

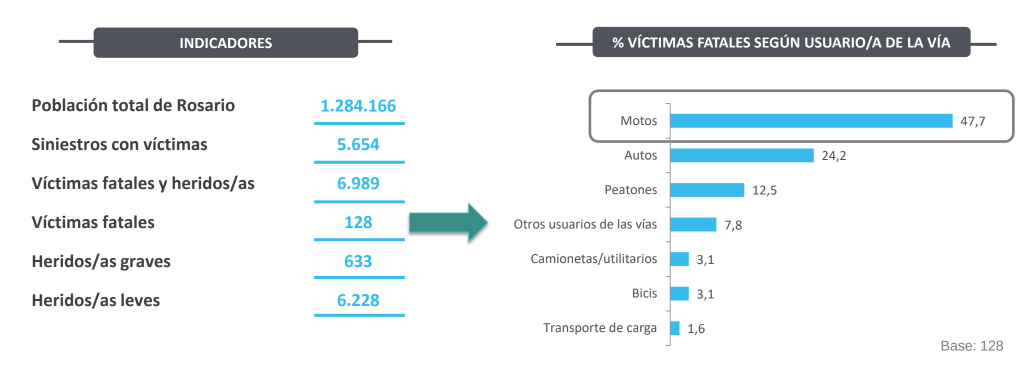
Estudio observacional del comportamiento de motociclistas en el municipio de Rosario

Área de Seguridad de los Motociclistas y Dirección Investigación Accidentológica del Observatorio Vial

Noviembre 2021

SEGURIDAD VIAL

Contexto: Situación de seguridad vial en Rosario (2019)



TASAS: VF CADA 100 MIL HABITANTES	
Rosario	9,9
Santa Fe	15,0
Argentina	10,9

De cada 10 VF por tránsito, **5 son motociclistas**



Fuente: DNOV.

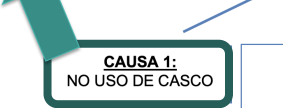
Factores influyentes en los siniestros fatales con motociclistas

Se estima que el <u>uso de casco</u>
<u>disminuye el riesgo y la</u>
gravedad de los traumatismos
en alrededor de 72% y
<u>disminuye la probabilidad de</u>
<u>muerte</u> en hasta 39% en
función de la velocidad en la
que se traslada la motocicleta.



PROBLEMA:
MORBIMORTALIDAD DE
MOTOCICLISTAS





CAUSA 2: FALTA DE CAPACITACIÓN CAUSA 3: INFRAESTRUCTURA INADECUADA

CAUSA 4: MOTOCICLETAS INSEGURAS



Estudio de comportamiento de motociclistas



Objetivo general:

Determinar la tasa de uso de elementos de seguridad vial (casco de motocicleta y luces diurnas) de conductores y ocupantes de vehículos motorizados de 2 ruedas; y la presencia de factores de distracción y respeto del semáforo entre conductores/as en el municipio de Rosario.

Objetivos específicos:

- 1. Observar las tasas de uso de casco (motocicletas) según las distintas posiciones en el vehículo.
- 2. Analizar las tasas de uso de elementos de seguridad vial, la presencia de factores de distracción y el respeto del semáforo según variables sociodemográficas y vehiculares.
- 3. Analizar indicadores acerca de seguridad vial infantil en el municipio de Rosario.



Ficha técnica: Metodología



Diseño metodológico: Cuantitativo, de tipo transversal y descriptivo a partir del relevamiento observacional.

Universo de análisis: Conductores/as y ocupantes de vehículos motorizados de 2 ruedas que circulan en ámbito urbano del municipio de Rosario.

