

Se trata de una de las principales líneas investigativas de la fiscalía, el OS9 y Labocar de Carabineros:

Indagan eventual "fábrica" de molotov, ante gran cantidad de material acelerante en INBA

La explosión de artefactos incendiarios de ayer, que dejó a más de 30 estudiantes heridos, reflató hechos de violencia de años anteriores, protagonizados por personas vestidas con overoles blancos.

M. VEGA Y L. CRUZAT

Durante la última década, en varios de los llamados liceos emblemáticos de la Región Metropolitana, especialmente aquellos ubicados en la comuna de Santiago, proliferaron episodios de violencia, desórdenes, cortes de tránsito, barricadas y lanzamiento de bombas molotov, comandados por grupos de adolescentes que vestían overoles blancos.

El año pasado se conoció que había unas 40 investigaciones al respecto, muchas de ellas reservadas y con resultados disímiles, pues en algunas hubo condenados adolescentes que accedieron a procedimientos abreviados o simplificados, es decir, sin ir a juicio oral,

debido a la irreprochable conducta anterior de muchos de ellos.

Este tipo de hechos relacionados a establecimientos escolares reflató en la agenda pública tras la explosión al interior de un baño del Internado Nacional Barros Arana (INBA), de la comuna de Santiago, que dejó, hasta el cierre de esta edición, a al menos 35 estudiantes heridos, 25 de ellos hospitalizados y cinco en riesgo vital.

En forma preliminar, la causa fue la explosión de una bomba molotov. La fiscal jefe de Flagrancia de la Fiscalía Metropolitana Centro Norte, Macarena Cañas, instruyó las primeras diligencias para el OS9 y el Labocar de Carabineros, que incluyen, por ejemplo, identificar a las víctimas,



Parte de las diligencias de la Fiscalía Metropolitana Centro Norte es establecer si había profesores que tuvieran conocimiento de la confección de objetos incendiarios al interior de un baño, y si estos estaban amedrentados.

pues señaló que habría "indicios" de que algunos los jóvenes heridos estaban participando de la confección de la molotov". También se tomarían declaraciones a los profesores.

Esto último sería, para "establecer de alguna manera cuál es la forma en que se organiza el colegio frente a estos actos", dijo la

persecutora.

■ Eventual presencia de externos al establecimiento escolar

Una de las interrogantes es la magnitud de la explosión.

Según quienes conocen la causa, una de las líneas investigativas habría establecido que al interior

del recinto existía una especie de "fábrica" de artefactos incendiarios, y que en el baño había unos contenedores con gran cantidad de material acelerante, lo que explicaría el tipo de daños materiales y la gran cantidad de heridos. Además, se indaga la presencia de personas externas, ajenas al establecimiento escolar.

En tanto, otra de las diligencias clave será la toma de declaraciones de funcionarios y alumnos.

De acuerdo con Cañas, esto ayudará a establecer "si es que

los estudiantes ingresan con este tipo de elementos en el día, si los esconden dentro del colegio, si los profesores saben, si los profesores lo toleran, si los profesores están amedrentados".

La persecutora agregó ayer en un punto de prensa: "Llevamos cuatro años con este tipo de sucesos, antes incluso de la pandemia. Después de ello, me ha to-

cado tomar declaraciones a muchos profesores que señalan que a veces están amedrentados de dar información respecto a lo que saben que pasará dentro de los colegios, porque temen por sus bienes o por lesiones respecto del cuerpo docente".

■ Posible arista por ataques al interior

El Ministerio Público agregó que al avanzar el caso podría configurarse otra línea investigativa relacionada con "lanza-

mientos hacia el interior del colegio, que son materia que el Labocar pueda analizar y determinar si eso también ocurrió".

Con ello, no solo se indagaría la confección de artefactos incendiarios y la explosión de ayer, "sino que también una intención de lesionar, por ejemplo, a otra parte del alumnado o de los profesores".

ACOPIO

Lugar en que ocurrió la explosión habría tenido contenedores con material inflamable.