



La Guardia Civil de Cantabria, clave en la desmantelación del laboratorio de drogas sintéticas más sofisticado de España

- Una investigación iniciada en nuestra comunidad autónoma permite la intervención de 70 kilos de metanfetamina cristal y 790 litros de metanfetamina, lo que hubiera alcanzado una producción final de 1'5 toneladas de droga
- Además de identificar a la persona que ha resultado clave para destapar a la organización, el trabajo operativo de los investigadores de la Guardia Civil de Cantabria se dirigía a misiones técnicas encaminada a posibilitar los seguimientos

19 de junio de 2024.- La Guardia Civil, en el marco de la operación "HEISENBERG VI-CABARNA", llevada a cabo en Cantabria, País Vasco, León y Cataluña, ha desmantelado en la comarca catalana del Vallés un laboratorio de elaboración de drogas sintéticas, uno de los más sofisticado descubierto en España con capacidad para elaborar gran cantidad de metanfetamina. En la operación han sido detenidas diez personas, cuatro en Bizkaia, cuatro en Barcelona y dos en León.

Se han intervenido 70 kilos de metanfetamina cristal y polvo, 790 litros de metanfetamina en distintas fases de cristalización, 60 litros de Piperonyl Methyl Ketone (PMK) y de Fenil Metal Propanona (BMK - P2P), dos de los principales elementos para fabricación de la anfetamina, 112 kilos de otros precursores y sustancia de corte en polvo y más de 1.700 litros de otras sustancias precursoras para la elaboración de anfetamina y metanfetamina.



Se ha podido constatar que el laboratorio podía sintetizar entre 5 y 10 kilogramos diarios de droga, lo que hubiera alcanzado una producción final de 1'5 toneladas de droga.

Los detalles de esta importante operación han sido desvelados en la rueda de prensa ofrecida esta mañana en el Cuartel de Sansomendi de Vitoria con la presencia de las delegadas del Gobierno en el País Vasco y Cantabria, Marisol Garmendia y Eugenia Gómez, el general José Antonio Mingorance y los jefes de la policía judicial del País Vasco y Cantabria, los capitanes José González (responsable del operativo) y Alfonso Serrano.

La delegada del Gobierno en Cantabria, Eugenia Gómez de Diego, ha felicitado a los agentes de la Guardia Civil por su “profesionalidad y dedicación” en esta operación que ha permitido “asestar un golpe significativo a las redes de narcotráfico que operan en nuestro país”. Así, ha recalcado que “la cantidad de metanfetamina incautada es una de las más importantes de los últimos años, lo que demuestra la magnitud de la operación”. “El Gobierno de España seguirá trabajando de forma firme y decidida para combatir el narcotráfico y proteger la seguridad ciudadana”, ha remarcado.

Por su parte, la delegada del Gobierno en el País Vasco, Marisol Garmendia, ha destacado que “es evidente la ventaja de este Cuerpo y su actuación global, más allá de cualquier frontera. Así, es posible que una operación se inicie en Cantabria, la investigación sea liderada por el País Vasco y desemboque en el desmantelamiento de un laboratorio de drogas sintéticas en Cataluña”.

Investigación iniciada en Cantabria

El germen de la investigación parte de las pesquisas realizadas por la Guardia Civil de Cantabria (Unidad Orgánica de Policía Judicial), que a comienzos del año pasado consiguieron averiguar la existencia de una supuesta organización dedicada a la producción y venta de anfetamina en cantidades de notoria importancia.



La investigación se derivaba de las informaciones recopiladas en torno a una persona afincada en el País Vasco, como supuesto integrante de la organización, que introducía la droga en Cantabria. Las informaciones iniciales resultaron coincidentes con las que se estaban llevando desde la Zona de la Guardia Civil de Vitoria, lo que propició el inicio de la labor investigadora conjunta que ha desembocado esta importante operación.

