



## TRAS LOS RECIENTES HECHOS VIOLENTOS Chocan en Congreso por seguridad

RITA MAGAÑA

**La estrategia *Abrazos, no balazos*, claramente ha sido rebasada y no funciona, denuncian**

**L**as bancadas de Morena y el PAN en la Comisión Permanente se enfrentaron por la estrategia del gobierno del presidente Andrés Manuel López Obrador para combatir la inseguridad y la violencia en el país.

Los senadores y diputados de Morena afirmaron que la estrategia humanista del presidente López Obrador funciona, porque se trabaja con estrategia y se dan "tiros de precisión" contra las estructuras criminales.

La senadora de Encuentro Social, Gabriela López, secundó el discurso oficial, al recordar que se viene de la peor época de gobiernos neoliberales que combatían "el fuego con el fuego" y "la violencia con más violencia".

Por su parte, la bancada del PAN, en voz de la vicecoordinadora en el Senado, Kenia López, condenó los asesinatos de los sacerdotes jesuitas Javier Campos y Joaquín Mora, ocurridos en el municipio de Urique, Chihuahua.

Aseveró que la estrategia de "abrazos no balazos" claramente ha sido rebasada

y no funciona, porque se ponen del lado de los delincuentes y no del lado de las víctimas y piensan más en los criminales que en las familias mexicanas.

"No hay nada peor que la claudicación del Estado", afirmó.

Se pronunció, como lo propuso Ricardo Monreal, coordinador de Morena, por revisar ya el plan de seguridad del gobierno federal.

En tanto, el diputado de Morena, Jorge Luis Llaven, llamó a los gobernadores del país a "cerrar filas" para que el enemigo público número uno que es la inseguridad, se combate en equipo y trabajando en unidad.

El senador morenista Alejandro Armenta, afirmó que, frente a la politización del tema, el gobierno de la República ha enfrentado el problema de la inseguridad que tanto les preocupa a las y los mexicanos.



**KENIA LÓPEZ**  
SENADORA DEL PAN

**No hay nada peor que la claudicación del Estado"**



**Redefinir la estrategia** / FOTO: LAURA LOVERA / OEM-INFORMEX