

Fecha 17/10/2024 Audiencia \$930.416 Vpe pág:

\$3.766.230 Vpe portada: \$3.766.230

Tirada: 10.000 Difusión: 10.000 Ocupación: 24,7%

30.000

Sección: tendencias Frecuencia: 0

Pág: 11

Desplazamientos dentro de un país

El cambio climático impulsa la migración interna en todo el mundo

El cambio climático, sobre todo debido a la sequía y la deserti-ficación, ha impulsado el aumento de la migración interna en países de todo el mundo, según un nuevo estudio de un centro de investigación austríaco.

La investigación, publicada en la revista 'Nature Climate Change', es el primer análisis global so-bre cómo los factores climáticos afectan los desplazamientos dentro de las fronteras nacionales.

El centro que desarrolló el estu-dio, el Instituto Internacional para el Análisis de Sistemas Aplicados (IIASA), subraya que, aunque la migración internacional suele centrar el debate público, cuando los factores ambientales impulsan la migración a menudo los desplazamientos son dentro de las fronteras nacionales

El estudio, basado en datos censales de 72 países recopilados entre 1960 y 2016, revela que la migra-ción interna aumenta en las regiones afectadas por la sequía, con un impacto muy fuerte en zonas rura-les y agrícolas, donde las economías son más vulnerables a condi-ciones climáticas cambiantes.

HACIA LAS URBES

"Nuestro análisis muestra que la migración interna -que definimos como el desplazamiento en-tre regiones dentro de un país-se la ridificación", explica Roman Hoffmann, que dirigió el estudio. "Muchos de estos migrantes in-ducidos por el clima se desplazan

a zonas urbanas, contribuyendo a las tendencias de urbanización acelerada observadas en numero-



Vpe:

sos países", agrega el experto. Hoffmann subraya a la agencia Efe que el estudio se basa en "registros históricos y no refleja necesa-riamente la situación actual o fu-

tura en las regiones" estudiadas. Los efectos son más pronunciados en partes de África, Oriente Medio, América del Sur, el sur de Asia y el sur de Europa, donde las actividades agrícolas son predominantes y las condiciones climáticas va son secas

Las mayores migraciones se de tectan desde regiones muy áridas, caracterizadas por altos niveles de sequía, altas temperaturas y esca-

sas precipitaciones. "El aumento futuro de la aridez podría agravar la desertificación y la degradación de la tierra, reduciendo la productividad agrícola y ejerciendo mayor presión sobre las poblaciones locales vulnerables", indica el estudio

"Nuestros resultados indican que las regiones con una mayor propor ción de empleo agrícola en compa-ración con la media del país experimentan másemigración", agrega.

PATRONES MIGRATORIOS

El estudio también detecta importantes diferencias en los patro-

Dentro de los países, las regio-

Las zonas menos afectadas por seguías, por ejemplo, tienen las tasas más altas de inmigración.

nes más pobres tienden a mostrar tasas más altas de emigración hacia áreas más ricas cuando se ven afectadas por el estrés climático.

En los países en desarrollo, los jóvenes de entre 15 y 45 años con niveles educativos medios son los más propensos a migrar en res-puesta a las condiciones climáticas adversas. En los países más ricos, son las

personas mayores quienes mues-tran una mayor tendencia a migrar.

Conforme el cambio climático intensifica la frecuencia y severidad de las sequías, los autores des-tacan la importancia de políticas que aborden tanto las causas de la migración como sus consecuen-

cias en las regiones de acogida. "Es crucial que las ciudades que acogen a estos migrantes cuenten acogen a estos migrantes cuenten con infraestructura adecuada, servicios de salud y sistemas de apoyo social", añade Guy Abel, coautor del estudio que también subraya la necesidad de apoyar a las poblaciones vulnerables que no pueden migrar, debido a la falta, de recursos con políticas que fomenten la diversificación de medios de vida y la resistencia fera. dios de vida y la resistencia fren-te al cambio climático.