



**La senadora** panista propone crear una comisión investigadora. Especial

## KENIA LÓPEZ PIDE INVESTIGAR EL CASO DEL INTEROCEÁNICO

*El percance dejó un saldo de 14 muertos y 98 heridos; hay indicios de corrupción*

**CLAUDIA BOLAÑOS**

nacion@contrareplica.mx

Pese a la negativa de los morenistas, la presidenta de la Cámara de Diputados, Kenia López Rabadán, anunció que presentará una iniciativa para la creación de una comisión especial legislativa que tenga como objetivo investigar de forma detallada el descarrilamiento del Tren Interoceánico ocurrido el pasado 28 de diciembre en Oaxaca.

Además, la comisión daría seguimiento a las indagatorias correspon-

dientes con el principio de "caiga quien caiga", dijo.

En entrevista este martes, la presidenta añadió que a propuesta busca que el Congreso de la Unión integre un órgano objetivo, imparcial y plural que permita esclarecer las causas del accidente, fincar responsabilidades y garantizar que el Estado cumpla con la obligación de procurar verdad, justicia, reparación del daño y medidas para evitar sucesos similares.

La legisladora sostuvo que la investigación debe ser técnica y transparente, y que no se pueden ocultar posibles responsabilidades de servidores públicos o empresas involucradas.

El accidente dejó un saldo de 14 muertos y 98 heridos, y la diputada de extracción panista señaló que hay indicios de corrupción e ineptitud en la ejecución del proyecto ferroviario.

La propuesta de López Rabadán se inscribe en un contexto de presión política para esclarecer lo sucedido, ante la falta de informes oficiales concluyentes sobre las causas del accidente y el reclamo de transparencia por parte de diversos grupos parlamentarios.

Aunado a ello, el coordinador del PRI en el Senado, Manuel Añorve Baños, también solicitó la instalación de comisiones especiales tanto en la Cámara de Diputados como en el Senado para revisar de manera independiente el avance de las investigaciones, garantizar rendición de cuentas y sancionar a los responsables. •