

OBSERVATORIO

The logo consists of the letters 'WIAL' in a bold, sans-serif font. The 'W' and 'A' are dark blue, while the 'I' and 'L' are yellow. The 'I' is composed of three horizontal bars. The 'A' has a triangular cutout in the center. The 'L' has a horizontal base that extends to the right.

TANDIL

PRIMER SEMESTRE 2024

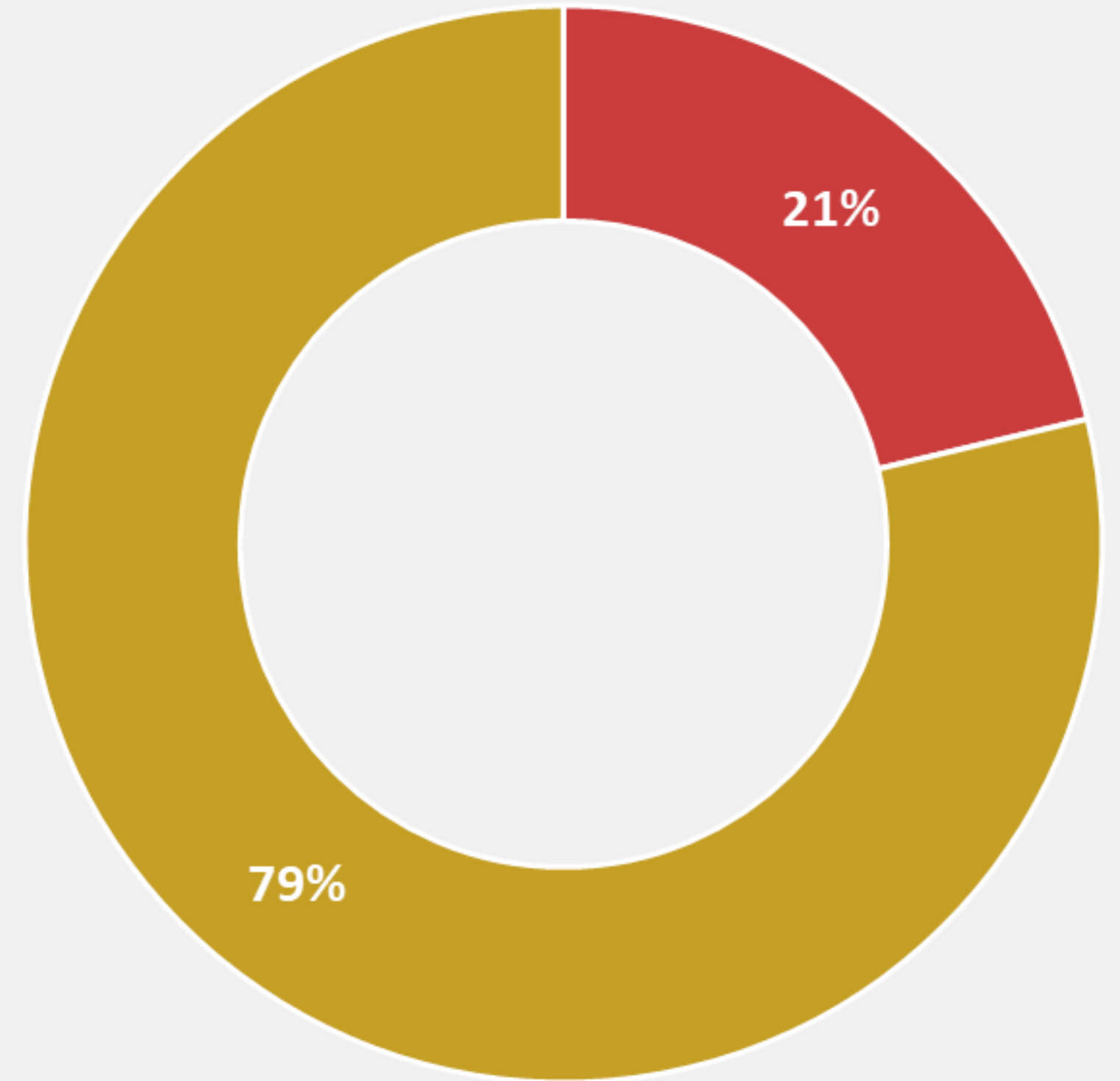
ANÁLISIS DE LOS REGISTROS

según tipo de evento

Durante el primer semestre de 2024 se registraron un total de **409** eventos viales.

