Disminuye 43% incidencia delictiva en robo a vehículos en México

El Ciudadano \cdot 13 de septiembre de 2022

En Puebla se desarrolla la Conferencia Nacional de Secretarios de Seguridad Pública



La incidencia delictiva en robo a vehículos disminuyó 43% a nivel nacional, respecto al inicio de la administración federal en 2018, y los hurtos en general 23.4%, informó el subsecretario de Seguridad Pública federal, Ricardo Mejía Berdeja. Lo anterior durante la reunión de la Conferencia Nacional de Secretarios de Seguridad Pública de la zona centro del país, en Puebla.

Durante la mesa de trabajo, los representantes de las distintas entidades abordaron **estrategias comunes** para el **combate a la delincuencia**, específicamente en el **robo a vehículos**.

Leer más: AMLO y Blinken abordarán seguridad en octubre, en Washington

Los titulares de **las secretarías de Seguridad** expusieron las acciones que han desarrollado para reducir la criminalidad y garantizar la seguridad de los ciudadanos. Este intercambio de experiencias permitió a las instituciones identificar áreas de oportunidad, detectar de manera más oportuna la **actividad delictiva** y generar mejores **sistemas de inteligencia policial**.

En la mesa de trabajo estuvieron presentes el director general de **Seguridad en Carreteras e Instalaciones de la Guardia Nacional**, Cruz Isaac Muñoz Lozano; el titular de la **Unidad de Información**, **Infraestructura**, **Informática y Vinculación Tecnológica de Plataforma México**, Miguel Ángel Urrutia Lozano; el titular de la **Comisión Nacional Antisecuestro**, Marco Antonio Vargas González, así como el secretario de **Seguridad Pública de Puebla**, Daniel Iván Cruz Luna.

También estuvieron presentes los secretarios y subsecretarios de seguridad de estados como: **Tlaxcala**, **Veracruz**, **Michoacán**, **Guerrero**, **Hidalgo**, **Morelos**, **Estado de México** y **Ciudad de México**.

Foto: Especial

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ bit.ly/2T7KNTl

elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano