



## Tendencias

# MEDIOAMBIENTE

## EL CAMBIO CLIMÁTICO IMPULSA LA MIGRACIÓN INTERNA EN TODO EL MUNDO

**ESTUDIO.** La investigación arroja interesantes conclusiones sobre los desplazamientos de personas dentro de un mismo país, con datos de 72 naciones entre 1960 y 2016.

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

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

El centro que desarrolló el estudio, el Instituto Internacio-

nal 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 migración interna aumenta en las regiones afectadas por la sequía, con un impacto muy fuerte en zonas rurales y agrícolas, donde las economías

son más vulnerables a condiciones climáticas cambiantes.

### HACIA LAS URBES

"Nuestro análisis muestra que la migración interna -que definimos como el desplazamiento entre regiones dentro de un país- se incrementa en áreas afectadas por la aridificación", explica Roman Hoffmann, que dirigió el estudio.

"Muchos de estos migrantes inducidos por el clima se desplazan a zonas urbanas, contribuyendo a las tendencias de urbanización acelerada ob-



LAS ZONAS MENOS AFECTADAS POR SEQUÍAS, POR EJEMPLO, TIENEN LAS TASAS MÁS ALTAS DE INMIGRACIÓN.

servadas en numerosos países", agrega el experto.

Hoffmann subraya a la agencia Efe que el estudio se basa en "registros históricos y no refleja necesariamente la situación actual o futura 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 ya son secas.

Las mayores migraciones se detectan desde regiones muy áridas, caracterizadas por altos niveles de sequía, altas temperaturas y escasas precipitaciones.

"El aumento futuro de la aridez podría agravar la deser-

tificación 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 proporción de empleo agrícola en comparación con la media del país experimentan más emigración", agrega. **CS**