

E

Editorial

Mejorar la convivencia vial

No se trata de habilitar más señalética, ya que esta está presente. El problema deriva en el incumplimiento de la normativa. Por ello se necesita una campaña de educación.

El gran crecimiento que registró el parque automotor en Osorno está generando una serie de problemas que se ven reflejados en tacsos vehiculares en ciertas arterias de la ciudad, tales como Mackenna, Rodríguez, René Soriano, República, Concepción, entre otras; una ralentización de los desplazamientos, escasez de lugares para aparcar automóviles y, en general, un mayor estrés en las calles.

Por ello, se hace necesario que la autoridad implemente medidas tendientes a mejorar la convivencia vial, a fin de mejorar la calidad de vida de todos quienes se desplazan por el espacio público.

Una parte importante de la congestión o situaciones de riesgo en algunos puntos, se produce por la

Una parte importante de la congestión o situaciones de riesgo se produce por la existencia de autos mal estacionados.

existencia de autos mal estacionados que impiden el desplazamiento de los automovilistas. A ello se agrega que muchos conductores estacionan sus vehículos sobre las veredas.

Ejemplos de este problema se aprecian a diario en sectores del centro de la ciudad como Matta, entre García Hurtado y Rodríguez, cerca de los colegios que funcionan en aquel sector, donde se observa muchos vehículos incluso estacionados sobre las veredas.

Y 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 implementar una campaña de educación vial y a la vez incrementar la fiscalización de estos puntos, tanto para mejorar el tránsito, como para quitar un problema a los vecinos que residen en aquellos barrios, donde en muchos casos han quedado "atrapados" por autos que bloquean su salida de vehículos.

Se debe velar porque el conductor cumpla la normativa y, en caso de que ello no ocurra, cursar las infracciones correspondientes.