



Buscan en Diputados recursos para Policías locales



El recién aprobado fondo para fortalecer a las Policías estatales y municipales está fuera de las previsiones iniciales del paquete económico para 2023 enviado al Legislativo.

A tres días de que el proyecto de Ley de Ingresos se vote en el pleno de la Cámara de Diputados, el presidente de la Comisión de Presupuesto y Cuenta Pública, Erasmo Robledo, explicó que ese fondo aún no tiene recursos asignados para su operación y los están buscando.

Los diputados se entrevistarán en estos días con funcionarios de Hacienda para buscar alternativas, aseguró el legislador.

"Nos interesa mucho saber cuáles son las expectativas de la carátula de la propuesta de Ley de Ingresos para el próximo año. Hay especial interés en tocar temas muy importantes como la Guardia Nacional, el IMSS-Bienestar; temas como educación y seguramente podemos encontrar coincidencias", dijo.

"Esta minuta que está siendo votada en los Congresos estatales (la que amplía la permanencia de las Fuerzas Armadas en tareas de seguridad pública hasta 2028) está generando la posibilidad de crear este fondo tan importante para fortalecer las Policías en los estados y municipios para 2023. Tendremos que esperar a que sea aprobada pero tenemos que ir construyendo de dónde se generarán esos recursos presupuestarios".

Tener la ruta muy clara de aquí al 15 de noviembre, la fecha límite para aprobar el Presupuesto de Egresos, dijo Robledo.

La Comisión de Presupuesto y Cuenta Pública dictaminará entre el martes y miércoles para que la Ley de Ingresos sea votada el jueves.

La semana pasada, al analizar las asignaciones a los estados para 2023, ese órgano alertó sobre el poco margen de maniobra para hacer reasignaciones.



PERIÓDICO



PÁGINA

0

FECHA

18/10/2022

SECCIÓN

LEGISLATIVO

https://www.reforma.com/buscan-en-diputados-recursos-para-policias-locales/gr/ar2487968?md5=ff724f2ac99ceeb642c03a6556bbbcc&ta=0dfdbac11765226904c16cb9ad1b2efe&utm_source=whatsapp&utm_medium=social&utm_campaign=promocion_suscriptor