

1-5

01/04/2025 | LEGISLATIVO



DIPUTADOS IMPUGNARÁN TAMBIÉN VETO DEL INE P. 5

MONREAL FRENA OTRA VEZ REFORMA DE SEGURIDAD PARA REVISAR QUE NO VIOLE DH

EL COORDINADOR de los diputados federales de Morena, Ricardo Monreal Ávila, informó que por tercera ocasión se retrasará la discusión y eventual aprobación de la reforma de seguridad de la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo. Al respecto, señaló que la intención es continuar revisándola para que nada de su contenido implique una violación a derechos humanos.

En conferencia de prensa, Ricardo Monreal declaró que en la presente semana la Cámara de Diputados sesionará durante el martes y miércoles en el pleno, pero no se discutirá la reforma en materia de seguridad de Claudia Sheinbaum. Expresó que aún está platicando con coordinadores parlamentarios sobre este dictamen y la posibilidad de hacerle en próximos días algunas modificaciones.



Dijo que siempre ha sido cuidadoso con los instrumentos legales. Cuartoscuro

"Son instrumentos jurídicos tan importantes para la vida del país que queremos meditarlas bien, son instrumentos que (...) tienen que estar muy consensados. Y por nosotros -los legisladores- (deben estar) diseñados de manera correcta, cuidadosa, para no violar derechos humanos, para tener seguridad", pronunció.

El exgobernador zacatecano expresó que los líderes de las diferentes bancadas revisarán que la propuesta presidencial, avalada ya en comisiones, está apegada a la legalidad, al Estado de Derecho y no viole derechos humanos. En tanto, indicó que espera que la discusión sobre el tema se lleve a cabo en abril, antes de que concluya el periodo ordinario de sesiones.

Cuestionado sobre si ve violaciones a derechos humanos en el actual texto de la reforma en materia de Seguridad de Claudia Sheinbaum, Ricardo Monreal expresó que él siempre ha sido cuidadoso con este tipo de instrumentos legales. Asimismo, dijo creer que la presidenta de la República tiene su misma percepción, dado que ambos provienen de la oposición.

Francisco Mendoza Nava