



## Editorial

# Vehículos mal estacionados

Una de las causas por las que se generan tacos en algunas calles de la ciudad es por la presencia de vehículos mal aparcados.

**E**l gran crecimiento que registró el parque automotor en la capital regional está generando una serie de problemas que se ven reflejados en tacos vehiculares en ciertas arterias de la ciudad, una ralentización de los desplazamientos y en general, un mayor estrés en las calles de Temuco.

Por ello, se hace necesario que la autoridad implemente medidas tendientes a optimizar la convivencia vial a fin de mejorar la calidad de vida de todos quienes habitan en la ciudad. En este sentido urge despejar las calles, toda vez que una parte importante de la congestión se produce por la existencia de autos mal estacionados que impiden el desplazamiento de los automovilistas.

Ejemplos de este problema se aprecian a diario en sectores del centro de la ciudad o bien en las cercanías de la Avenida Alemania o el sector poniente,

**Para mejorar los desplazamientos de vehículos en horas punta se debe evitar que muchos de ellos estén estacionados en lugares donde dificultan el tránsito.**

donde habiendo señalización que prohíbe a los automovilistas aparcarse sus vehículos en ciertos tramos de la vía pública, igual se observa este problema. Generalmente aquello ocurre en vías que a ciertas horas del día reciben un gran flujo vehicular o bien en intersecciones cercanas a un semáforo.

No se trata de habilitar más señalética, ya que esta está presente, el problema deriva en el incumplimiento de la normativa.

Por ello, es necesario que haya mayor fiscalización de estos puntos y se generen las instancias de educación vial tendientes a que los conductores comprendan que respetar la normativa es un deber ciudadano cuyo único fin es mejorar los desplazamientos vehiculares y evitar accidentes. Y claro está cuando la educación vial no basta para corregir estos problemas, se hace necesario aplicar las sanciones correspondientes a fin de hacer cumplir la ley.