Otro complejo coquero fue destruido en Segovia

Hallan laboratorio en Nare

Un cristalizadero de los grupos de las autodefensas itegales fue localizado y destruído en el municipio de Puerto Nare, en el Magdalena Medio antioqueño, por soldados del Batallón de Ingenieros No. 14 Batalla de Calibio, adscrito a la XIV Brigada, durante el desarrollo de operaciones ofensivas contra el narcotráfico en esa parte del territorio colombiano.

El comandante de la guarnición militar, coronel William Fernando Pércz Leyseca, dijo que la rústica construcción, oculta en la selvática zona de la vereda Hoyo Lindo, cubria un área cercana a un kilómeiro cuadrado, en donde se encontraron vías de penetración que conducían a los diferentes núcleos de pro-

ducción del alcaloide, entre ellos dos campamentos con capacidad para albergar a cuarenta personas, bien fuera laboratoristas o combatientes.

El complejo contaba, destacó la información militar, con dos torres de destilación o "marcianos", 10 electro bombas, cinco hornos microondas, un horno industrial, cinco tanques de 2.000 litros, 35 canecas de 18 galones, 400 galones de gasolina y nueve centrifugas.

Igualmente, se hallaron 50 arrobas de hoja de coca picada, 8,000 gaiones de insumos líquidos y 3.000 kilos de insumos sólidos para el procesamiento del alcaloide, que fueron destruidos en presencia de funcionarios enviados por la Fiscalia Seccional.

Además, el complejo coquero tenia un sistema para tratamiento de agua, una planta eléctrica industrial y una cocina para la preparación de alimentos.

Cinco vehículos y dos motocicletas fueron abandonados por los miembros de las autodefensas, que huyeron al notar la presencia de los militares, añadió la información oficial.

Hoja de coca

De otro lado, un cultivo de

coca de aproximadamente cinco hectáreas fue destruido por tropas del Batallón Especial Energético Vial No. 8 en Cuturá, zona rural del municipio de Segovia, en el Nordeste antioqueño.

En Cuturú, los efectivos militares decomisaron igualmente y destruyeron una prensa, 150 galones de combustible, 450 kilos de insumos sólidos, 23 canecas vacías y ocho barriles metálicos vacíos, material utilizado para el procesamiento de cocaína.