Cuando hablamos de ACCIDENTES VIALES, se está haciendo referencia a un hecho fortuito, a una situación poco probable de ser prevenida. En cambio, cuando nos referimos a SINIESTRO o INCIDENTE VIAL, mencionamos un hecho previsible, evitable y controlable.

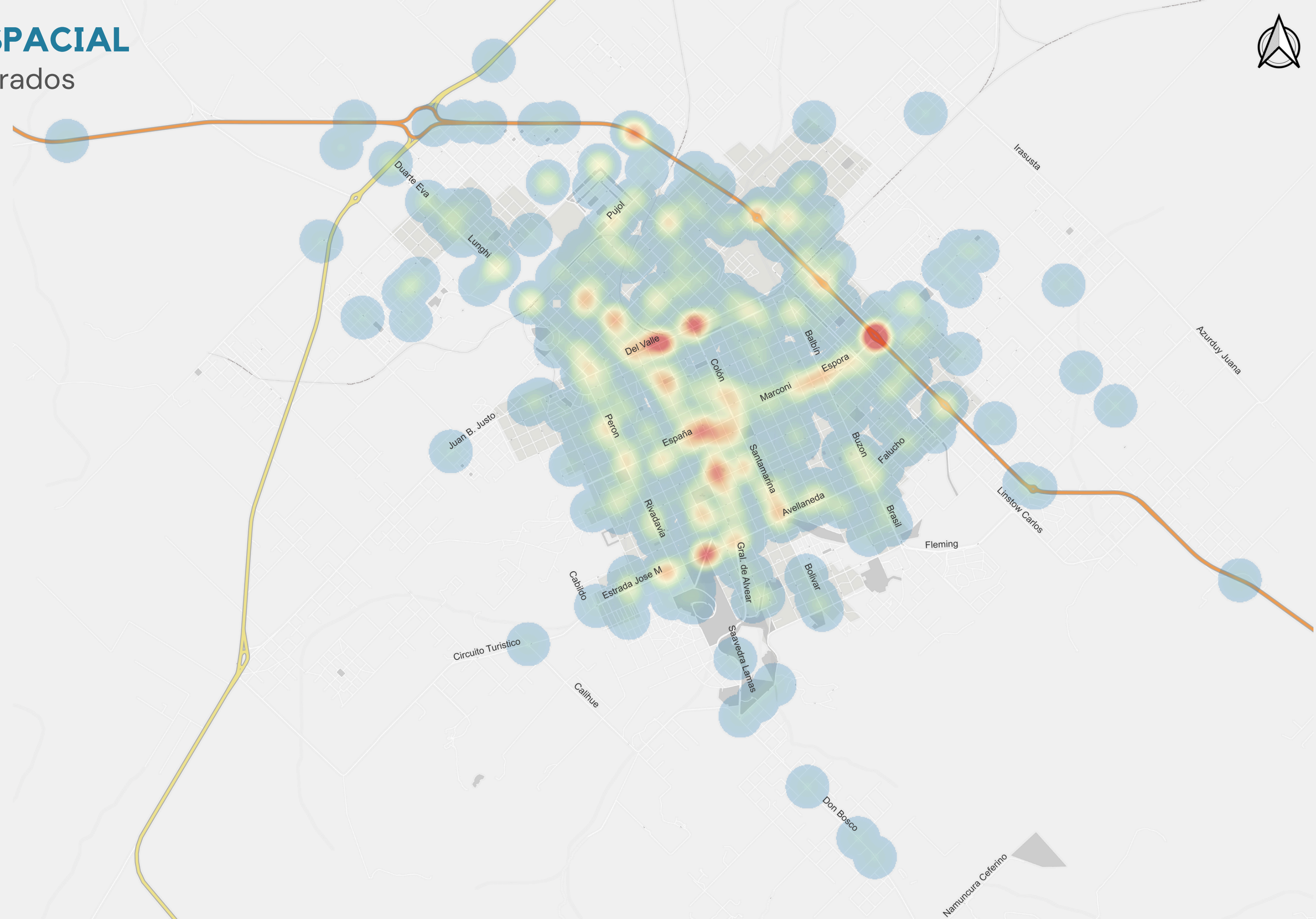
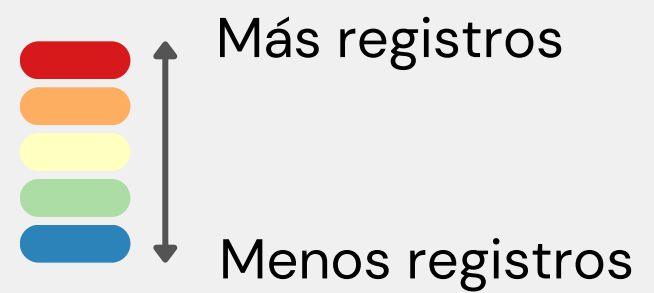
Por ello, la mayoría de los eventos que suceden en calles y rutas se consideran siniestros, y por lo general podrían ser evitados.



