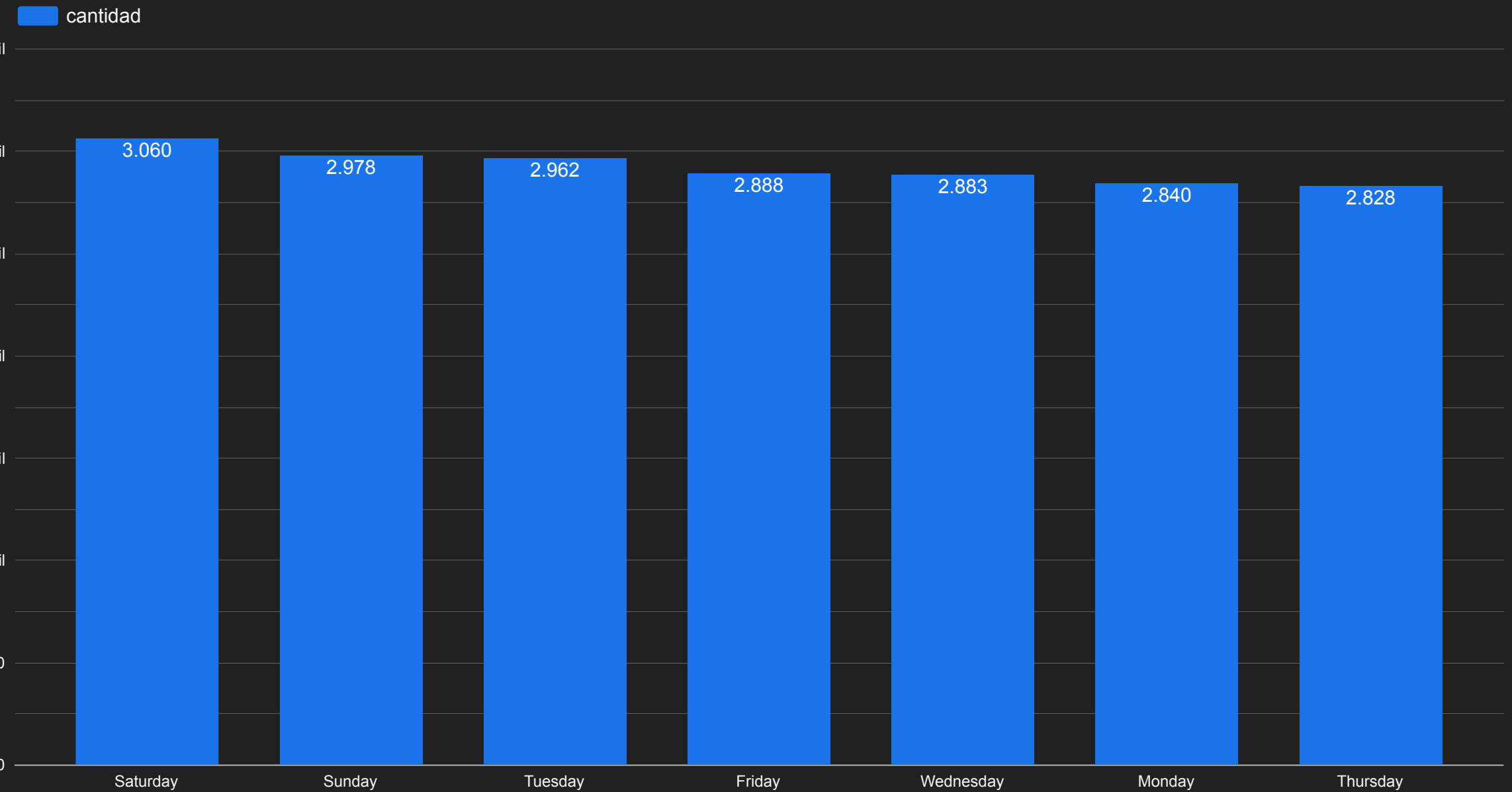
