

Detienen a seis personas, entre ellos un menor de edad, probables responsables de delitos contra la salud



**SECRETARÍA
DE SEGURIDAD**

PROBABLES RESPONSABLES
DE HECHOS ILÍCITOS
denuncialosaqui@ssedomex.gob.mx



Se les presume de inocentes y serán tratados como tal en todas las etapas del procedimiento, mientras no se declare su responsabilidad mediante sentencia emitida por el órgano jurisdiccional. Art. 13, CNPP



Resultado de una denuncia anónima, elementos de la Secretaría de Seguridad (SS) detuvieron a seis personas, entre ellos un menor de edad, quienes fueron sorprendidos al momento en que descargaban de un tractocamión al menos 20 tambos con precursores químicos para ser traspasados a tres camionetas y un camión.

De acuerdo con el reporte, pobladores se percataron que, sobre la carretera Toluca-Zitácuaro con dirección a Toluca, casi en la desviación al poblado de Tabernillas de este municipio, varios sujetos, bajaban los objetos que se encontraban almacenados en la caja seca de un tractocamión, color blanco, para luego ser traspasados a tres camionetas marcas Nissan, doble cabina, color blanco; Toyota, tipo Tacoma, color negro y una más Chevrolet de tres y media toneladas, así como un camión de volteo, color rojo.

Por este motivo, se llevó a cabo la inspección preventiva a quienes se identificaron como José ?N?, Salvador ?N?, Víctor ?N?, Francisco ?N? y Eleazar ?N?, de 46, 31, 39, 45 y 18 años de edad, respectivamente, así como un menor de edad de 16 años, quienes no pudieron acreditar la legal procedencia de la mercancía y de los vehículos antes descritos.

Por lo anterior, los masculinos fueron trasladados a la agencia del Ministerio Público correspondiente, donde se inició la carpeta de investigación por delitos contra la salud y lo que resulte. Cabe destacar que, al interior de una bodega que se encuentra en la zona, desde la entrada uniformados pudieron observar más tambos, así como bultos que en su interior contenían químicos los cuales aparentemente son utilizados para la fabricación de drogas sintéticas.