



## Moreira cuestiona papel de gobernadores frente a inseguridad



El coordinador del PRI en la Cámara de Diputados, Rubén Moreira, cuestionó el trabajo realizado por gobernadores de entidades como Guerrero, Michoacán, Hidalgo y Baja California, en donde se han registrado actos de violencia con homicidios y que, acusó, luego no aparecen en los registros que presenta la Secretaría de Seguridad.

Señaló que es preocupante que los políticos no hablen de seguridad, pero advirtió: “se vale tener miedo, pero no ser cobarde”.

Durante la transmisión del programa Con Peras, Manzanas y Naranjas, el líder congresista refirió el asesinato de 11 personas en Acapulco, seis de ellas descuartizadas, el homicidio de una cajera en Uruapan durante un asalto a una farmacia, por el que sugirió a los diputados locales llamar a comparecer al gobernador para que dé explicaciones.

También, recordó el ataque armado en un bar de Ixmiquilpan, Hidalgo, en el que murieron tres personas, por lo que insistió en la necesidad de hablar de la inseguridad que se vive en el país.

El legislador priista adelantó que presentará un Punto de Acuerdo para que la Secretaría de Seguridad explique el crimen de Minerva Pérez Castro, presidenta de la Cámara Nacional de las Industrias de la Pesca y Acuícola (Canainpesca) en Baja California, luego de que denunció cobro de piso a este sector en la entidad. En este sentido, cuestionó las acciones de la gobernadora del estado y reclamó que se normalice la violencia y se tolere porque supuestamente hay más ingresos.

Al referirse al próximo secretario de Seguridad para el mandato de Claudia Sheinbaum, Omar García Harfuch, le dio un voto de confianza por señalar que no habrá paz si no hay coordinación con los gobernadores, lo que consideró un cambio diametral de política en la materia, aunque aseguró que lo mandarán a la guerra sin fuerza policial, ya que está podrá estar en el Ejército si se aprueba esa reforma.

<https://www.milenio.com/politica/moreira-cuestiona-a-gobernadores-frente-a-inseguridad>