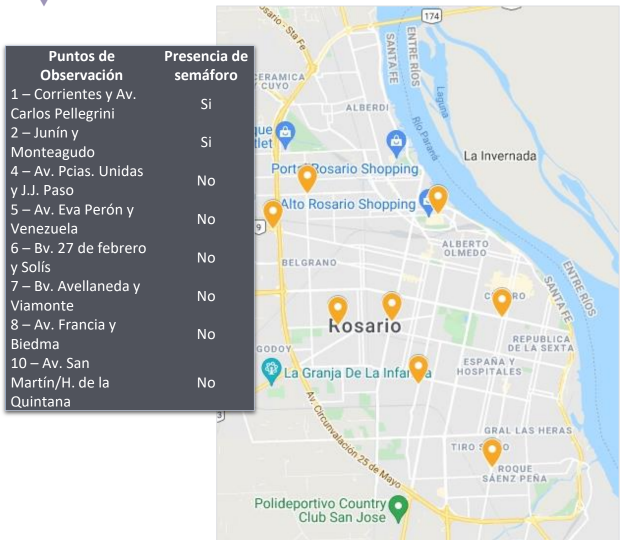
Diseño muestral: en etapas (intencional y probabilístico). Representatividad local.

- Unidades primarias de Muestreo: los Puntos de Observación incluidos al interior del municipio.
- Unidades secundarias de Muestreo: Las franjas horarias que permanecen activas para el relevamiento en cada Punto de observación a los fines de optimizar las observaciones de vehículos y ocupantes.
- Unidad terciaria final de Muestreo: los vehículos (motos y ciclomotores) y sus ocupantes.



Ficha técnica: Muestra





PARQUE DE MOTOS ROSARIO (2021)

259.253

Fuente: DNRPA.

MUESTRA VEHÍCULOS 2 RUEDAS	
Vehículos observados	3.270
Ocupantes observados	4.530

Fecha de trabajo de campo:

6 y 7 de agosto de 2021

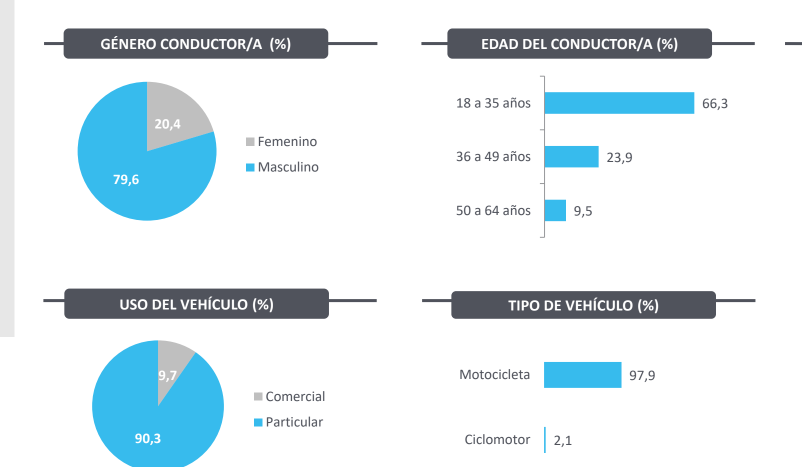


Ficha técnica: Indicadores

- **TOTAL VEHÍCULO PROTEGIDO:** % de motos en que todos los ocupantes utilizan casco, base total motos observadas.
- USO CASCO CONDUCTOR: % de conductores que utilizan casco, base total motos observadas.
- **USO DEL CASCO ACOMPAÑANTE 1:** % de pasajeros 2 que utilizan casco, base total motos observadas con pasajeros 2. Pasajero 2 refiere al primer pasajero ubicado detrás del conductor.
- **USO RESTO DE PASAJEROS (múltiple):** % de ocupantes (diferentes del conductor y el acompañante 1) que utilizan el casco, base total motos observadas con resto de pasajeros (sin considerar al acompañante 1).
- TOTAL CONDUCTORES DISTRAÍDOS: % de conductores en que se observa al menos un tipo de factor de distracción, base total motos observadas.
- COMPORTAMIENTO DEL CONDUCTOR: % en que se observa cada factor de distracción, base total de motos observadas.
- LUCES DIURNAS ENCENDIDAS: % de motos en que se observa el uso de luces diurnas encendidas, base total de motos observadas.
- TOTAL DE CONDUCTORES QUE RESPETAN EL SEMÁFORO: % de motos que respetan el semáforo (no se adelantan en amarillo/rojo), base total de motos observadas en primera y segunda línea de POs con presencia de semáforo.
- **PROTECCIÓN DE MENORES DE EDAD:** % de ocupantes entre 0 y 17 años de edad que viajan protegidos mediante el uso de casco. Base total de ocupantes entre 0 y 17 años.



