

Ecatepec de Morelos, Estado de México, 25 de junio de 2014.

OPERATIVO "BLINDAJE ECATEPEC" FORTALECE LA SEGURIDAD DE LOS CIUDADANOS

Con el objetivo de reforzar la seguridad de los habitantes de Ecatepec y sumar acciones para prevenir actos ilícitos, siendo la seguridad un tema primordial para la actual administración encabezada por el presidente municipal Pablo Bedolla López, el gobierno local implementó el operativo "Blindaje Ecatepec", con el cual se han obtenido resultados significativos.

"Blindaje Ecatepec", consiste en la revisión de vehículos sospechosos, o que cometan alguna falta como el no traer placas de circulación o tener vidrios polarizados, entre otros, además de realizar revisiones en transporte público, a través de puestos de supervisión en 20 puntos estratégicos del municipio y con la participación de 250 elementos de la Dirección General de Seguridad Ciudadana y Vial, con lo que este operativo se suma a los 160 ya existentes en la demarcación, dando así respuesta a las demandas de la sociedad en el tema.

Como parte de los resultados obtenidos, se ha logrado la puesta a disposición de presuntos delincuentes responsables de la comisión de delitos como: extorsión, portación de arma de fuego, falsificación de documentos, así como robo de vehículo, a pasajero, a transeúnte y con violencia, además de lograr la recuperación de automóviles que contaban con reporte de robo.

Al respecto, Pedro Orea Romero, director general de Seguridad Ciudadana y Vial de Ecatepec, mencionó que con estas acciones se busca salvaguardar la integridad de las personas, "que se sienta segura la gente al abordar el transporte público", además de abatir la incidencia delictiva, "que la ciudadanía no se vea afectada en su patrimonio y puedan circular tranquilos".

Este operativo se realizará de manera permanente las 24 horas del día, en los principales accesos a la localidad, así como en las zonas límites con la delegación Gustavo A. Madero y los municipios de Nezahualcóyotl, Coacalco, Tecámac y Tlalnepantla.