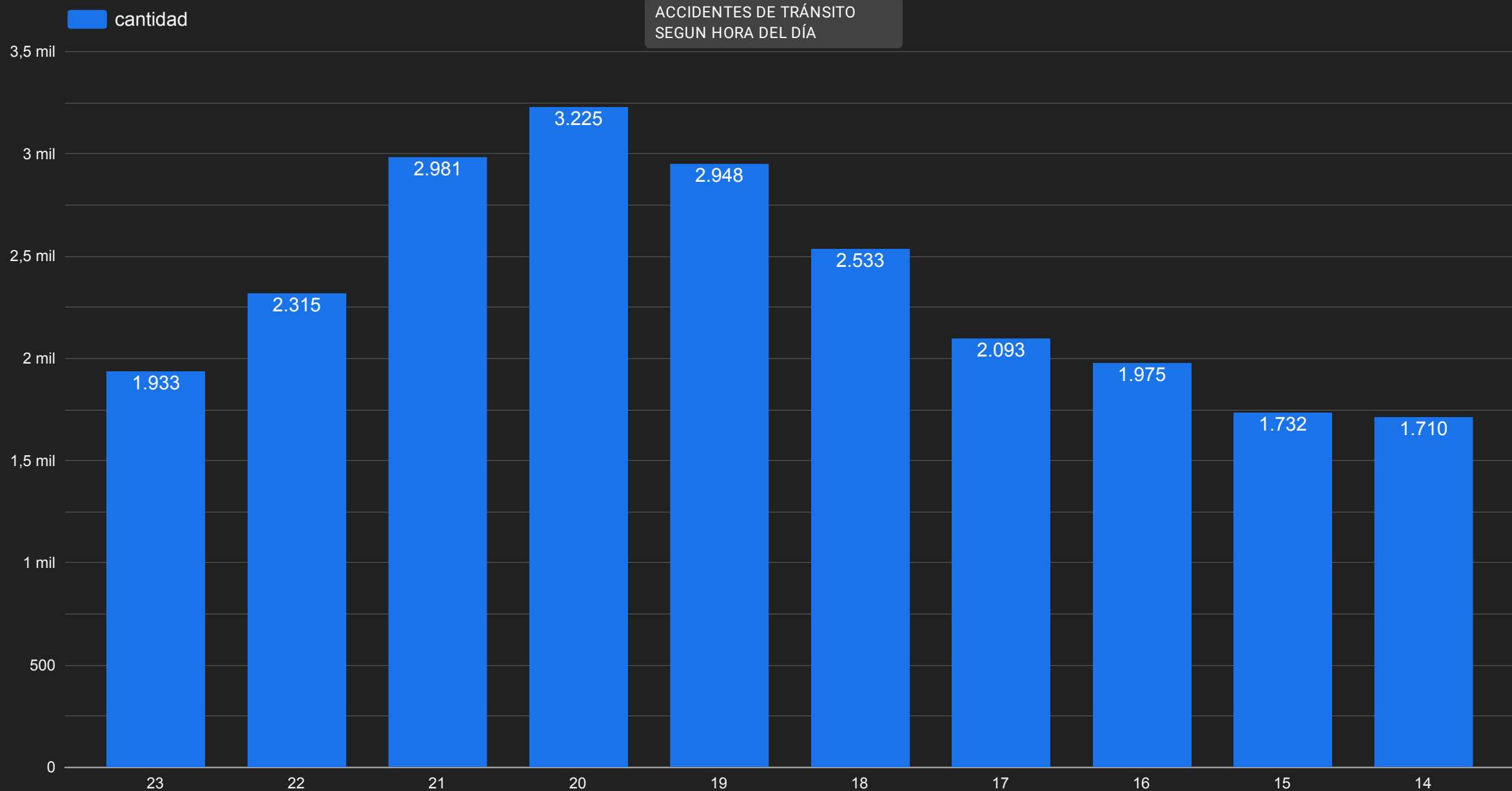


ACCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN DÍA DE LA SEMANA



Este gráfico muestra la distribución de los accidentes de tránsito ocurridos en Argentina entre 2017 y 2023 según el día de la semana. Se observa qué días presentan mayor cantidad de siniestros, lo que permite identificar posibles patrones de mayor riesgo asociados a la actividad semanal.

ACCIDENTES DE TRÁNSITO SEGUN HORA DEL DÍA



Este gráfico representa la cantidad de accidentes en función del horario en que ocurrieron. Permite identificar franjas horarias de mayor siniestralidad, información clave para orientar políticas de prevención o controles en los momentos de mayor riesgo.

TOP 5 VEHÍCULO DE LAS VÍCTIMAS DE ACCIDENTES

TOP 5 VEHÍCULO DE LAS
VÍCTIMAS DE ACCIDENTES

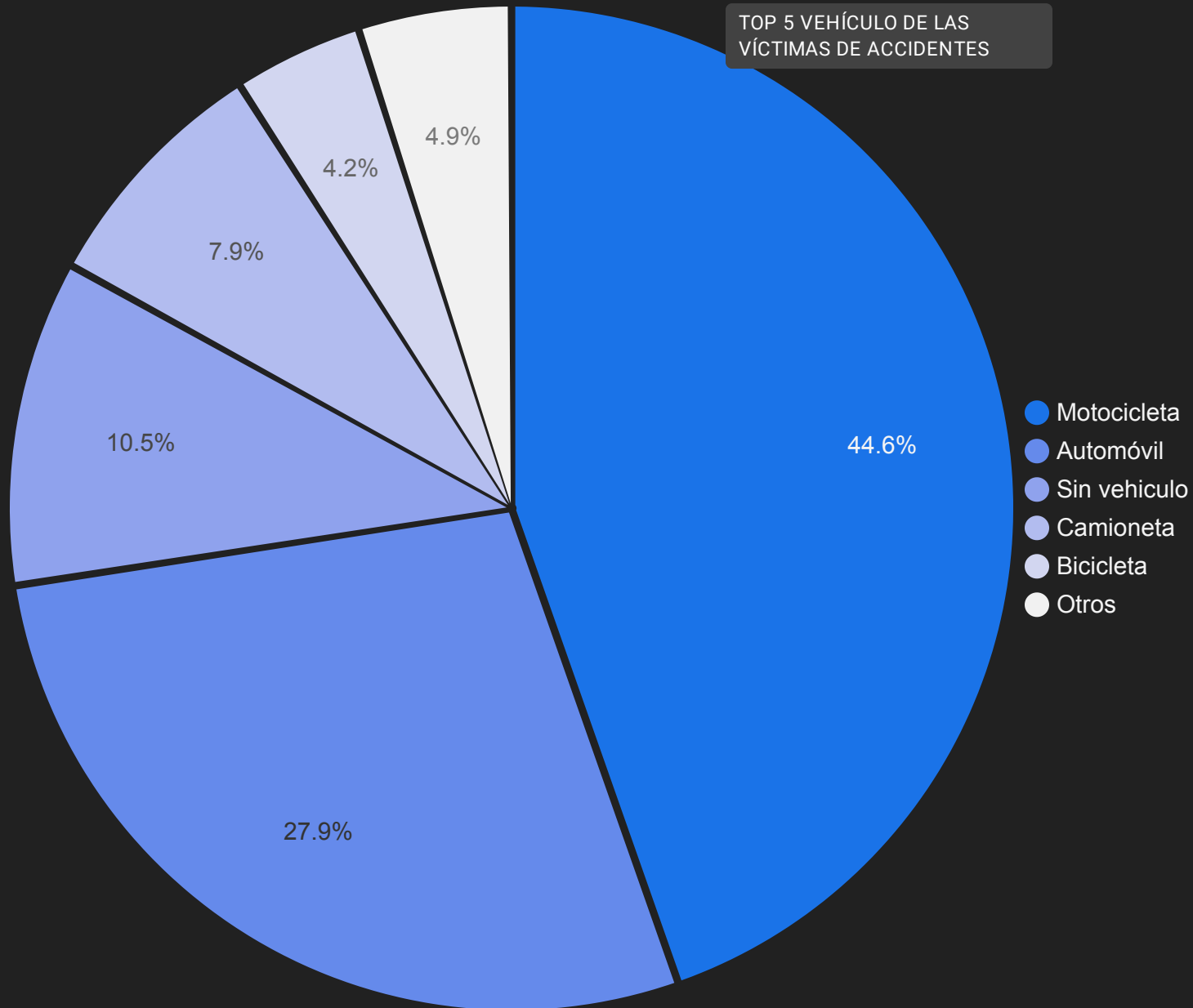
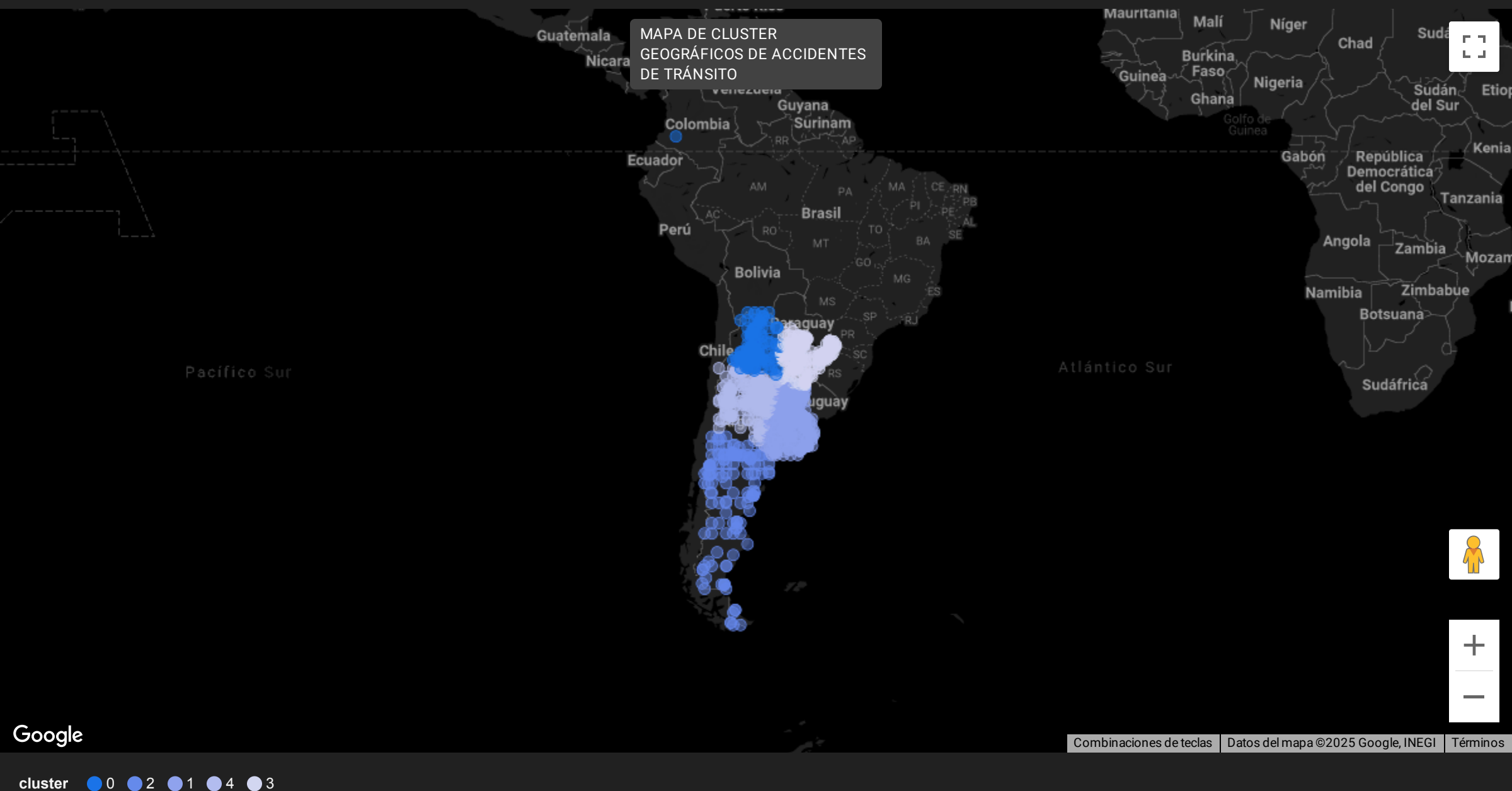


