



ACUSAN OMISIÓN DEL GOBIERNO FEDERAL

PRI y PAN: “Estados de la 4T no actúan vs. el crimen”

Ya operan los grandes cárteles regionales de la delincuencia en la CDMX, alertan

VÍCTOR CHÁVEZ
vchavez@elfinanciero.com.mx

Legisladores del PRI y el PAN alertaron que son principalmente los gobernadores de Morena y de la 4T los que han dejado de combatir al crimen organizado en el país, no los de la oposición.

Advirtieron que la “omisión” del gobierno federal y de los gobiernos locales de frenar la ola de crímenes, generó que los grandes cárteles regionales de la delincuencia organizada extendieran sus redes hasta la Ciudad de México, donde operan y matan “con toda libertad”.

El líder del PRI en la Cámara de Diputados, Rubén Moreira, subrayó que “los gobernadores tienen que asumir su responsabilidad y tienen que auxiliarse de las fuerzas federales, pero no pueden evadir lo que les toca hacer”, como son los casos de mandatarios de Morena y MC.

“Hay quien no cumple con su

chamba y por eso se ven afectados los ciudadanos, como los de Zacatecas, de Jalisco y de Nuevo León”.

Destacó que “tan sólo en noviembre esas tres entidades tuvieron entre 90 y 139 homicidios, mientras que los coahuilenses tuvieron 39”.

“La Federación debe fortalecer los estados y municipios, restablecer el Programa de Fortalecimiento para la Seguridad (Fortaseg), para de manera conjunta con las autoridades locales, dar mayor fuerza y capacitación a las policías locales, y que puedan enfrentar al crimen organizado”, expuso.

El diputado del PAN Román Cifuentes, secretario de la Comisión de Seguridad Pública de la Cámara de Diputados, acusó que “los indicadores y las cifras federales tienen una manipulación política”.

Sostuvo que “no es Guanajuato (PAN) el de mayor delito doloso como se señala, el primer lugar es Colima (Morena), el segundo lugar es Baja California (Morena), el tercer lugar, Zacatecas (Morena), el cuarto lugar, Morelos (Morena), el quinto lugar, Sonora (Morena), el sexto, Chihuahua (PAN), el séptimo es Michoacán (Morena)”.