



Sostiene Ricardo Monreal reunión con García Harfuch para Revisar Iniciativas Presidenciales de Seguridad



El diputado Ricardo Morenal Ávila, coordinador del Grupo Parlamentario de Morena sostuvo una reunión privada con Omar García Harfuch, secretario de Seguridad y Protección Ciudadana (SSPC) en el Palacio Legislativo de San Lázaro, a fin de revisar las iniciativas enviadas la semana pasada por la presidenta Claudia Sheinbaum relativo a la Ley de Investigación e Inteligencia y la Ley sobre Seguridad Pública. En entrevista con medios de comunicación, detalló que son dos nuevos instrumentos jurídicos que servirán para reforzar la seguridad pública en el país y para dotar de tecnificación, de métodos modernos para la investigación de los delitos. También, 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.

Lo anterior, tiene el propósito de establecer una coordinación con estados, con municipios, con agencias de investigación. “Me parece que es muy novedoso, innovador y que se está cuidando que no se violen derechos humanos, sino que los instrumentos que se diseñen por el legislativo estén en armonía con principios fundamentales”, afirmó el líder parlamentario.

“Vi a un secretario Omar García Harfuch muy enterado y muy aplicado en la tarea que le encomendó la presidenta de la República, y me dio mucho gusto ver la claridad y la transparencia con la que está informado de todo lo que está pasando en el país”, indicó.

Respecto a si se cuenta con el presupuesto para robustecer dicho sistema de investigación y seguridad propuestos, Monreal Ávila señaló que “todavía eso no”. Simplemente dijo, se dotará de la formalidad para que puedan acudir a este tipo de instrumentos modernos de innovación tecnológica para poder combatir el delito y combatir también estas nuevas manifestaciones de la delincuencia organizada, que cada vez se

PERIÓDICO	PÁGINA	FECHA	SECCIÓN
Global Press Mx		21/02/25	LEGISLATIVO



equipan más y que cada vez usan mayor tecnología, como el uso de drones, o el uso de redes digitales o el uso de armas sofisticadas.

“Todo eso es con el propósito también de que nuestros cuerpos de seguridad, nuestras agencias de inteligencia e investigación, estén dotadas para poder ofrecer mejores resultados en el combate a la delincuencia”, expresó.

En ese orden de ideas, Monreal Ávila dejó claro que no se pondrá en riesgo la seguridad de los ciudadanos con este nuevo sistema de investigación. “No va a ser así (...) Es a pedimento del Ministerio Público todo lo que está planteado, y evidentemente nosotros no vamos a excedernos a lo que la Constitución mandata. Se van a cuidar todos los extremos jurídicos para no violar ninguna disposición contenida en las garantías individuales de nuestra Constitución”, subrayó.

Agregó que lo que se tiene que evitar es que los falsificadores, usurpadores de funciones, que son verdaderamente delincuentes, ya no sigan utilizando para engañar y para comisión de delitos: uniformes, armas, insignias, placas y hasta credenciales que los acreditan como policías o automóviles.

Sobre una posible comparecencia en materia, el legislador federal señaló que García Harfuch podría acudir nuevamente a la Cámara de Diputados esta semana o más tardar la siguiente, “pero ha mostrado disposición para poder, junto a los diputados, expresar su opinión y el objetivo de estos dos instrumentos jurídicos”.

Por último, Ricardo Monreal comentó que hoy se espera la visita en comisiones de María Luisa Albores González, secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) para referirse al tema del maíz transgénico. Igualmente, en esta semana, se reunirán con Luz Elena González Escobar, secretaria de Energía y con el secretario de Seguridad. “Vamos a escucharlos en la propia deliberación de las iniciativas, vamos a escucharlos en las comisiones”, apuntó.

<https://globalpress.mx/sostiene-ricardo-monreal-reunion-con-garcia-harfuch-para-revisar-iniciativas-presidenciales-de-seguridad/>