



Consumo de drogas en EU incentiva al crimen organizado en México: Creel

El presidente de la Mesa Directiva de la Cámara de Diputados, Santiago Creel Miranda, señaló que el elevado consumo de drogas en Estados Unidos es un factor que fortalece la actividad del crimen organizado en México.



El diputado consideró que las relaciones entre ambos países cada día están más tensas a raíz del diferendo que sostiene el Poder Ejecutivo federal con congresistas republicanos de Estados Unidos por la iniciativa que presentaron para que su gobierno intervenga en territorio mexicano y combata a los cárteles.

Señaló que al ser un problema de responsabilidad binacional que provoca miles de muertes a ambos países, no se puede permitir que se trate “como una pelea en un callejón” ni “a trancazos”, en referencia a las descalificaciones que ambas partes han intercambiado en los últimos días.

"De nada sirve teniendo ese nivel de diálogo de insultos entre unos y otros porque ni es la posición que debe tener un jefe del Estado mexicano, ni es la posición que debe tener un representante del congreso estadounidense. ¡Basta ya de tonterías, basta ya de insultos, descalificaciones, así no se arreglan los problemas!".

Refirió que en Estados Unidos hay cien mil muertes anuales por sobredosis de fentanilo, cuyos ingredientes provenientes de Asia ingresan por puertos mexicanos.

Pero por otro lado, mencionó, el consumo de drogas en aquel país “incentiva, motiva, le da valor económico” a las actividades de los cárteles mexicanos.

"Si no hubiera ese consumo, el crimen organizado en México sería de otro nivel, de otra proporción y su nivel de daño sería totalmente distinto. Nosotros tenemos al día de hoy más de 150 mil muertes violentas en lo que va de esta administración y Estados Unidos tiene 100 mil muertos al año. Es un problema que afecta a las dos naciones y que tiene como saldo o resultado cientos de miles de muertes en cada una de las naciones, una por sobredosis y otra porque se acribillan a balazos aquí en México".