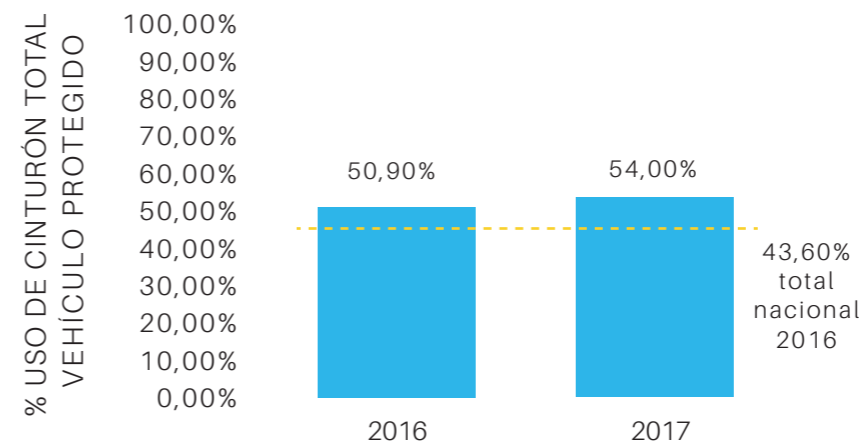
/ La zona Sur de la Ciudad muestra los menores % de uso de los sistemas de protección.

