



Explicará García Harfuch a diputados las iniciativas sobre Seguridad Nacional

Por Redacción / *El Independiente*

El titular de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana, Omar García Harfuch, podría comparecer esta semana en la Cámara de Diputados para explicar las iniciativas de la presidenta Claudia Sheinbaum sobre la Ley de Investigación e Inteligencia y la Ley sobre Seguridad Pública.

Así lo adelantó el presidente de la Junta de Coordinación Política (Jucopo), Ricardo Monreal, quien señaló que García Harfuch muestra disposición para poder, junto a los diputados, expresar su opinión y el objetivo de las iniciativas sobre estos dos instrumentos jurídicos, informó Amexi.

El coordinador de los diputados de Morena tuvo una reunión privada con Omar García Harfuch, lo cual dio a conocer en redes sociales, con quien revisó las iniciativas de Sheinbaum en materia de seguridad.

SEGURIDAD E INTELIGENCIA

En entrevista, Ricardo Monreal detalló que son dos nuevos instrumentos jurídicos en materia de seguridad e inteligencia, que servirán

para reforzar la seguridad pública en el país y dotar de tecnificación, métodos modernos para la investigación de los delitos.

Indicó que Omar García Harfuch podría comparecer en la Comisión de Seguridad y Justicia de la Cámara de Diputados para ofrecer detalles de las iniciativas sobre Ley de Investigación e Inteligencia y la Ley sobre Seguridad Pública.

También, dijo, para que exista una coordinación efectiva con todos los entes públicos que se dedican a la persecución de delitos, y con entes privados que tienen propósitos de seguridad pública.

NUEVO DISEÑO DE SEGURIDAD

Ricardo Monreal mencionó que se busca que haya una coordinación con estados, municipios y agencias de investigación, "eso es lo que revisamos y lo que tenemos por interés de apoyar a la Presidenta con este nuevo diseño de seguridad".

Respecto a si se cuenta con el presupuesto para robustecer dicho sistema de investigación y seguridad propuesto, Monreal Ávila señaló que "todavía eso no".