

LORENA CRUZAT

A casi una semana de la explosión en un baño del Internado Nacional Barros Arana (INBA), que se atribuyó preliminarmente a una bomba molotov y dejó 35 estudiantes heridos, el Ministerio Público recibió los resultados de peritajes químicos clave, encargados al Laboratorio de Carabineros (Labocar), los que dieron cuenta del acopio de una gran cantidad de combustible, tipo bencina, al interior del recinto. Y la explosión respondería a la volatilidad del mismo.

Esos nuevos antecedentes fundaron la solicitud que la Fiscalía Metropolitana Centro Norte hizo en los últimos días para una autorización judicial —que ya se concedió— que le permitiera incautar computadores, documentación, protocolos de seguridad y todo aquello relacionado con la normativa interna del colegio.

Diligencias en colegio se hicieron con orden judicial

Los investigadores habían resuelto ampliar las pesquisas a adultos y autoridades del colegio, ya no enfocándose solamente en los estudiantes. Así, ayer cerca del mediodía personal policial llegó hasta el establecimiento educacional para cumplir con la diligencia.

No se apunta a un rol activo de estas personas en la confección de los artefactos incendiarios, sino a un “dejar hacer” y a una posible falta de celo en la observancia de las regulaciones para el resguardo de los alumnos.

Se indaga la presencia de una eventual “fábrica” de artefactos incendiarios, advierten quienes conocen las pesquisas, es decir, el almacenamiento y producción de bombas molotov.

Uno de los objetivos de esta diligencia es establecer si se incumplieron protocolos inter-

Se realizó ayer incautación en establecimiento educacional tras recibirse peritaje químico clave:

Amplían pesquisa a adultos y autoridades del INBA ante acopio de combustible y posible incumplimiento de protocolos

No se apunta a un rol activo en la confección de los artefactos incendiarios, sino a un “dejar hacer” y a una eventual falta de celo en la observancia de las regulaciones para el resguardo de los alumnos.



LESIONADOS.— La explosión ocurrida la semana pasada en el INBA dejó 35 estudiantes lesionados, varios de ellos de gravedad. La fiscalía trabaja en este caso con personal del OS9 de Carabineros y Labocar.

nos, considerando la cantidad de combustible que habría habido en el lugar.

Consultado, desde el organismo de persecución penal confirmaron ayer que la incautación correspondía a “una diligencia realizada con autorización judicial con el objetivo de incautar documentación y equipos electrónicos. Diligencia dirigida en el sitio del suceso por la fiscal Macarena Cañas, jefa de Flagrancia Centro Norte, junto a

equipos policiales del OS9 de Carabineros”.

Mientras que la fiscal Cañas dijo que ayer se buscaba obtener “información respecto de cuáles son los procesos que ha aplicado la dirección del colegio en el evento que se produjo la semana pasada y respecto de muchos otros hechos anteriores, que también se dieron en el contexto de lo que denominan como ‘salidas’, es decir, cuando grupos de estudiantes infringen el ordena-

miento interno, salen durante las clases, lanzan bombas molotov e ingresan (reingresan al colegio)”, consigna Mega.

Añadió, en ese sentido, que “son antecedentes que son importantes para saber en qué va avanzando el colegio para la identificación de esos alumnos y poder entender, aclarar y establecer cómo es posible que un grupo de 35 jóvenes terminaran con quemaduras y heridas”.

Durante la última década, en

“(Se buscaba obtener) información respecto de cuáles son los procesos que ha aplicado la dirección del colegio en el evento que se produjo la semana pasada y respecto de muchos otros hechos anteriores”.

MACARENA CAÑAS
 FISCAL JEFA DE FLAGRANCIA CENTRO NORTE

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.

de tejidos que podrían corresponder a mechas que se utilizan para este tipo de artefactos incendiarios. Además, las indagatorias habrían llevado a detectar una alta presencia de vidrios en el sitio del suceso que corresponderían a botellas empleadas para las bombas molotov.

GRAVES

El día de la explosión, el Minsal informó de cinco alumnos graves y 11 en estado crítico.

Análisis de tejidos que corresponderían a mechas

Según quienes conocen las pesquisas, a las diligencias realizadas ayer se suma el análisis

El miércoles de la semana pasada, cuando ocurrió la explosión, la fiscal Cañas ya había expresado inquietud respecto del rol de personas adultas en los hechos: “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”.