



H. AYUNTAMIENTO DE ECATEPEC DE MORELOS, EDO DE MÉX



DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL.

“2014, AÑO DE LOS TRATADOS DE TEOLOYUCAN”

Ecatepec de Morelos, Estado de México, 28 de mayo de 2013.

POLICÍA MUNICIPAL DE ECATEPEC REAPREHENDE A DELINCUENTE GRACIAS A REACCIÓN INMEDIATA DEL C4

Gracias a las 107 cámaras de video vigilancia que se encuentran repartidas en todo el municipio de Ecatepec conectadas al Centro de Control, Comando, Comunicación y Cómputo (C4) se tuvo una rápida reacción que permitió la detención de un sujeto de nombre Rodrigo Mondragón Moreno de 28 años de edad, quien contaba con orden de reaprehensión por el delito de portación ilegal de arma prohibida, por lo que de inmediato fue entregado a las autoridades ministeriales para su traslado al reclusorio.

Los hechos ocurrieron cuando a través del sistema de video vigilancia instalado sobre la Vía Morelos, se percatan en el C4 municipal que una persona tiraba basura en la esquina de Avenida Santa Clara y Vía Morelos, por lo que se da aviso de inmediato a la unidad de Seguridad Ciudadana y Vial más cercana quien procede a realizar la detención correspondiente y presentación al juez calificador para la determinación de la sanción correspondiente ubicado en la delegación de Granjas Valle de Guadalupe mejor conocida como “Los Arcos”.

Sin embargo al realizar la consulta correspondiente en “Plataforma México” se encontró que esta persona contaba con la orden de reaprehensión causa 219/2010-1, con oficio número 4667, por ser probable responsable del delito de portación de arma prohibida, por lo que fue puesto a disposición de la policía ministerial.

Cabe destacar que el C4 de Ecatepec cuenta con 66 elementos laborando divididos en tres turnos, lo que permite monitorear las 24 horas del día durante los siete días de la semana todo el territorio municipal, tan solo en lo que va del mes de mayo se han detectado 60 incidentes a través del sistema de monitoreo, de los cuales el 67% ha resultado en eventos positivos incluyendo detenciones.

