



César Díaz

NAUCALPAN.- Para el funcionamiento del Centro Estatal de Recuperación de Autos, la Asociación Mexicana de Empresas de Seguridad Privada Industrial Satelital (AMESIS), capacitará al personal de la ASE y los dotará de tecnología.

Adrián Charansonet, secretario de la Asociación, detalló que la Agencia de Seguridad Estatal contará con una señal en tiempo real de los robos que se de-

tecten de los 175 mil dispositivos instalados.

“AMESIS cuenta con 20 empresas en el ramo de seguimiento satelital que no sólo han instalado equipos en transporte de carga, sino también en vehículos particulares.

“Vamos a dotar al Centro con computadoras y un sistema de tiempo real para que, en cuanto tengamos un robo en progreso, la ASE pueda rastrearlo y coordinar sus operativos de detención”, explicó.

Charansonet señaló que el or-

ganismo capacitará a los agentes de Inteligencia de la ASE para operar cartografía y equipos de seguimiento.

Señaló que para los 4 millones de camiones registrados en un padrón federal, es poco el número de empresas que usan vigilancia de rastreo.

“En cuanto más se haga extensivo el uso de estos sistemas se va a poder ir abatiendo el robo de autos y de transporte de carga, porque la tecnología es el medio con el cual podremos ir atacando este delito”, expresó.

► El Centro de Recuperación de Autos realiza pruebas y esperan que opere la próxima semana.

REFORMA.COM ¿Has sido víctima de robo de auto? ► sondeo

ESPERAN RESULTADOS

Mario Crosswell, titular de la OCRA, celebró la creación de este Centro y dijo que habrá que esperar resultados para medir su eficacia.

“Todo uso de tecnologías contra este delito son buenas, este es un proyecto que veníamos planteando a las autoridades desde

hace mucho tiempo y esperamos que funcione.

“Ya con Joel Ortega, en el Distrito Federal, se había logrado trabajar de una forma similar y funcionó muy bien, y ahora, si el Estado de México lo concreta, va a servir bastante”, dijo Crosswell.

Colaboradores

Con el nuevo Centro, la ASE y empresas privadas se unirán en el combate al robo

¿QUÉ VAN A APORTAR?

OCRA	Bases de datos de autos robados en el sector asegurador
Lo Jack	Sistemas de rastreo de autos robados que cuenten con este sistema
AMESIS	Acceso al rastreo satelital en tiempo real de vehículos robados
ANERP	Mapeo Satelital de autos robados que cuenten con su sistema
ASE	Operativos coordinados de acción inmediata ante reportes de robo

Tus acciones son su mejor ejemplo
respeta el Reglamento de Tránsito

Evita la infracción

Inserción Pagada