Perfil de la muestra observada de motos







MEDIA DE PASAJEROS POR VEHÍCULO: 1,38

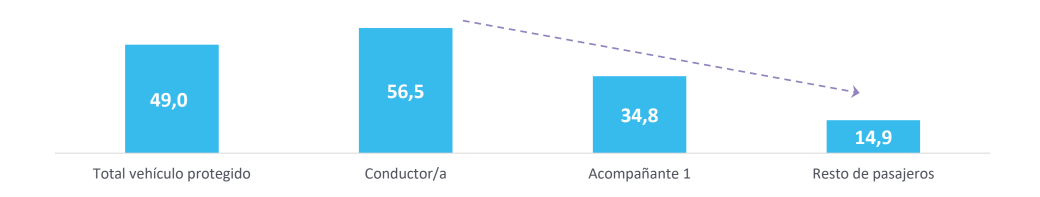
Mínimo observado: 1 pasajero Máximo observado: 5 pasajeros

0,4% de motos con presencia de pasajero "0" (delante del conductor)



Uso de casco

USO DEL CASCO (%) - TOTAL VEHÍCULO PROTEGIDO Y SEGÚN POSICIÓN. ROSARIO



Base: total vehículos de 2 ruedas observados

TOTAL VEHÍCULO PROTEGIDO: % de motos en que todos los ocupantes utilizan casco, base total motos observadas.

USO CASCO CONDUCTOR: % de conductores que utilizan casco, base total motos observadas.

USO DEL CASCO ACOMPAÑANTE 1: % de pasajeros 2 que utilizan casco, base total motos observadas <u>con pasajeros 2.</u> Pasajero 2 refiere al primer pasajero ubicado detrás del conductor.

USO RESTO DE PASAJEROS (múltiple): % de ocupantes (diferentes del conductor y el pasajero 1) que utilizan el casco, base total motos observadas con resto de pasajeros (sin considerar al pasajero 1).

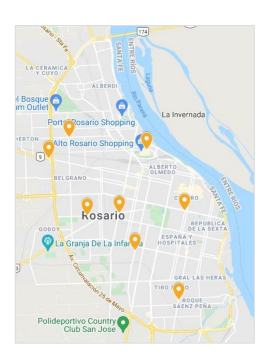


Uso de casco proyectado

PARQUE DE MOTOS ROSARIO (2021)

259.253

Fuente: DNRPA.



