



Cae ligado al Cártel de Sinaloa

CORTESÍA: X @GABSEGURIDADMX

PABLO RODRÍGUEZ

Elementos de seguridad detuvieron a cuatro presuntos integrantes de una célula delictiva vinculada con el Cártel de Sinaloa, entre ellos a Régulo Gilberto N, alias *Tobilio*, señalado como líder de una red de distribución de fentanilo.

El operativo fue realizado por elementos de la Secretaría de Marina (Semar) y la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana (SSPC), quienes detuvieron también a Karina Guadalupe N, presuntamente encargada de la logística y adquisición de precursores químicos.

Autoridades federales informaron que ambos detenidos cuentan con órdenes de arresto en Estados Unidos.

En el poblado de Pueblo de Alaya, los elementos de seguridad inspeccionaron un vehículo sin placas en el que viajaban tres personas identificadas como Régulo Gilberto N, José Jairo N y Jesús Geovany N.



Gilberto N, alias *Tobilio*

“Líneas de investigación permitieron identificar a Régulo Gilberto N como líder de esta célula delictiva generadora de violencia, dedicada a la producción de drogas sintéticas a gran escala en Sinaloa”, informaron las autoridades.

Durante el operativo, el personal de seguridad identificó a Kenia Guadalupe N, quien se trasladaba en un automóvil sin placas. Al ser detenida y tras realizar

El operativo incluyó aseguramiento de armas y un laboratorio clandestino en el poblado de Pueblo de Alaya

una inspección al vehículo, los agentes encontraron aproximadamente mil dosis de droga sintética.

En el lugar, las autoridades aseguraron tres armas largas, 11 cargadores, 250 cartuchos útiles y una mochila táctica.

Además como parte de las acciones, miembros del gabinete de seguridad realizaron reconocimientos aéreos y terrestres en las inmediaciones del poblado de El Dorado, donde localizaron e inhabilitaron un laboratorio clandestino para la elaboración de metanfetaminas.

En el sitio aseguraron dos máquinas para la elaboración de tabletas, ollas de peltre y diversos contenedores con más de 500 litros de sustancias químicas.