■ Accidente ■ Siniestro

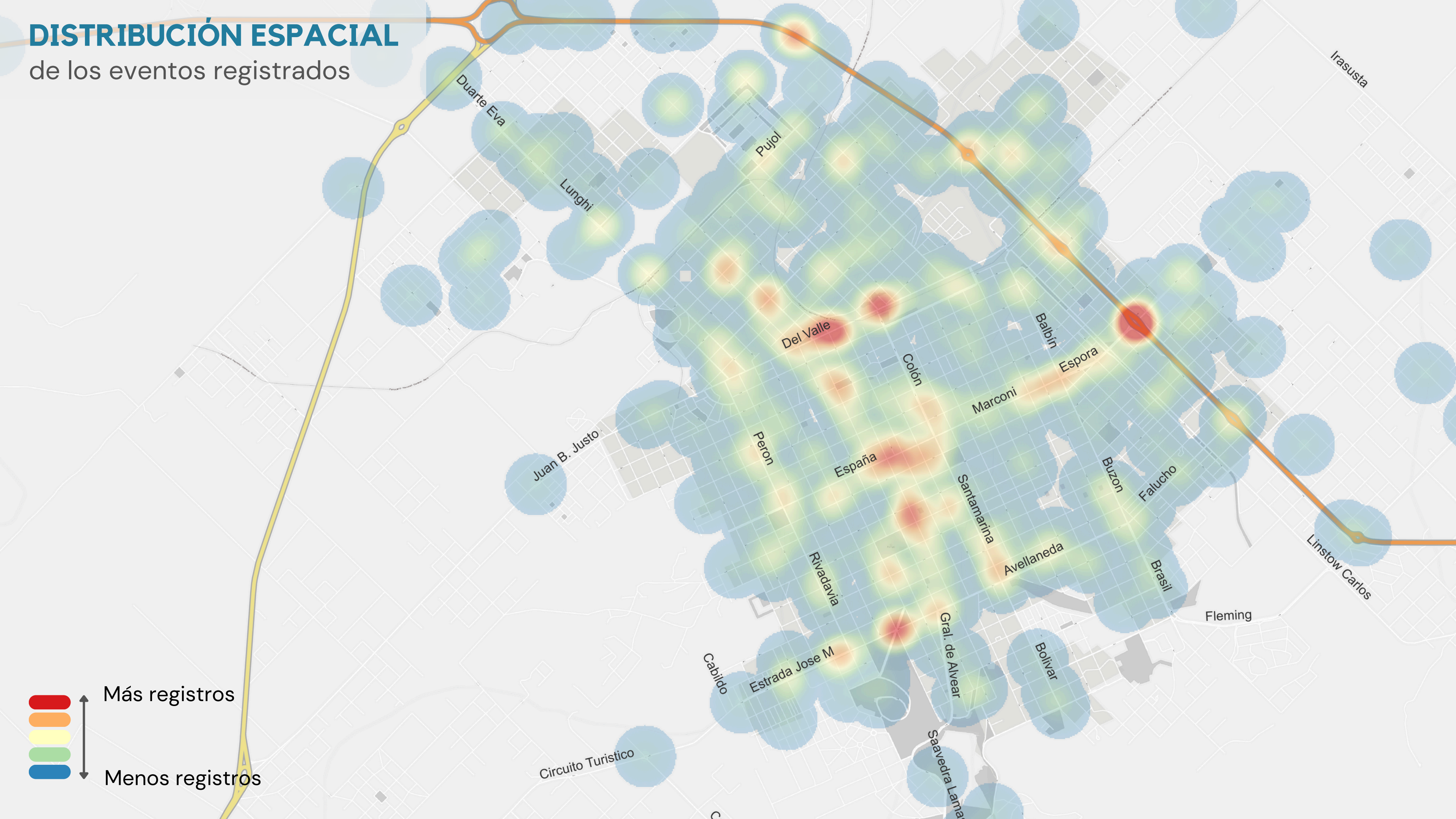
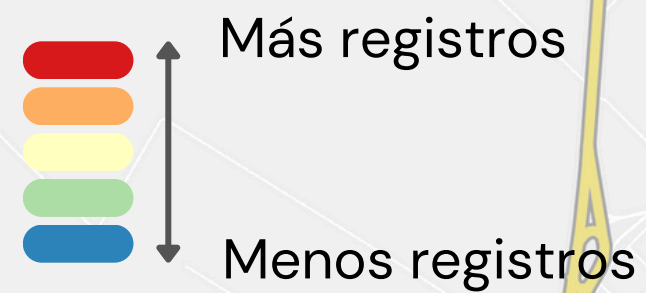
DISTRIBUCIÓN ESPACIAL