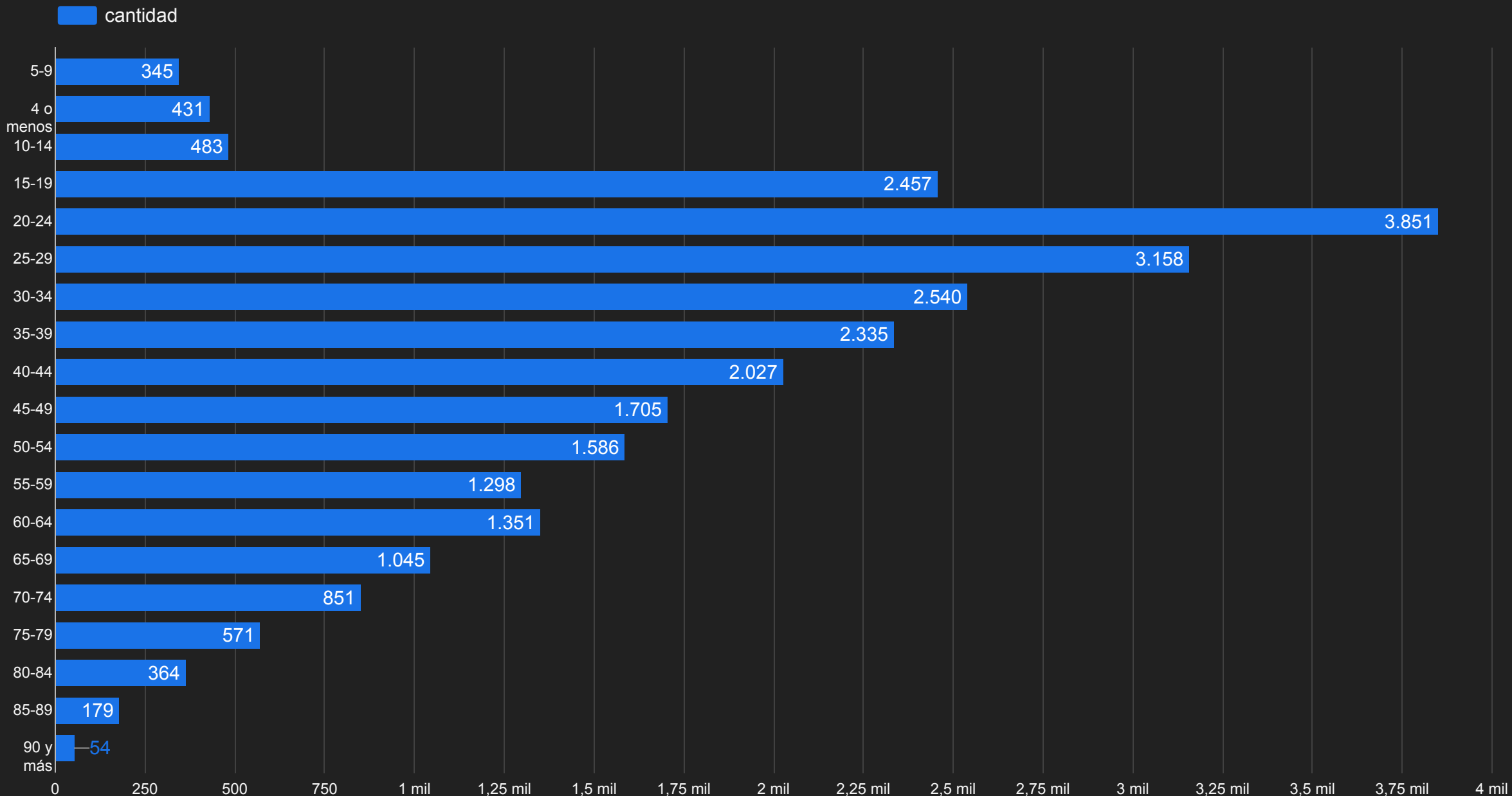
Gráfico que muestra el Top 5 de vehículos de las víctimas en accidentes de tránsito, permitiendo identificar los medios de transporte más involucrados.

