



# Revisan temas de seguridad

**RAFAEL RAMÍREZ**

El secretario de Seguridad y Protección Ciudadana, Omar García Harfuch, y el **diputado Ricardo Monreal Ávila** se reunieron para analizar las iniciativas de ley enviadas por la presidenta Claudia Sheinbaum en materia de seguridad pública, inteligencia e investigación.

Durante el encuentro, Monreal, presidente de la Junta de Coordinación Política de la Cámara de Diputados, destacó que las propuestas buscan reforzar el combate a la delincuencia mediante la modernización de las investigaciones y una mejor coordinación entre los distintos niveles de gobierno y agencias de seguridad.

“Vimos a un secretario muy comprometido y con amplio conocimiento en la tarea que le fue encomendada. La seguridad es una prioridad para el país y estos nuevos instrumentos legales buscan dotar a las fuerzas del orden de mejores herramientas tecnológicas y operativas”, señaló el líder de los diputados morenistas en San Lázaro.

Las iniciativas en discusión contemplan la creación de un Sistema Nacional de Seguridad Pública y un Sistema Nacional de Investigación e Inteligencia. Según Monreal, estos ordenamientos jurídicos no excederán lo establecido en la Constitución ni vulnerarán derechos humanos.

Asimismo, el diputado subrayó que la delincuencia organizada ha evolucionado y utiliza cada vez más tecnología avanzada, como drones, redes digitales y armas sofisticadas, por lo que el Estado debe adecuar su estrategia con inteligencia, recursos y una mejor coordinación institucional.

Monreal adelantó que se prevé la comparecencia de García Harfuch ante las comisiones dictaminadoras para discutir los alcances de las nuevas leyes y resolver dudas de los legisladores. “Puede ser esta misma semana o la siguiente, pero el secretario ha mostrado total disposición para el análisis de estos temas con diputadas y diputados”, aseguró.



Se prevé la  
comparecencia de  
García Harfuch ante  
las comisiones  
dictaminadoras

CORTESÍA: X @RICARDOMONREALA



**Omar García** Harfuch y Ricardo Monreal