

Escrito por RN

Jueves, 13 de Febrero de 2020 17:22 -



NUEVO LAREDO, Tamaulipas a 13 de Febrero del 2020 por Abdiel Perez Ibarra (Agencia RN Noticias) .- El 70 por ciento de las armas confiscadas en México aseguran autoridades viene de Estados Unidos, por lo que el Cónsul General mexicano en la ciudad de Laredo Texas comenta que trabajaran de la mano entre ambos países y realizarán incluso operativos sorpresas para detener el ingreso de armas a territorio mexicano.

Carlos Mendoza Sánchez, Cónsul General de México en Laredo Texas

“El otro es el de las armas ahorita estamos empujando muy duro con las autoridades estadounidenses y lo van a ver en las siguientes semanas se va anotar como de repente va a ver operativos sorpresas porque el 70 por ciento de las armas que son confiscadas aquí viene de Estados Unidos”

Y es que esta problemática aumenta el índice de criminalidad en el país, por lo que piden el apoyo de las autoridades americanas.

Escrito por RN

Jueves, 13 de Febrero de 2020 17:22 -

“Entonces así como nosotros les ayudamos en otros temas como migración como tráfico de drogas, nosotros estamos exigiéndoles a que nos ayuden a detener el tráfico de armas, y hacer que los números de criminalidad se reduzcan entonces es un tema de la mayor importancia”

Las autoridades comentan que el tráfico de armas está aumentando, ya que hay incluso armas de alto poder en México.

Mendoza Sánchez Añadió **“Hay cosas como las que hemos visto aquí, las fotos que hemos visto aquí las armas de alto poder o las que vimos en Sinaloa, son armas que nos son para un ciudadano común y corriente, son armas de asalto, son armas construidas para el ejército de Estadounidense, entonces como terminan en manos de criminales, entonces eso es lo que estamos checando en todas las reuniones con todas las autoridades todos los Cónsules mexicanos tenemos esa encomienda”**

Cabe mencionar que estas detecciones serán dentro también del operativo espejo el cual tiene como efectivo detener el flujo de armas entre México Estados Unidos.