USO DEL CASCO - TOTAL VEHÍCULO PROTEGIDO ROSARIO PROYECTADO

127.033 (49%) motos en Rosario circulan con todos sus ocupantes usando el casco

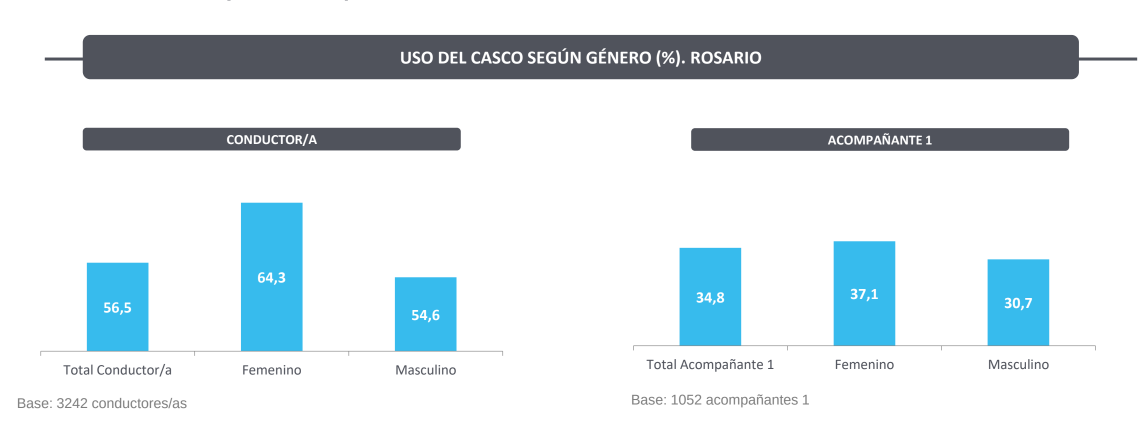


132.220 (51%) motos desprotegidas!



Uso de casco según género

Conductor/a y Acompañante 1

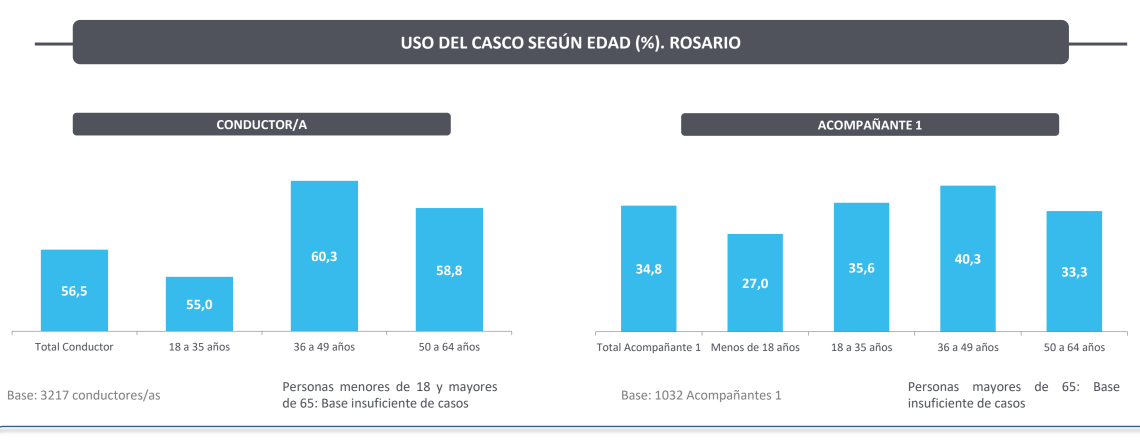




El uso del caso es superior entre las mujeres, tanto en la posición de conductor/a como de acompañante.

Uso de casco según edad

Conductor/a y Acompañante 1

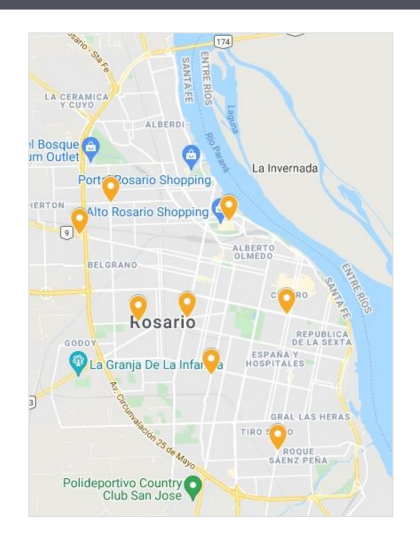




En conductores/as, el mayor uso del casco se observa entre los 36 a 49 años. Entre acompañantes 1, es en menores de edad donde se observa menor uso.