MAPA DE CLUSTER GEOGRÁFICOS DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO



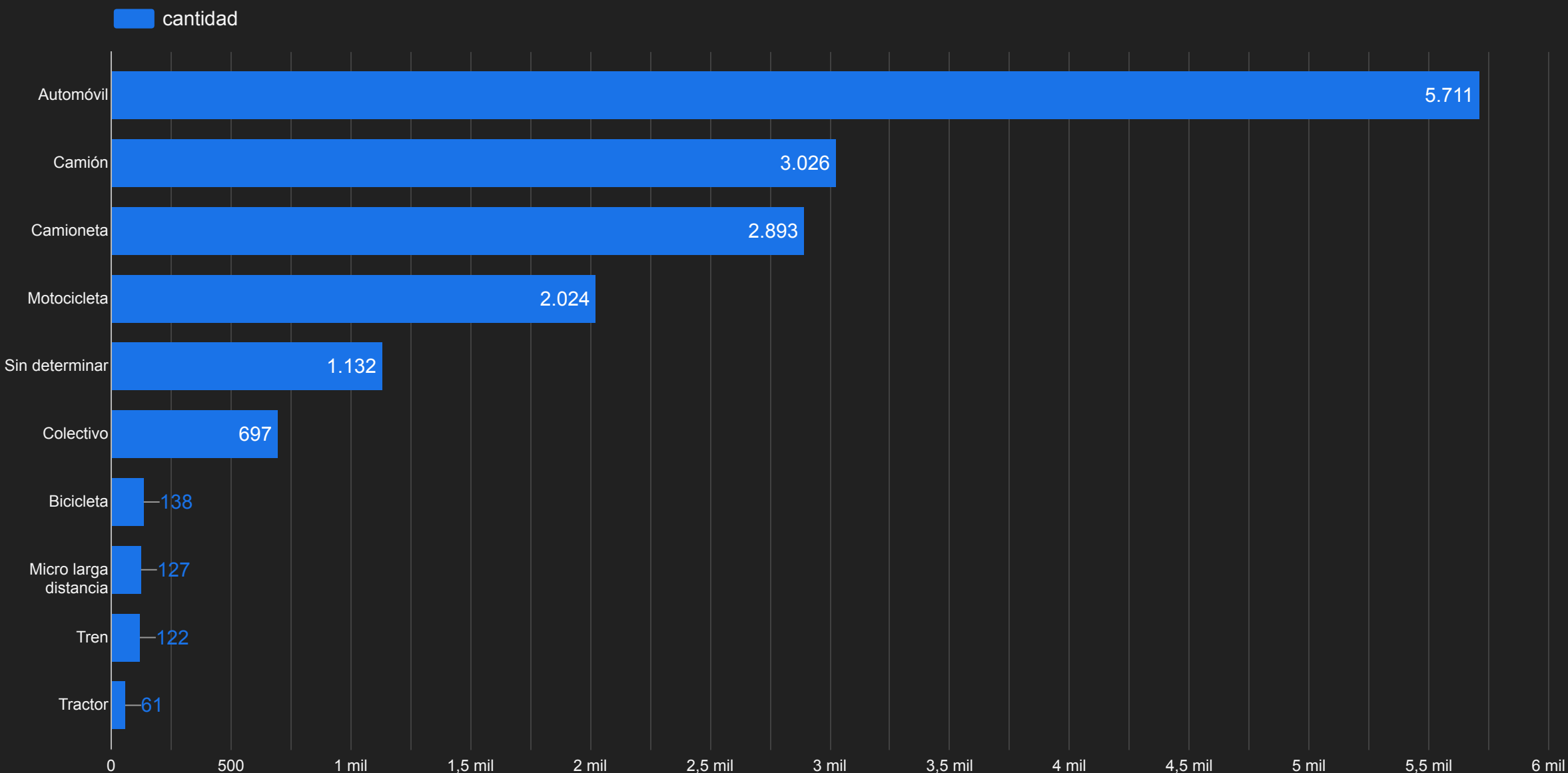
Este mapa muestra la distribución geográfica de los accidentes de tránsito ocurridos entre 2017 y 2023 en Argentina. Los colores representan los distintos grupos identificados mediante un algoritmo de clustering (KMeans), permitiendo visualizar zonas de alta concentración de siniestros.

