





COMUNICACIÓN SOCIAL COMUNICADO DE PRENSA

1032/2025

Teoloyucan, Estado de México, 29 de septiembre de 2025

ASEGURA SECRETARÍA DE SEGURIDAD DEL ESTADO DE MÉXICO VEHÍCULO CON ALERTA DE ROBO Y MERCANCÍA VALUADA EN APROXIMADAMENTE 150 MIL PESOS

- La unidad se encontraba en aparente estado de abandono.
- Fue trasladada junto con la carga a la Fiscalía Especializada en Delitos Cometidos Contra el Transporte.

Como parte de un operativo de prevención contra el robo de transporte, elementos de la Secretaría de Seguridad del Estado de México (SSEM) aseguraron un vehículo con ficha de hurto, el cual transportaba mercancía valuada en aproximadamente 150 mil pesos.

Los oficiales se encontraban en recorridos de seguridad, cuando recibieron una alerta para la búsqueda de una camioneta Ford F350, color blanco, reportada como robada y de la cual al parecer se había registrado una ubicación en la que posiblemente estaba, por lo que siguieron la consigna y luego de un despliegue hallaron la unidad sobre la avenida Interceptor Poniente, en la colonia San José del Puente, donde observaron un vehículo con características similares a las descritas.

Tras acercarse a la unidad, y corroborar los datos de esta con el Centro de Control, Comando, Comunicación, Cómputo y Calidad (C5) de la SSEM, detectaron que estaba en aparente estado de abandono; durante la inspección, se constató que el vehículo estaba cargado con mercancía consistente en chocolate.

Por lo que, tanto los productos como la camioneta fueron trasladados y puestos a disposición de la Fiscalía Especializada en Delitos Cometidos Contra el Transporte, con sede en el municipio de Atizapán de Zaragoza, donde se continuará con las investigaciones correspondientes.









COMUNICACIÓN SOCIAL

COMUNICADO DE PRENSA

La Secretaría de Seguridad le recuerda que los teléfonos 089 Denuncia Anónima y 9-1-1 Número de Emergencias se encuentran a su disposición las 24 horas del día. Puede contactarnos, a través de las redes sociales: Facebook @SS.Edomex y en X @SS_Edomex.