de los eventos registrados



DISTRIBUCIÓN ESPACIAL

de los eventos registrados

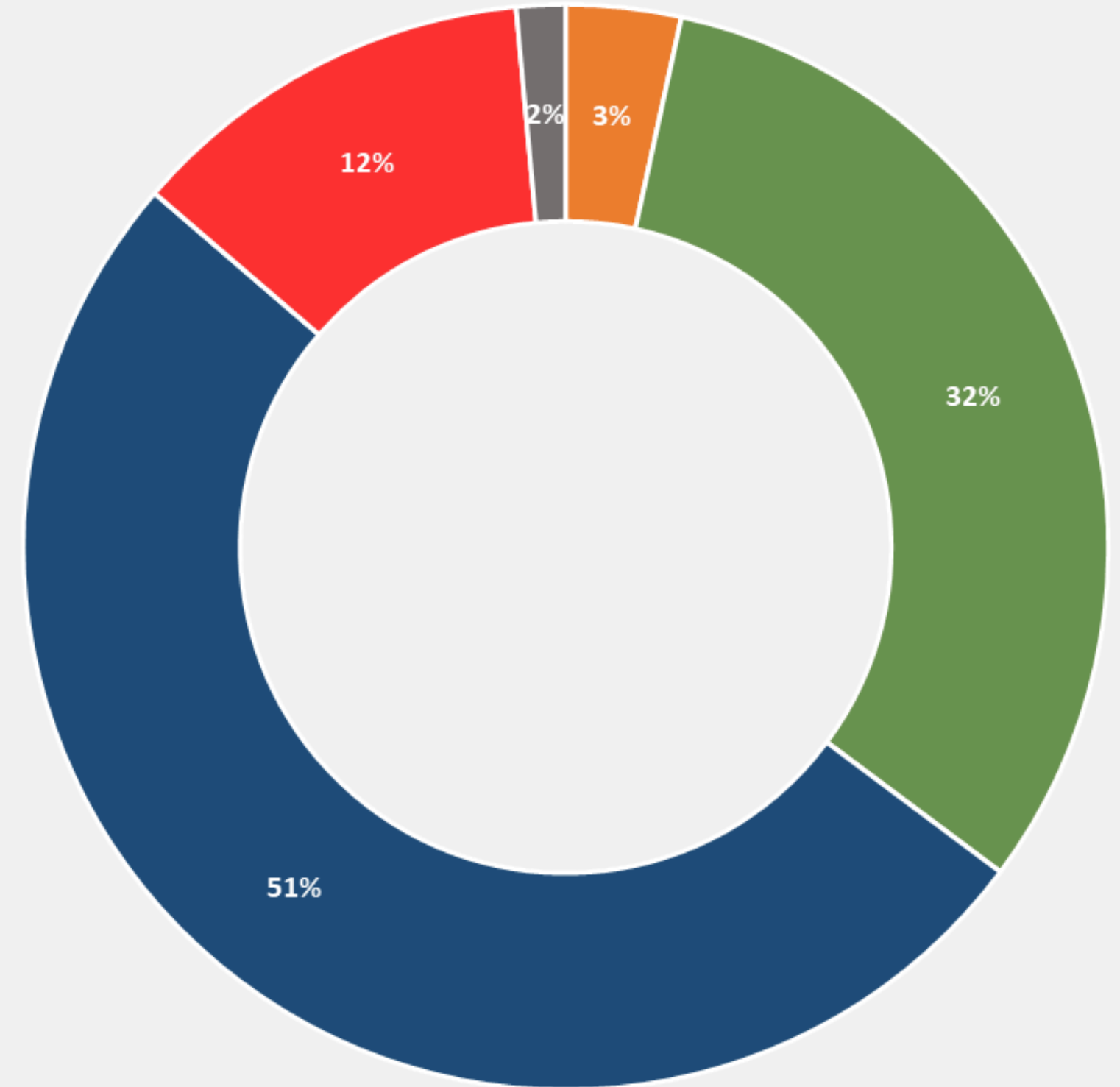


ANÁLISIS DE LOS REGISTROS

según tipo de calzada

El presente gráfico ilustra la composición de eventos ocurridos según sea tipo de calzada ruta, colectora, avenida, calle o caminos. Esta última categoría refiere a los registros ocurridos en caminos no pavimentados y/o accesos rurales.

