



## Monreal pide consenso para discutir, analizar y aprobar leyes en materia de seguridad

Ricardo Monreal Ávila externó que este miércoles se discutirán y analizarán dos importantes iniciativas propuestas por el gobierno federal



El presidente de la Junta de Coordinación Política y líder de la bancada de Morena en el Palacio de San Lázaro, **Ricardo Monreal Ávila**, externó que este miércoles se discutirán y analizarán dos importantes iniciativas propuestas por el gobierno federal.

En este sentido, el originario de **Zacatecas** detalló que se trata de **dos iniciativas**, la Ley General del Sistema Nacional de Seguridad Pública



y de la Ley del Sistema Nacional de Investigación e Inteligencia, ambas en materia de Seguridad Pública.

**“La Presidenta Claudia Sheinbaum envió dos iniciativas de leyes muy importantes sobre los sistemas nacionales de Seguridad Pública y de Investigaciones e Inteligencia, que el Congreso debe analizar y discutir”,** indicó.

Aunado a lo anterior, el militante de Morena apuntó que deben los legisladores tomarse el tiempo necesario para buscar el mayor consenso posible para dicha aprobación dado que son leyes de vital importancia para el país.

**“Debemos darnos tiempo y buscar el mayor consenso posible para su aprobación”,** acotó Monreal Ávila desde su cuenta oficial de X.

### **¿De qué tratan las iniciativas?**

Por medio de un video, el legislador comentó que las iniciativas propuestas por la presidenta de México, Claudia Sheinbaum Pardo, buscan regular la integración, organización y funcionamiento del sistema de seguridad, además de la coordinación y cooperación entre las instituciones de los tres órdenes de gobierno.

Además, Ricardo Monreal refirió que **se busca mejorar la seguridad de la sociedad mexicana** y ejercer con honestidad y austeridad los recursos públicos para este efecto por lo que recalcó estas dos leyes son sumamente importantes.

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/monreal-pide-consenso-para-discutir-analizar-y-aprobar-leyes-de-seguridad/1707177>