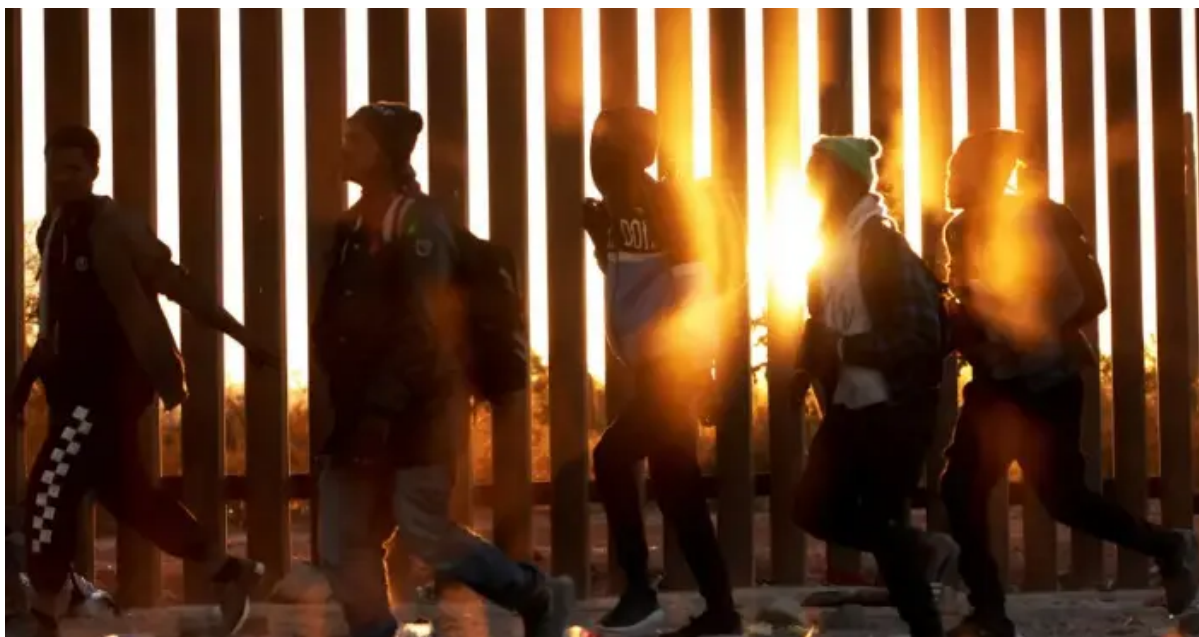


# *Guatemala recibe a sus nacionales deportados por el gobierno de Trump*

---



**Desde el 1 hasta el 24 de enero, se han repatriado 3.297 personas a Guatemala . Foto: EFE**

La Habana, 27 ene (RHC) La Dirección General de Migración de Guatemala anunció este lunes que durante la semana se espera la llegada de cuatro vuelos con deportados desde Estados Unidos (EE.UU.), en el marco de los acuerdos establecidos con el Servicio de Control de Inmigración y Aduanas (ICE, siglas en inglés).

El director de Migración del país centroamericano, Danilo Rivera mencionó en una conferencia de prensa en el Palacio de Gobierno que “tenemos contemplado, según la coordinación que hemos tenido siempre con ICE, alrededor de cuatro vuelos”.

En este contexto, un vuelo comercial con repatriados ya llegó en esta jornada, y un avión de la fuerza aérea estadounidense llevó a otro grupo de deportados en horas de la tarde, siendo este el tercero de esa modalidad desde el pasado viernes.

“No le podemos negar el ingreso a los guatemaltecos a su propio país; debemos atender y recibirlos, y eso es lo que estamos haciendo”, enfatizó el funcionario.

Además, comentó sobre la intención de dialogar con Washington respecto a las condiciones de traslado de los guatemaltecos en vuelos militares, dado que se ha retomado una práctica del pasado que implica que los repatriados sean transportados con grilletes.

Desde el 1 hasta el 24 de enero, se han repatriado 3.297 personas a Guatemala, de las cuales 2.879 llegaron por vía aérea desde EE.UU. y 418 por tierra, desde México.

Santiago Palomo, secretario de Comunicación Social de la Presidencia, aseguró que mediante coordinaciones con las autoridades estadounidenses y el Plan Retorno al Hogar, el Gobierno de Guatemala busca garantizar un flujo migratorio normal y un trato digno a los retornados. **(Fuente: [TeleSur](#))**

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/375192-guatemala-recibe-a-sus-nacionales-deportados-por-el-gobierno-de-trump>



**Radio Habana Cuba**