Se observa una mayor proporción de eventos registrados bajo el tipo de calzada "calle", mientras que los porcentajes menores se registran para los tipos de calzada colectora y rutas.



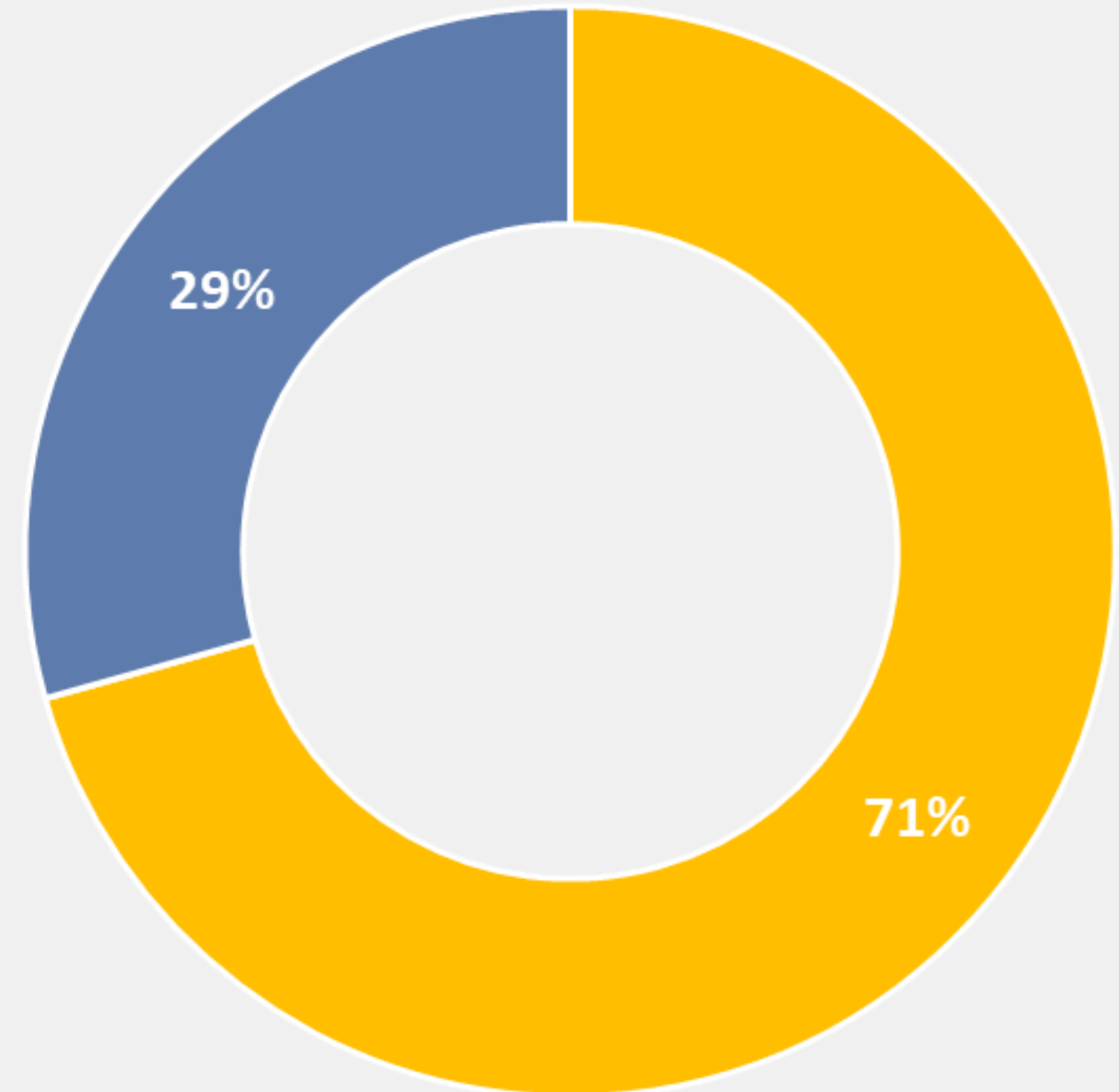
Colectora Avenida Calle Rutas Caminos

ANÁLISIS DE LOS REGISTROS

según horario del evento

El presente gráfico ilustra la distribución porcentual de eventos según horario registrado.

