

Ex alcaldesa de Santo Tomás de los Plátanos con tres vinculaciones a proceso

Permanecerá en el Penal de Santiaguito

Alelhi Rodríguez

La ex presidenta de Santo Tomás de los Plátanos, María del Rosario "N" ya cuenta con tres vinculaciones a proceso por el delito de extorsión, por lo que permanecerá recluida en el Penal de Santiaguito en Almoloya de Juárez.

La ex alcaldesa quien fue detenida a finales de enero, está presuntamente involucrada en diversos actos de extorsión en contra de comerciantes y un ex servidor público del municipio que lideró de 2022 a 2024.

La primera orden de aprehensión cumplimentada correspondió a la presunta extorsión en contra de un integrante del cuerpo edilicio.

En febrero de 2024, la víctima se encontraba al interior del Ayuntamiento de Santo Tomás, lugar en donde fue abordado por la investigada y sus cómplices, uno de los cuales incluso se habría ostentado como integrante de un grupo delictivo con orígenes en Michoacán.

Los probables responsables habrían obligado a la víctima a firmar diversas actas de cabildo que nunca sesionó y un oficio de presentación de la cuenta pública municipal 2022, con la amenaza de que "si se negaba, le dirían al "Hércules" que lo matara.

La segunda orden de aprehensión cumplimentada fue también por extorsión. De acuerdo con la Fiscalía General de Justicia del Estado de México (FGJEM), el 10 de diciembre de 2022, en el municipio de Santo Tomás, la entonces alcaldesa junto a dos sujetos, exigieron a un comerciante, un monto de 30 mil pesos para dejarlo laborar en la demarcación.

La tercera orden de aprehensión cumplimentada corresponde de igual manera al delito de extorsión, la ex funcionaria, habría solicitado a un comerciante de ropa la cantidad de mil 500 pesos a cambio de dejarlo laborar en el tianguis de la demarcación.

Por estos hechos, jueces del Poder Judicial del Estado de México han impuesto las medidas cautelares ya señaladas, y plazos de investigación complementaria de 1 a 2 meses por cada carpeta.



MARÍA DEL ROSARIO "N"