Ultiman a cuatro uniformados en Jalisco tras reporte de secuestro

Van más de 170 policías asesinados en 2022

Rolando Ramos rolando.ramos@eleconomista.mx

La organización civil Causa en Común ha documentado que, en lo que va del año, al menos 177 policías han sido asesinados en México.

Según su registro en la materia, durante 2019, 2020, 2021 y lo que va del 2022 asciende a 1,548 la cifra de elementos policiales asesinados a lo largo y ancho del país.

"Del 10 al 16 de junio de 2022 su man al menos nueve casos de policías asesinados registrados por Causa en Común. Oaxaca (2), Baja California, Jalisco, Colima, Guana juato, Michoacán, Estado de México y Guerrero (1 en cada estado)", cita su último reporte.

Y agrega: "En lo que va del año

han asesinado, al menos, a 177 policías en el país. En promedio, 1.04 policías han sido asesinados cada día. Los estados con más policías asesinados son: Zacatecas (26), Guanajuato (23), Veracruz (16), Michoacán (15), y Chihuahua (12)".

En 2021 sumaron 401 los casos de policías asesinados en el terri torio nacional; en 2020, 524, y 446 en 2019.

El año pasado los estados con más policías asesinados fueron Guanajuato (54), Estado de México (47), Zacatecas (36), Veracruz (30) y Chihuahua (27).

Casos en El Salto

Cuatro policías municipales de Jalisco fueron abatidos en el cumplimiento de su deber. "La manera en la que mataron a los policías fue verdaderamente terrible, cobarde, pero hubo una reacción muy rápida, eso es lo po sitivo y un operativo que dio resultados importantes", afirmó Enrique Alfaro, gobernador de Jalisco.

Los cuatro policías del municipio jalisciense El Salto atendieron un reporte de personas secuestradas en la colonia San Lorenzo.

De acuerdo con la información disponible, los agentes acudieron a un domicilio en respuesta al llamado realizado por vecinos, tocaron la puerta, una mujer que les abrió dijo que no ocurría nada, pe ro salieron más de sus cómplices delincuentes quienes los jalaron e introdujeron a la casa para asesinarlos al instante.