Se observa que el período diurno, comprendido entre las 07:00 y las 19:59, presenta el mayor porcentaje de registros en comparación con el período nocturno, de 20:00 a 06:59.



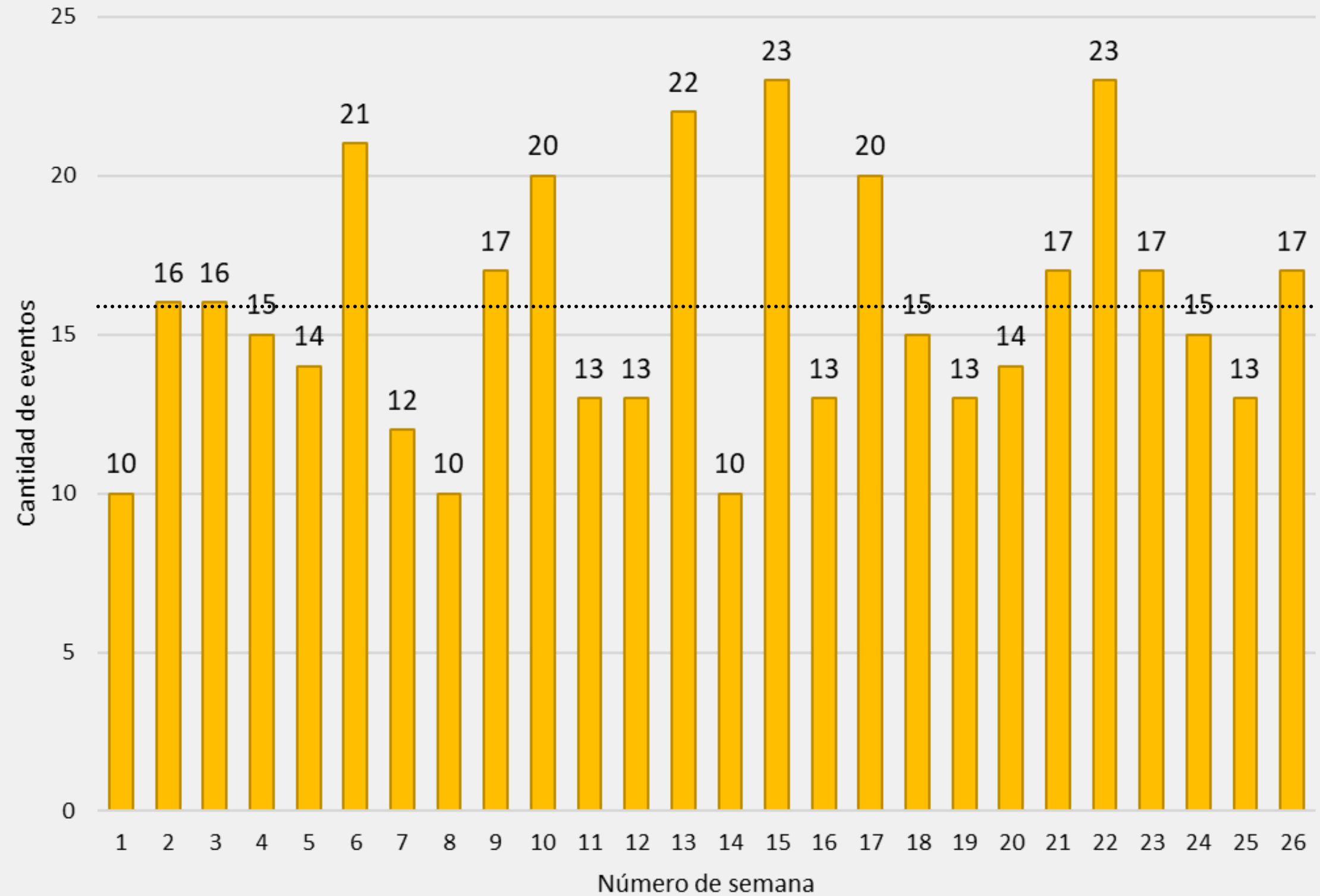
■ Diurno ■ Nocturno

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL

semanal de los registros

El análisis de la fecha de los registros por semana muestra un patrón irregular en la distribución temporal, observando 6 semanas en donde la cantidad de eventos es superior a 20.

