

# FANB destruye material de «minería ilegal» en Amazonas

La Fuerza Armada Nacional Bolivariana (FANB) destruyó materiales destinados a labores de «minería ilegal» en el estado Amazonas, informó este martes el comandante estratégico operacional de la Fuerza Armada Nacional Bolivariana (FANB), Domingo Hernández Lárez.

A través de X, el militar informó sobre la destrucción de nueve motobombas, ocho tambores plásticos de 220 litros, 20 metros de manguera, 40 metros de plástico negro y otros materiales.

Asimismo, indicó que la destrucción de este material se hizo en el marco de la 'Operación Neblina 2024', un operativo que se creó, según la FANB, en Amazonas «para proteger los espacios naturales», como «parques y monumentos nacionales, reservas forestales y de biosfera».

Hernández Lárez recordó que en Amazonas está «totalmente prohibida la explotación minera y de hidrocarburos» e hizo un llamado a la conciencia «individual y colectiva» de los ciudadanos.

En julio pasado, la ONG de Venezuela SOS Orinoco denunció actividades de minería «prohibida» en «territorios protegidos» de Amazonas «con el apoyo de la Guardia Nacional» Bolivariana (GNB), una actividad «perpetrada» por «garimpeiros brasileños (buscadores de metales o piedras preciosas)».

El presidente de Venezuela, Nicolás Maduro, dijo en junio que Venezuela tiene que «ordenar» la minería a través de un concepto productivo, ecológico y preservador, tras reconocer la existencia de la mafia en este sector y la práctica «destructiva».

Hernández Lárez informó en marzo pasado que fueron desalojadas más de 10.000 personas que practicaban la minería ilegal en los estados de la región que integran la Amazonía venezolana, Amazonas y Bolívar (sur, fronterizo con Brasil).

Según la ONG ambientalista Provita, la Amazonía venezolana alberga «gran biodiversidad» y es «rica en recursos naturales, culturales y minerales», donde, además, hay «alrededor de 2,3 millones de personas, incluida la población indígena más grande de Venezuela».

Con información de 800 noticias