

## En Valledupar fue capturado alias Dani, presunto extorsionador del grupo armado organizado Los Pachenca

*En el marco de la ofensiva sostenida contra las economías ilícitas y el crimen organizado, la Décima Brigada del Ejército Nacional continúa obteniendo resultados operacionales que fortalecen la seguridad y la convivencia ciudadana en el norte del país.*

En desarrollo del Plan de Campaña Ayacucho Plus, tropas del Gaula Militar Cesar, en coordinación con el CTI Gaula, capturaron en flagrancia en Valledupar a alias Dani, presunto integrante de las Autodefensas Conquistadoras de la Sierra Nevada, autodenominadas Los Pachenca.

La captura se produjo cuando el sujeto realizaba el cobro de una extorsión a un establecimiento comercial ubicado en el barrio Mareigua, en la capital del departamento del Cesar, neutralizando así una acción criminal que afectaba directamente al sector comercial y a la economía local.

De acuerdo con las investigaciones, alias Dani haría parte del componente criminal focalizado de la Subestructura Libardo Vergel de este grupo armado organizado y sería el encargado de ejecutar cobros extorsivos mediante amenazas e intimidaciones a comerciantes del municipio de Valledupar.

El capturado fue puesto a disposición de la Fiscalía General de la Nación, entidad que adelantará el proceso judicial correspondiente y definirá su situación jurídica conforme a la ley.

En lo corrido del año 2026, la Décima Brigada del Ejército Nacional ha logrado la captura de 14 personas por delitos como extorsión, porte ilegal de armas de fuego, homicidio y terrorismo, entre otros, reafirmando su compromiso con la desarticulación de estructuras criminales y el fortalecimiento de la seguridad y la tranquilidad de la población.

La Décima Brigada, en coordinación con la Policía Nacional, continuará desarrollando operaciones militares y policiales en el departamento del Cesar, orientadas a proteger a la población civil y a debilitar de manera sostenida a los grupos armados organizados que delinquen en la región