



COMUNICACIÓN SOCIAL COMUNICADO DE PRENSA



1177/2024

Rayón, Estado de México, 22 de noviembre de 2024

POR PROBABLE COHECHO Y DELITOS CONTRA LA SALUD, POLICÍAS DE LA SSEM DETIENEN A UNA MUJER

- *Más de 40 envoltorios de plástico con aparente cristal fueron decomisados, 24 de estos con la leyenda de un grupo criminal.*
- *La aprehensión de la sospechosa es resultado de trabajos de investigación.*

Acciones de resguardo y vigilancia derivaron en la detención de una mujer probable responsable en delitos contra la salud en su modalidad de narcomenudeo y cohecho, por parte de elementos de la Secretaría de Seguridad del Edomex (SSEM).

Con la firme convicción de proteger a la población mexiquense, mediante diligencias de prevención, investigación y persecución de ilícitos de alto impacto, de acuerdo con lo dispuesto en las Mesas de Coordinación para la Construcción de la Paz, policías estatales que realizaban el “Operativo Pegaso”, a la altura de la calle Ponciano Díaz, en la comunidad de San Juan La Isla, observaron a la sospechosa, identificada como objetivo prioritario.

Apegados completamente al protocolo de actuación, la interceptaron y procedieron a realizar una inspección; al finalizar, le decomisaron dinero en efectivo, 44 bolsas plásticas con una sustancia similar al cristal, 24 de ellas con las letras de un grupo delictivo con orígenes en el estado de Jalisco, dos teléfonos celulares y una motocicleta marca Italika.





COMUNICACIÓN SOCIAL

COMUNICADO DE PRENSA

Por lo anterior y luego de señalarle el motivo de su detención, los oficiales aprehendieron a Alicia "N" de 27 años de edad, quien tras conocer los derechos que la ley le confiere, fue trasladada a la Agencia del Ministerio Público correspondiente para determinar su situación jurídica.

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.