DISTRIBUCIÓN DE EDAD DE LAS VÍCTIMAS DE ACCIDENTES



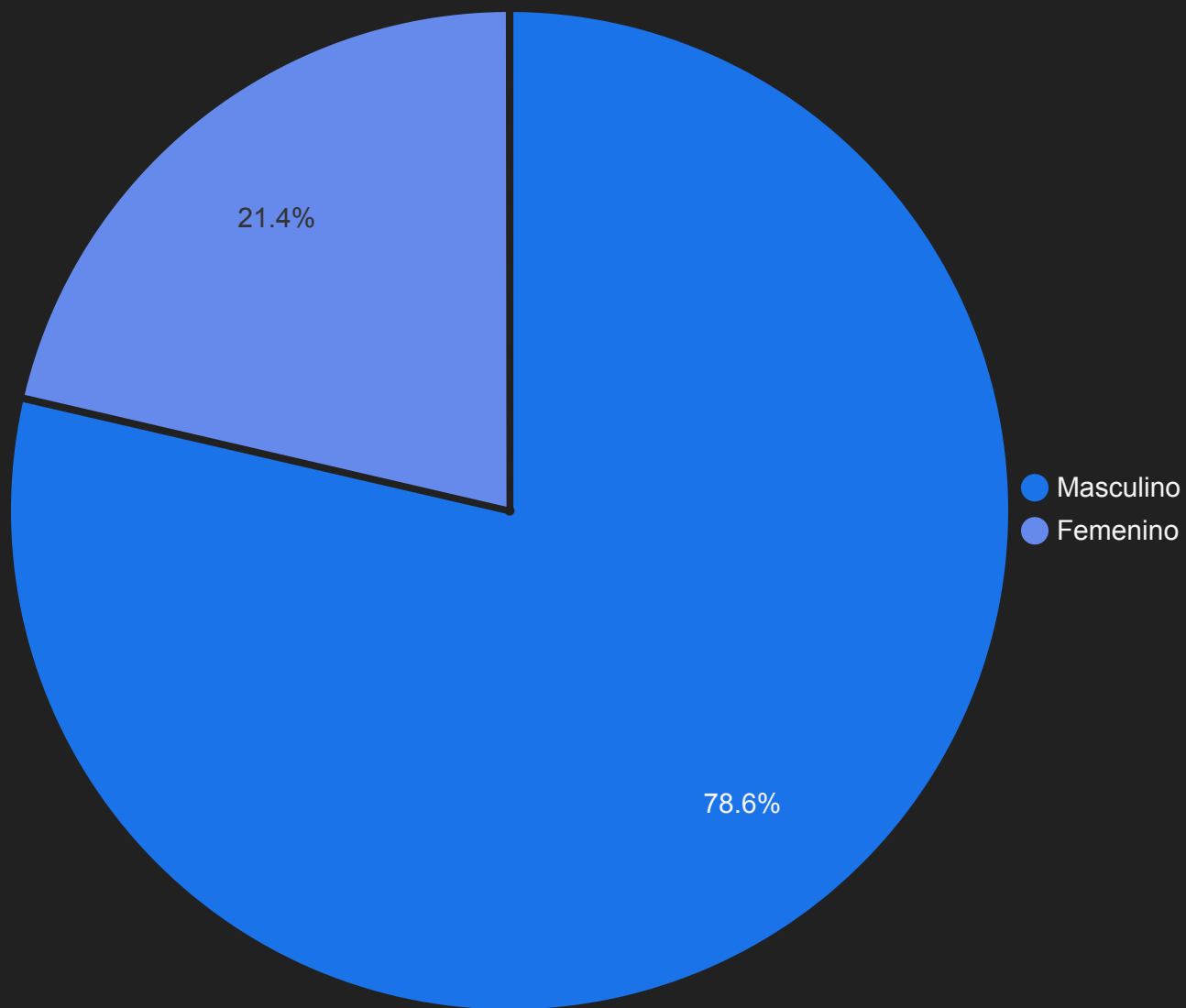
Este gráfico muestra la cantidad de víctimas de accidentes de tránsito según su edad o grupo etario. Permite identificar cuáles son las franjas etarias con mayor participación en los siniestros ocurridos entre 2017 y 2023 en Argentina.

TIPO DE VEHÍCULO DE LOS INCULPADOS EN ACCIDENTES



Este gráfico muestra la cantidad de accidentes de tránsito según el tipo de vehículo involucrado conducido por los inculpados. Permite identificar cuáles son los vehículos más frecuentes en siniestros ocurridos entre 2017 y 2023 en Argentina.

DISTRIBUCIÓN POR SEXO DE LAS VÍCTIMAS



Muestra el porcentaje de víctimas hombres y mujeres en los accidentes analizados.