PERIÓDICO PÁGINA FECHA SECCIÓN



10 27/10/2025

NACIONAL





ELEMENTOS de la Agencia de Investigación, en el decomiso de los químicos, ayer.

## Incautan en Sinaloa 385 kilos de droga

Por Yulia Bonilla

yulia.bonilla@razon.com.mx

**ELEMENTOS FEDERALES** aseguraron 385 kilogramos y 170 litros de metanfetamina en el estado de Sinaloa, tras ejecutar una orden de cateo a un inmueble en la calle Laguna de los Hornos, del fraccionamiento Vistas del Lago, en Culiacán. Se presume que ahí las almacenaban.

El operativo fue llevado a cabo por elementos de la Agencia de Investigación Criminal (AIC) de la Fiscalía General de la República (FGR) junto con la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana (SSPC), Secretaría de la Defensa Nacional (Defensa), Secretaría de Marina (Semar) y la Guardia Nacional (GN).

"Con los datos de prueba obtenidos, un juez de control otorgó la orden de cateo para intervenir el domicilio. En cumplimiento de la orden judicial, se llevó a cabo un operativo para ejecutar el cateo, durante el cual se localizaron las sustancias ilícitas. Lo asegurado fue puesto a disposición del agente del Ministerio Público correspondiente, quien dará seguimiento a las investigaciones. El inmueble quedó sellado y bajo resguardo de las autoridades", se dijo en el comunicado.

En el último informe federal sobre las acciones encabezadas por el Gabinete de Seguridad, el titular de la SSPC, Omar García Harfuch, detalló que hasta entonces se han asegurado 283 toneladas de droga, que incluían más de tres millones de pastillas de fentanilo.

Entre las acciones implementadas para combatir la producción de sustancias, se detalló que, en 22 estados de la República, el Ejército y la Marina han destruido mil 564 laboratorios y áreas de concentración para la elaboración de metanfetaminas.

"Se han asegurado más de dos millones de litros y más de 400 toneladas de sustancias químicas. Esta es una cifra sin precedentes que representa una afectación económica a las organizaciones y evita la producción de estas sustancias", afirmó.