La línea punteada señala el promedio de 15.8 eventos por semana.



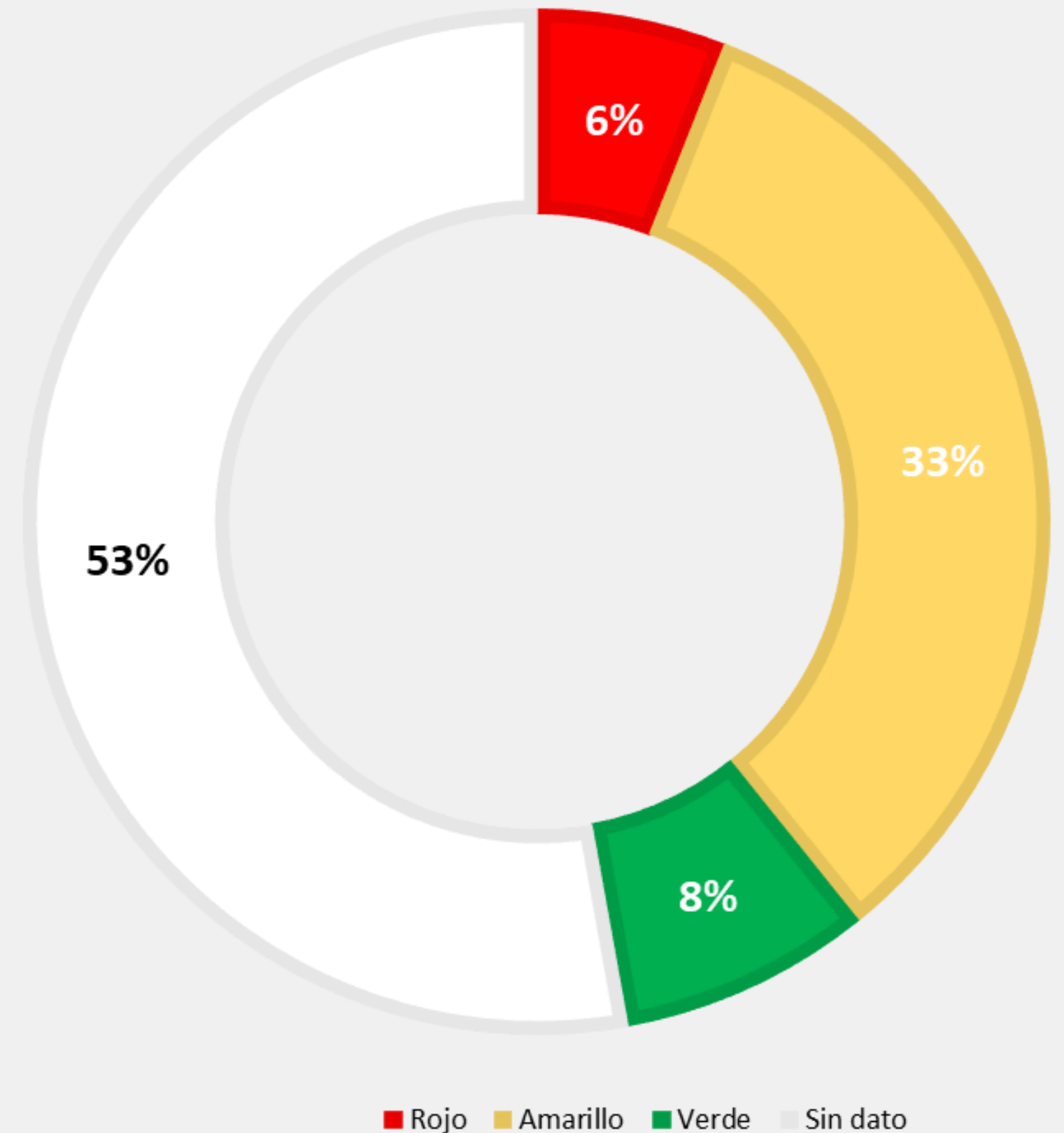
DISTRIBUCIÓN DE REGISTROS

según dato de Triage

Composición de registros de atención a pacientes asignado por el SISP para el periodo de Enero - Junio 2024.

El Triage es un proceso de valoración clínica preliminar que clasifica a los pacientes según orden de gravedad o urgencia, antes de completar las etapas diagnósticas y terapéuticas en el propio servicio de urgencia.

El color rojo indica casos que requieren Atención Inmediata, el amarillo representa urgencias con un tiempo de espera de 10 a 15 minutos, y el verde corresponde a urgencias menores con un tiempo de espera de hasta 2 horas.



