

## EDITORIAL

### Registro de vándalos

Una serie de propuesta legales, entre las que se encuentra el proyecto de ley integral de prevención y control de incivildades y la creación de un registro único de vándalos, dio a conocer la ministra de Seguridad Pública, Trinidad Steinert ante la comisión especializada del Senado.

En la oportunidad, la instancia presidida por el senador Karim Bianchi e integrada por los senadores Pedro Araya, Juan Luis Castro, Andrés Longton y Cristián Vial, no solo conocieron las líneas de acción que quiere impulsar la cartera en materia de planes de seguridad, sino que también los proyectos de ley contenidos en la agenda.

Anunció que se busca presentar un proyecto de ley que permita el desarrollo de los juicios orales en ausencia; una iniciativa para invertir la carga de la prueba en materia de lavado de activos; el proyecto que busca impulsar las audiencias telemáticas en los casos que haya imputados vinculados al crimen organizado; la iniciativa que agrava las penas de los delitos cometidos en establecimientos educacionales y un proyecto integral de prevención y control de incivildades.

La secretaria de Estado explicó que la iniciativa sobre incivildades sería presentada en conjunto con la que crea el registro único de vándalos.

Otras de las líneas de acción dicen relación con el plan de recuperación de territorios capturados por el crimen organizado y el narcotráfico; y el plan escudo en ruta, que considera puntos de control policial en rutas interiores lo que resulta clave para detectar el robo de autos, fiscalización de contrabando, narcotráfico y tráfico ilícito de migrantes.

Recordó que se está trabajando en el plan escudo fronterizo, en el plan de emergencia de seguridad contra violencia escolar y el plan de centro nacional de análisis criminal.

Del mismo modo, señalaron su disposición en avanzar en los proyectos que son necesarios y a conocer en detalle cómo se implementarán las medidas de manera más eficiente para dar una señal potente y oportuna a la ciudadanía.