Uso de casco según Punto de Observación

USO DEL CASCO TOTAL VEHÍCULO PROTEGIDO SEGÚN PUNTO DE OBSERVACIÓN (%). ROSARIO

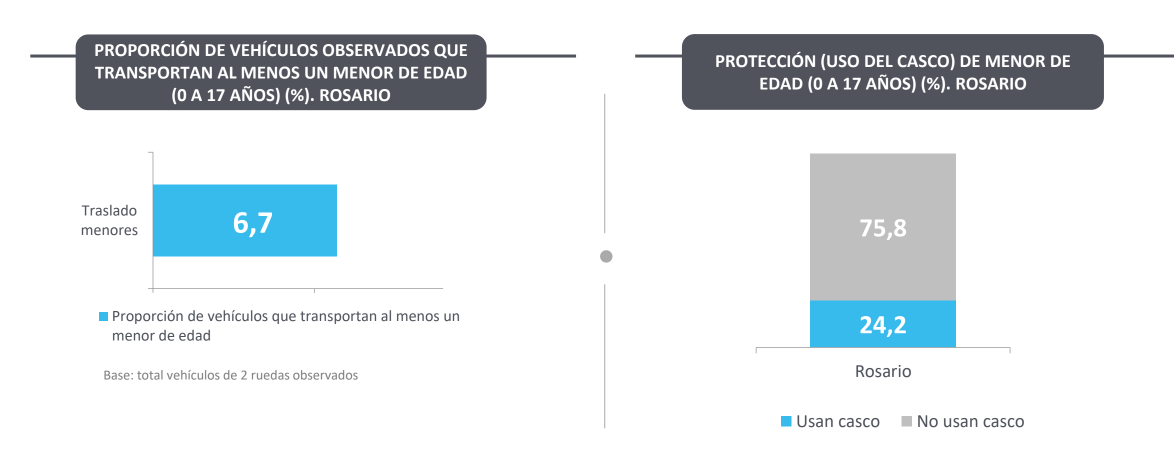


Punto de observación	% (uso)
1 – Corrientes y C. Pellegrini	68,8
5 – Av. Eva Perón y Venezuela	63,4
2 – Junín y Monteagudo	59,0
6 – Bv. 27 de febrero y Solís	46,4
8 – Av. Francia y Biedma	40,5
4 – Av. Pcias. Unidas y J.J. Paso	36,9
10 – Av. San Martín/H. de la Quintana	34,6
7 – Bv. Avellaneda y Viamonte	33,9
TOTAL VEHÍCULO PROTEGIDO	49,0



Seguridad vial infantil

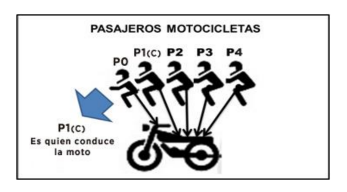
Traslado de menores y uso de casco





Perfil y exposición al riesgo

Género, edad y uso de casco





Base: total vehículos de 2 ruedas observados

Pasajero 0 (n: 13)		
Promedio de edad	3	
Masculino	63,6%	
Femenino	36,4%	
Uso casco	8,3% 👃	

Pasajero 1 C (n: 3243)		
Promedio de edad	34	
Masculino	79,6%	
Femenino	20,4%	
Uso casco	56,5%	

Pasajero 2 (n: 1061)	
Promedio de edad	27
Masculino	37,2%
Femenino	62,8%
Uso casco	34,8% 👃

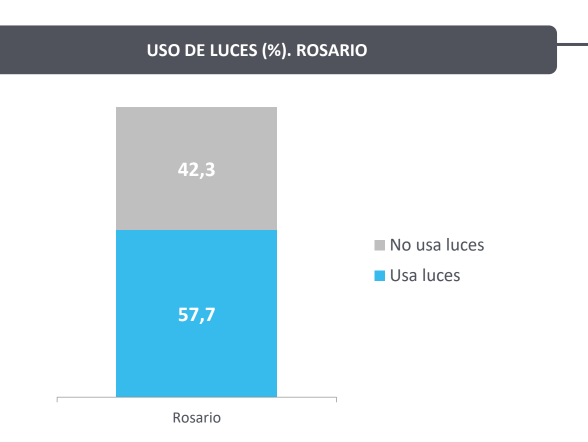
Pasajero 3 (n: 129)	
Promedio de edad	19
Masculino	35,2%
Femenino	64,8%
Uso casco	15% 👃

Para Pasajero 4 no se dispone de base suficiente de casos.

El perfil de la conducción de motos es claramente masculino y joven; asimismo, se destaca que en el municipio casi 7 de cada 10 motos observadas circulan solo con el conductor, con lo cual son los hombres de edad aproximada de 34 años quienes se encuentran más expuestos al riesgo. Sin embargo, cuando las motos circulan con acompañantes (aunque son minoría), son las mujeres y los ocupantes de menor edad quienes se encuentran más expuestos, ya que representan la mayor proporción del segmento acompañantes y además presentan el menor uso del casco dentro del vehículo.



Uso de luces



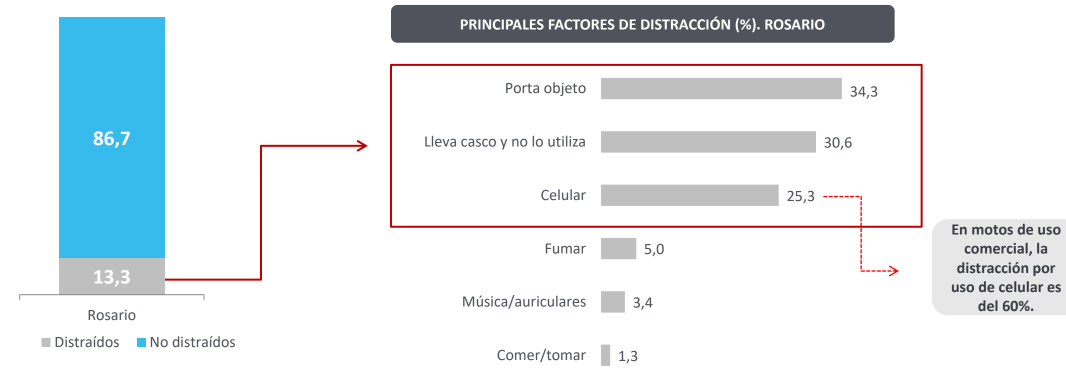
El porcentaje de uso de luces es del 58% de los vehículos.



Factores de distracción

Conductor/a

PORCENTAJE DE CONDUCTORES/AS QUE PRESENTAN AL MENOS UN FACTOR DE DISTRACCIÓN (%). ROSARIO





Base: total conductores distraidos

Base: total conductores

Respeto del semáforo



Características de la observación en campo

- La selección de la unidad de observación que conforma la muestra de motos en general: cuando el punto de observación tiene semáforo se utiliza el ciclo de detención (luz roja) para observar los primeros vehículos detenidos.
- El indicador "respeto del semáforo" se registra sólo para los vehículos observados en primera o segunda línea o "de cara al semáforo".