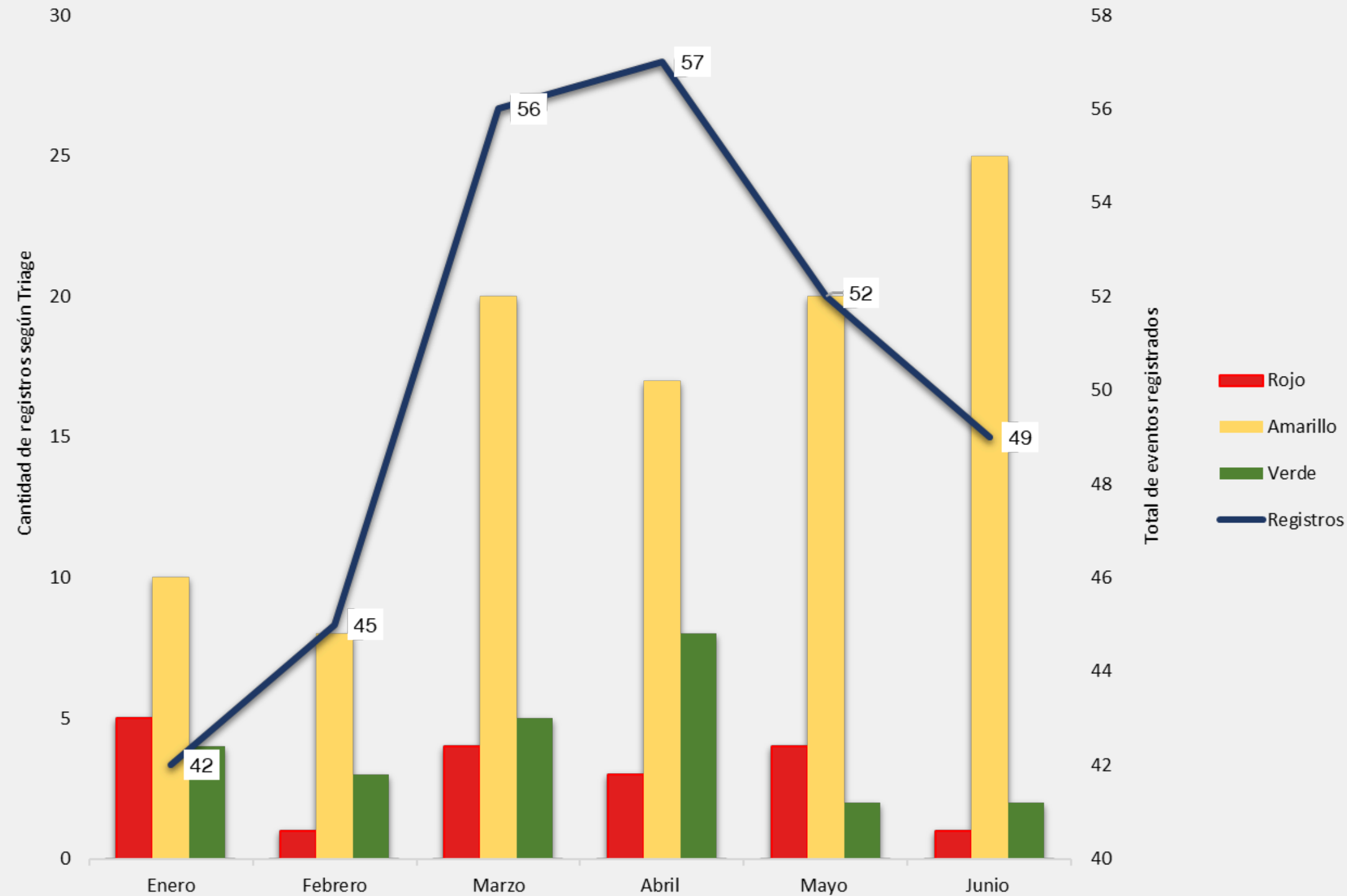
DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE REGISTROS

Composición de registros según Triage de accidentados atendidos en el SISP

El siguiente gráfico muestra la distribución temporal de los eventos por mes de acuerdo a la clasificación de Triage registrada.

En el eje principal se muestra la cantidad de registros según Triage.

El eje secundario muestra la totalidad mensual de eventos registrados durante esos mismos periodos.





Subsecretaría de Innovación Tecnológica y Participación Ciudadana

Dirección de Estadística Local