

## SEMOVI

# Quieren motoescuela en las 16 alcaldías

**El objetivo es capacitar conductores y pasajeros; dependerían de las demarcaciones**

**POR IONÁS LÓPEZ**

La Secretaría de Movilidad (Semovi) busca que en cada una de las 16 alcaldías se instale una motoescuela, con el objetivo de capacitar a los conductores y pasajeros, y reducir así los hechos de tránsito en los que se ven involucradas las motocicletas y motonetas con saldos mortales.

Actualmente, la Semovi opera una motoescuela gratuita en donde se ha capacitado a mil 111 motociclistas entre 2022 y lo que va de 2023, indicó Constanza Delón, directora de Seguridad Vial y Seguimiento a la Información de la Semovi.

Indicó que se pretende que sean las alcaldías las que administren y operen las motoescuelas, en colaboración con la Semovi.

“En las alcaldías la intención es que ellas empiecen a implementar este tipo de capacitación y que las personas que conducen moto lo hagan de una manera más segura. De momento siguen

siendo todas implementadas por la Secretaría de Movilidad, pero lo que estamos buscando es que sea esa expansión hasta que cada una de las alcaldías cuenten con programas de este tipo para la seguridad vial”, dijo Delón.

Aunque la actual motoescuela tiene sede en las instalaciones del Servicio de Transportes Eléctricos, en Tetepilco, Iztapalapa, la Semovi también la aplica de manera itinerante en diversos puntos de la ciudad.

Ya se han implementado motoescuelas itinerantes en las alcaldías Gustavo A. Madero, Iztacalco, Iztapalapa, Tláhuac, Venustiano Carranza y Xochimilco.

Esta iniciativa de la Semovi es un taller teórico-práctico gratuito para que las personas que ya manejan motocicletas mejoren en sus técnicas de conducción.

**EL DATO****Antecedente**

**Excélsior publicó ayer que las muertes de motociclistas en hechos de tránsito aumentaron 125% en los últimos cuatro años en la Ciudad de México.**





Foto: Cuartoscuro

En 2022 hubo 210 muertes de motociclistas, cifra máxima desde que la Semovi lleva el registro, a finales de 2018.