01. Comparación anual

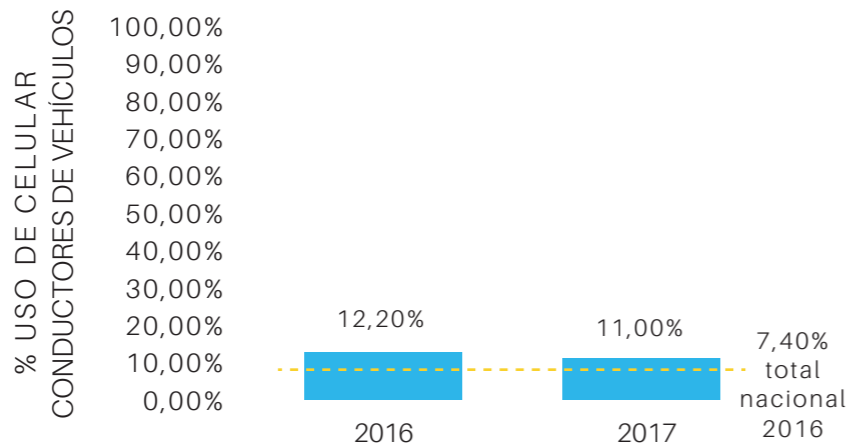
Uso del casco



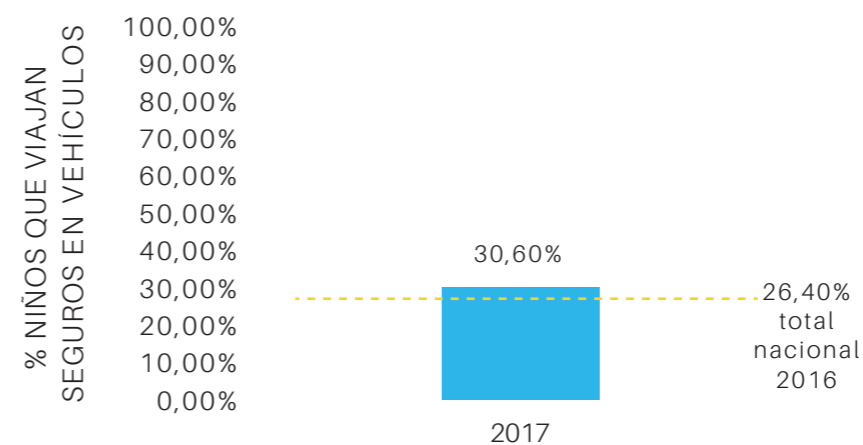
Uso del cinturón



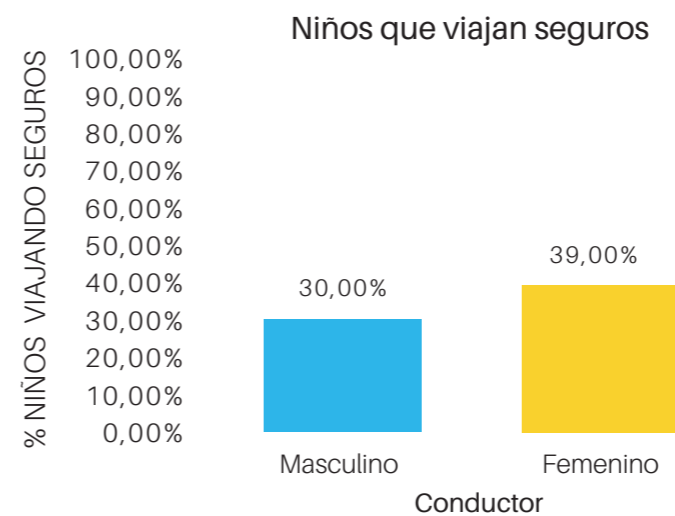
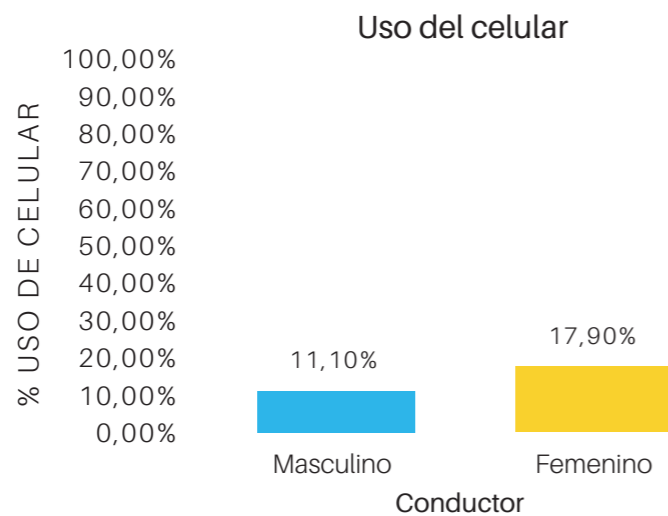
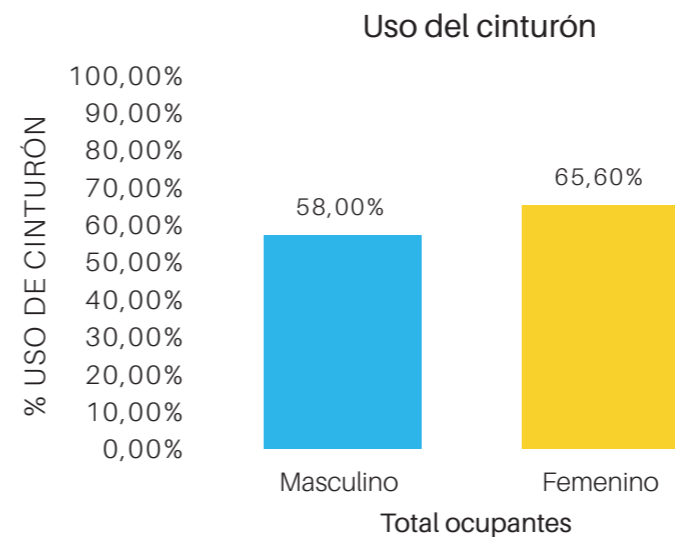
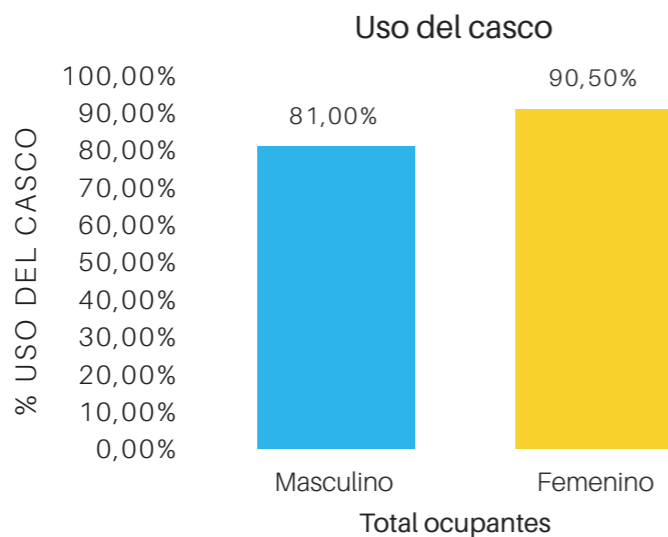
Uso del celular



Niños que viajan seguros



02. Según sexo



03. Según zona

