

# Gremio de ciclistas en El Tigre inició mesas de trabajo debido al aumento de accidentes

Ante el incremento de accidentes de tránsito que han causado la muerte de tres ciclistas en menos de 20 días, el gremio que agrupa a los pedalistas que hace vida en el municipio Simón Rodríguez, realizó una serie de solicitudes a las autoridades.

El viernes 24 de enero se inició una mesa de trabajo con la presidenta del Instituto Municipal del Deporte (Imdresir), Krissnel Mata, a fin de intensificar las campañas de concienciación en conductores de automóviles y transportes, la colocación de vallas de sensibilización y demarcación vial, con el espacio de distancia que debe existir entre vehículos y ciclistas.

Así lo explicó Suham Araujo, delegada en Anzoátegui de la Ley de Promulgación de Ciclismo Urbano, al precisar que buscan dar continuidad a los proyectos de ordenanzas que fueron entregadas en el año 2022 al Consejo Legislativo del estado Anzoátegui (Cleanz).

«Lo que queremos es contar con leyes, y que se cumplan de parte y parte para evitar tanto accidente», dijo.

## Censar

La vocera recordó que en 2022 tenían una data de aproximada de 300 ciclistas corredores o tipo paseo. Sin embargo, no descartan que con la ordenanza se puedan censar también a los que usan este vehículo como su medio de transporte diario.

Cabe destacar que después de este encuentro, la noche de este domingo 26 de enero, falleció un adolescente que se trasladaba en bicicleta a la altura de la Talanquera, en la vía que conduce de El Tigre hacia Paraguaná.

El joven, de 17 años de edad, fue embestido por un vehículo cuyo conductor se dio a la fuga.

Entre tanto, la directora de Imdresir destacó que atendieron las solicitudes de los ciclistas y los acompañarán en la campaña de concientización. Por ello este miércoles, 29 de enero, estarán

colocando calcomanías en vehículos y haciendo llamados en la avenida Intercomunal El Tigre-Guanipa. Se espera que la alcaldesa Lilyys Osuna esté presente en la actividad.

**Con informacion de El Tiempo**