MEJORAR LA SEGURIDAD

Buscan dar estabilidad laboral a policías

El PVEM propuso que los agentes permanezcan mínimo cuatro años en sus municipios asignados

POR AURORA ZEPEDA azepeda@gimm.com.mx

A fin de que la ciudadanía esté satisfecha con los cuerpos policiacos que la protegen, el Partido Verde presentó una iniciativa para establecer una permanencia mínima de cuatro años a estos servidores públicos en las instituciones de seguridad pública de alcaldías

y ayuntamientos del país.

El Verde considera que ante la actual situación de inseguridad en diversos municipios de los estados de México, es de importancia la estabilidad laboral para los cuerpos de policías municipales, pues esta idea contribuye a garantizar la efectividad y el compromiso en el cumplimiento de sus funciones en la protección y seguridad de la población, destacando que, cuando los agentes cuentan con una garantía de empleo a largo plazo, se promueve un ambiente laboral más seguro y estable, lo que contribuye a su bienestar



Insatisfacción

De acuerdo con el Inegi, sólo el 25% de los mexicanos, en 2021, se mostró contento con sus cuerpos policiacos.

emocional y profesional.

La propuesta del Verde fue presentada por el diputado Jorge Luis Llaven Abarca, y en ella se establece que los agentes que cumplan con los requisitos legales podrán permanecer en sus puestos durante un mínimo de cuatro años, lo que les garantizaría estabilidad laboral y les permitiría mantener actualizado su Certificado Único Policial.

Explicó que esta propuesta surge en respuesta a la insatis-facción de la población respecto a la seguridad pública, como lo reflejan datos de 2021 del Inegi, donde sólo el 25.5% de la población manifestó estar contenta con sus cuerpos policiacos, por lo que insistió en que se deben generar condiciones laborales dignas, evitando despidos injustificados en cada cambio de administración.





Fotos: Eduardo Jiménez / Especial

Jorge Luis Llaven Abarca, diputado del Partido Verde Ecologista de México, es quien presentó la iniciativa.