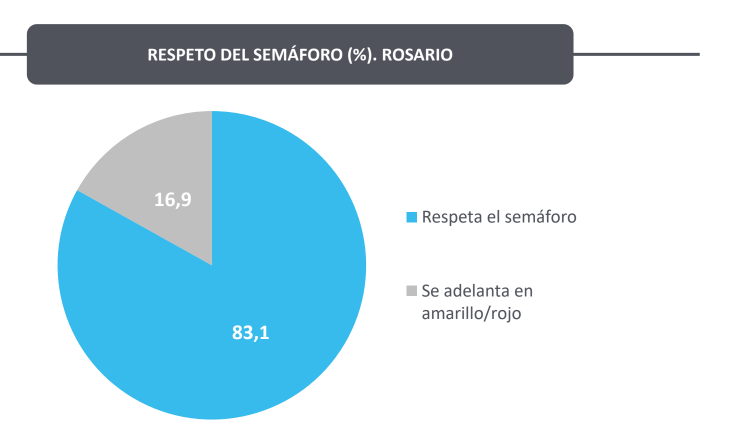
Implicancias en el indicador analizado

- Como se observan vehículos en estado detenido, el porcentaje de motos que "NO RESPETAN el semáforo" representa a los vehículos que no esperan a que termine de cambiar el ciclo del semáforo y se "adelantan en amarillo o pasan en rojo".
- El indicador se calcula sobre los vehículos que se encuentran en primera línea para relevar el comportamiento del conductor libre de obstáculos.

Por lo tanto, el indicador "CONDUCTORES QUE RESPETAN EL SEMÁFORO" se define como: % de motos que respetan el semáforo (no se adelantan en amarillo o pasan en rojo), base total de motos observadas en primera línea del Punto de Observación con presencia de semáforo.



Respeto del semáforo



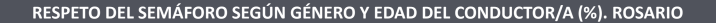
El 83,1 de los/as conductores/as respeta la señal del semáforo, mientras que el 16,9% se adelantan estando la misma en amarillo o rojo.



Respeto del semáforo

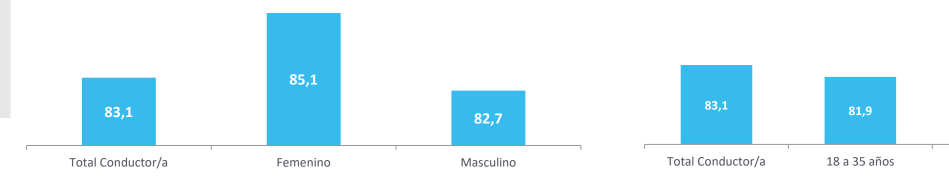
Género y edad

Base: total conductores/as de vehículos en primera línea





SEGÚN EDAD DEL CONDUCTOR/A (%)



Base: total conductores/as de vehículos en primera línea

Personas menores de 18 y mayores de 65: Base insuficiente de casos

80,7

50 a 64 años

86.8

36 a 49 años

Las mujeres y los adultos/as de 36 a 49 años muestran mayor respeto de la señal del semáforo.



Síntesis de resultados

Rosario

- El 49% de las motocicletas (127.033 según parque registrado) circulan con la totalidad de sus pasajeros/as protegidos/as por el uso del casco.
 Por lo tanto, el 51% (132.220) de las motos circulan desprotegidas.
- En cuanto al uso por posición, es el conductor o conductora quien más lo utiliza (56,5%), descendiendo progresivamente el uso en el resto de las posiciones detrás.
- Por género, las mujeres son quienes utilizan el casco en mayor porcentaje, tanto ocupando el lugar de conductoras (64,3% vs. 54,6%), como en la posición de primera acompañante (37,1% vs. 30,7%).
- El uso del casco en posición de conductor/a es menor entre jóvenes de hasta 35 años y en acompañante en menores de 18 años.
- Los perfiles para cada posición de pasajero/a indican que, como conductores, son los hombres jóvenes quienes presentan mayor exposición al riesgo, mientras que en las posiciones de acompañantes el riesgo es mayor para las mujeres y las personas de menor edad.
- Entre la proporción de vehículos observados que transportan al menos un/a menor de edad (6,7%), solo el 24,2% usa casco.
- Los principales factores de distracción detectados entre los/as conductores son la portación de objetos (34,3%) y la carga del casco sin ser utilizado (30,6%). Además, es significativa la presencia del uso de celular (25,3%) como factor de distracción, especialmente en conductores/as de vehículos de uso comercial.
- El respeto del semáforo alcanza al 83,1% de los vehículos observados, siendo las mujeres quienes más respetan las señales (85,1%) y los adultos entre 36 y 49 años (86,8%).



SEGURIDAD VIAL

