

Fecha: 14-06-2025  
 Medio: El Mercurio  
 Supl.: El Mercurio - Cuerpo C  
 Tipo: Noticia general  
 Título: "Siempre corre riesgo de vida quien trata de intervenir para evitar que los grupos extremistas actúen"

Pág.: 1  
 Cm2: 398,0

Tiraje: 126.654  
 Lectoría: 320.543  
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Alcalde de Santiago, luego del ataque de ayer al rector (s) del INBA:

# "Siempre corre riesgo de vida quien trata de intervenir para evitar que los grupos extremistas actúen"

Encapuchados "me lanzaron botellas con bencina, que gracias a Dios estaban apagadas", relató el afectado. Vándalos sí lograron incendiar un bus RED.

VÍCTOR FUENTES BESOAIN

"Siempre corre riesgo de vida quien trata de intervenir para evitar que los grupos extremistas actúen", advirtió el alcalde de Santiago, Mario Desbordes (RN), al dimensionar el ataque que ayer afectó al rector (s) del Internado Nacional Barros Arana (INBA), Gonzalo Saavedra, luego que encapuchados quemaran un bus del transporte público RED cerca del liceo.

El jefe comunal manifestó a "El Mercurio" que "estamos en presencia de grupos muy violentos que cuando lanzan una molotov están dispuestos a quemar a una persona". Agregó que "no hay duda de que tienen una animadversión contra el rector Saavedra, desde que estuvo a cargo anteriormente del INBA y les aplicó la Ley Aula Segura".

Saavedra, que por la tarde prestó declaración en el marco de la investigación penal del hecho, relató más temprano a la prensa que "me tiraron molotov apagados y piedras, pero no estoy herido". Explicó que se encontró "de frente con como 30 jóvenes encapuchados, los que



**DESTRUCCIÓN.**— La jornada dejó un bus de la locomoción colectiva totalmente calcinado por bombas molotov, en las inmediaciones del Internado Nacional Barros Arana (INBA).

me empezaron a agredir verbalmente y me lanzaron botellas con bencina, que gracias a Dios estaban apagadas".

## Proteger al rector

Desbordes no descartó que en la querrela que presentará el municipio pida una medida espe-

cial de protección para el rector, y puntualizó que el ataque a Saavedra "se dio en el contexto de la quema de un bus de la movilización colectiva y del lanzamiento de panfletos alusivos a personas vinculadas a movimientos mapuches, tras lo cual el rector intentó intervenir; pero no se trataba de una acción en contra de él".

De igual manera, Desbordes calificó la situación que afecta al INBA y a otros liceos emblemáticos como "gravísima" y abogó para que "se realice una intervención gubernamental más fuerte, porque aquí no estamos frente a problemas de disciplina, sino que ante delincuentes".

El alcalde solicitará una reu-



**RESGUARDO.**— El alcalde Mario Desbordes (a la derecha) no descartó solicitar medidas de protección para el rector Gonzalo Saavedra (al centro).

**“Se trata de grupos pequeños, pero organizados, que se han enquistado en los liceos de Santiago y que cuentan con financiamiento externo para su logística”.**

MARIO DESBORDES  
 ALCALDE DE SANTIAGO

**“(Durante el día) he seguido prestando declaraciones ante Carabineros. Frente a la preocupación por mí que ha tenido la comunidad, doy las gracias y me encuentro bien”.**

GONZALO SAAVEDRA  
 RECTOR (S) INBA

nión con el ministro de Seguridad Pública, Luis Cordero, y espera tener un encuentro con la comunidad escolar del INBA, como ya lo hizo en el Instituto Nacional. "Esto ya no da para más, ya tuvimos el año pasado un episodio donde varios estudiantes resultaron quemados y no podemos esperar a que haya muertos", argumentó, haciendo alusión a la explosión de bombas molotov y al posterior incendio de un baño que el 23 de octubre de 2024 dejó a 35 alumnos con lesiones de distinta magnitud.

Respecto del proyecto de ley que autoriza el uso de detectores de metales en establecimientos educacionales, Desbordes planteó que también es necesario contar con tecnología para pesquisar elementos explosivos o inflamables. "Necesitamos un control estricto de las personas que ingresan, así como de los elementos que portan. En los liceos emblemáticos no ingresan armas, pero sí combustibles y acelerantes. Hay escáner especiales para detectarlos, pero tienen costos muy altos", enfatizó.