Labor de seguimiento

A lo largo de la investigación, la labor de la Guardia Civil de Cantabria ha sido clave. Por un lado, dado que la organización criminal tomaba importantes medidas de seguridad para evitar ser detectados, el trabajo operativo de los investigadores de la Guardia Civil de Cantabria se dirigía a misiones técnicas encaminada a posibilitar los seguimientos de los integrantes de la organización, con la suficiente seguridad como para que los agentes no fueran detectados.

Según han expresado los mandos policiales, los miembros de la organización, especialmente el ‘cocinero’, estaban “obsesionados” con la seguridad, por lo que desplazaban el laboratorio a distintos territorios.

Para posibilitar ese seguimiento, efectivos de la Guardia Civil de Cantabria han realizado largos y recurrentes desplazamientos a numerosas provincias del territorio nacional (Vizcaya, León, Barcelona), con extensas jornadas alejadas del domicilio habitual de los agentes.

Por otra parte, durante toda la investigación, los integrantes de la Unidad Orgánica de Policía Judicial de Cantabria han liderado las funciones de captación de información y tratamiento de las mismas.

Propiedades explosivas

La organización desarticulada tenía establecido su centro de operaciones en la comarca catalana del Vallés, tanto para la producción como para la distribución de drogas sintéticas. Una vez elaborada, la distribuían por varias provincias españolas como

CORREO ELECTRÓNICO

gabinete_prensa.cantabria@correo.gob.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

[Notas de Prensa \(mpt.gob.es\)](https://www.mpt.gob.es)

AVDA. CALVO SOTEO, 25
39002 - SANTANDER
TEL: 942 999 113
FAX: 942 999 096





Alicante, Bizkaia, Valencia o Andalucía, así como por varios países de la Unión Europea.

Cabe destacar, que uno de los miembros de la organización vivía en una estancia intermedia de una vivienda en Granollers, donde se ubicaba el laboratorio, lo que suponía un peligro potencial para las personas y bienes que había ante el almacenaje de gran cantidad de estos productos químicos al encontrarse en una zona urbana.

Muchas de estas sustancias intervenidas presentaban un alto grado de toxicidad y eran muy inflamables, como el metanol, al que las variaciones de humedad, presión y cambios térmicos o mecánicos pueden alterar sus propiedades explosivas, por lo que se contó con el apoyo de personal y medios especializados para dismantelar el laboratorio de manera segura. A estos riesgos hay que añadir el daño medioambiental por los productos de desecho que se generan en estos laboratorios y que en este caso vertían directamente a la red de alcantarillado.

Potentes extractores de aire con filtros de carbono para evitar que el olor

En cualquier caso, en lo referente a la cantidad de droga producida, producto terminado incautado, calidad del montaje del laboratorio y conocimientos de su operador se puede afirmar que estamos ante uno de los más complejos y sofisticados de los descubiertos hasta ahora, así como uno de los más productivos. El laboratorio contaba con potentes extractores de aire con filtros de carbono para evitar que el olor pudiera ser percibido por los vecinos.

Laboratorio itinerante

Las ubicaciones en las que “el químico” de la organización, ahora detenido, ha tenido establecidos esporádicamente los laboratorios ha sido en las localidades como Derio (Bizkaia), Valencia de Don Juan (León) o Granollers. Esto ha motivado que la investigación haya resultado muy compleja, ya que los detenidos tomaban estrictas medidas de seguridad, con continuos cambios en la ubicación del laboratorio, a veces a distancias de 600 kilómetros.



La operación ha sido dirigida por el Juzgado de Instrucción núm. 1 de Granollers en Barcelona.

[Enlace descarga imágenes](#)

1,5 toneladas de droga

Cabe destacar que el laboratorio se encontraba en pleno funcionamiento con utensilios como probetas, matraces, calentadores, enfriadores de baja temperatura, evaporadores, agitadores de velocidad constante, circuladores de baja temperatura y refrigeradores.

Se ha podido constatar que el laboratorio podía sintetizar entre 5 y 10 kilogramos diarios de droga lo que hubiera alcanzado una producción final de 1'5 toneladas de droga.