



Ciudad de México, a 07 de febrero de 2023
Boletín No. 026

REGULARIZADOS MÁS DE 1 MILLÓN 100 MIL VEHÍCULOS EN 14 ENTIDADES: SSPC

Hasta este lunes, 1 millón 170 mil 579 vehículos usados de procedencia extranjera han sido regularizados en 14 entidades del país, informó la secretaria de Seguridad y Protección Ciudadana, Rosa Icela Rodríguez.

Lo anterior durante la conferencia matutina del presidente Andrés Manuel López Obrador, en la que también estuvo el secretario de la Defensa Nacional, Luis Cresencio Sandoval; el secretario de Marina, Rafael Ojeda, y el subsecretario de Seguridad Pública, Luis Rodríguez Bucio; el comandante de la Guardia Nacional, David Córdova, y el director general del Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles (AIFA), Isidoro Pastor.

La funcionaria federal detalló que los recursos recaudados se han entregado a Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Durango, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Nuevo León, Puebla, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas y Zacatecas para la pavimentación de calles y avenidas.

Añadió que tres entidades concentran el 53.1% de los trámites efectuados: Baja California, Chihuahua y Tamaulipas.

Se han instalado, dijo, 143 módulos en esos estados para que los interesados puedan regularizar su unidad de más de cinco años de antigüedad, con un pago de 2 mil 500 pesos y cuenten con certeza patrimonial para realizar sus actividades cotidianas.

Recordó que el programa busca dar seguridad a la ciudadanía al ingresar la información de la unidad al Registro Público Vehicular (REPUVE), a fin de evitar que sean utilizados en la comisión de delitos.

“El programa va a terminar el 31 de marzo de este año, es importante decirlo para que las personas se apresuren a hacer los trámites correspondientes”, comentó.



Palabras clave: sspc, seguridad, repuve, regularización, vehiculos usados, pavimentacion, modulos.



@SSPCMexico



@SSPCMexico



@SSPCMexico



Secretaría de Seguridad
y Protección Ciudadana

Tel: (55) 1103 6000 Atención a medios: 11708, 11164, 11380.

