

Detenciones de migrantes en la frontera de EE. UU. aumentan por tercer mes consecutivo

Las detenciones de migrantes por parte de las autoridades estadounidenses en la frontera sur aumentaron por tercer mes consecutivo, con más de 210 mil arrestos en septiembre.

Con esta cifra, 2023 se convierte en el segundo año con mayor cantidad de arrestos en la frontera sur desde 1925, solo superado por 2022, donde las autoridades detuvieron a 2,2 millones de personas.

El comisionado interino de la CBP, Troy Miller, destacó en un comunicado que su agencia «aumentó sus recursos y personal» en septiembre en respuesta a las «altas tasas de arrestos a lo largo de la frontera suroeste».

El funcionario destacó además que la CBP está colaborando con aliados dentro y fuera de EE.UU. para abordar lo que calificó como una «migración histórica» en el continente.

Y es que, el aumento en la cantidad de personas arrestadas por las autoridades migratorias en septiembre se debe en parte a un incremento en la cantidad de venezolanos que llegaron a la frontera sur de EE.UU.

En septiembre, la CBP detuvo a 54 mil 833 venezolanos, un incremento del 148% en comparación con agosto y la cifra más alta de arrestos de personas de esta nacionalidad en los últimos 12 meses.

En el mes pasado, unas 43 mil personas se presentaron los puertos de entrada en la frontera de EE.UU. gracias a la aplicación. En total, entre enero y septiembre de este año, unos 278 mil individuos lograron pedir sus citas con CBP One, según los datos del Gobierno.

Las cifras de arrestos en la frontera se dan a conocer poco más de dos semanas después de que EE.UU. anunciará la reanudación de los vuelos de deportación de migrantes hacia Venezuela, tras años de haber congelado esta práctica, como una medida para disuadir la migración.

A su vez, reflejan que las restricciones impuestas en mayo por el Gobierno de Biden no han logrado parar la migración.

La venezolana, en concreto, es ya la mayor crisis a nivel mundial, con más de 7,7 millones de migrantes y refugiados venezolanos, según datos de la ONU.

Con información de Versión Final