

Seguridad: las claves del nuevo paquete de leyes que quiere Alfredo Cornejo

03/05/2024



La ministra de Seguridad y Justicia, **Mercedes Rus**, adelantó cuáles serán los ejes más importantes del **paquete de Seguridad** que enviará, en principio este jueves, a la Legislatura. El proyecto de ley que ingresará por la **Cámara de**

Diputados incluye reformas judiciales y brindará nuevas facultades a las fuerzas policiales.

En su discurso ante la Asamblea Legislativa, el gobernador, **Alfredo Cornejo** afirmó que se apuntará a reforzar la prevención de los delitos, la reducción de hurtos y robos menores, la mejora del sistema penitenciario y la implementación de herramientas tecnológicas en la Policía.

“Presentaremos un proyecto de ley que le confiere facultades específicas de control, inspección y secuestro a las fuerzas de seguridad, para darle herramientas que desmantelan este tipo de mercados”, afirmó Cornejo, quien pidió apoyo a la oposición llevar adelante las reformas.

“Esta mirada integral es un activo imprescindible por lo que les pido a los legisladores que nos acompañen en las reformas propuestas”, aseguró el gobernador.

Los ejes que presentará Rus

El paquete de Seguridad cuenta con cinco principales ejes que, según fuentes oficiales, **no necesitarán un financiamiento extra.**

“Es una reingeniería de los recursos gracias a un uso más eficiente”, explicaron.

La ministra Rus adelantó que reforma propuesta se divide en cinco ejes:

- Prevención de los delitos menores.
- Agilización y desburocratización en la investigación de esas causas.
- Cambios en el sistema judicial.
- Modificación del sistema penitenciario provincial.
- Control de ex convictos.

“Venimos haciendo un trabajo en conjunto con el sistema judicial. Buscamos que las causas menores puedan tener una rápida sentencia y una pronta solución. Es una manera de darle una respuesta a la sociedad”, afirmó Rus.



La ministra de Seguridad y Justicia, Mercedes Rus, brindando detalles de la presentación del paquete de Seguridad.

Me gusta: