



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Cambio climático podría forzar a migrar a 216 millones de personas

Inundaciones en Estados Unidos. FOTO: iStock

El Banco Mundial alertó que los cambios en el clima podrían generar migraciones masivas.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | BANCO MUNDIAL | GASES DE EFECTO INVERNADERO | CONTAMINACIÓN AMBIENTAL | EDWIN CAICEDO



AFP
13 de septiembre 2021,
11:03 P. M.



Los efectos adversos del **cambio climático** podrían forzar la **migración** de hasta 216 millones de personas para 2050, incluidos 17 millones en Latinoamérica, advirtió el lunes el Banco Mundial.

Temas relacionados

CIENCIA 06:39 A. M.

MEDIOAMBIENTE 11:40 P. M.





La escasez de agua, la disminución de la producción agrícola y el aumento del nivel del mar pueden provocar el desplazamiento de personas ya para 2030, dijo el organismo multilateral de crédito con sede en Washington.

Según las predicciones, para 2050, África subsahariana podría tener hasta 86 millones de migrantes climáticos internos; Asia Oriental y el Pacífico, 49 millones; Asia meridional, 40 millones; África del Norte, 19 millones; **América Latina**, 17 millones; y Europa del Este y Asia Central, 5 millones.

(Lea también: [Efectos positivos del confinamiento sobre el medioambiente desaparecieron](#))

Los datos surgen de la actualización del informe Groundswell, publicado por primera vez en 2018, que entonces anticipó **143 millones de migrantes climáticos** para África subsahariana, Asia meridional y América Latina.

Ahora, se agregaron otras tres regiones: Asia Oriental y el Pacífico, África del Norte y la región que comprende Europa Oriental y Asia Central, para proporcionar una "estimación global" de la escala de la migración potencial, dijo Juergen Voegelé, vicepresidente de desarrollo sostenible del Banco Mundial.

Pero "esta proyección no está grabada en piedra", afirmó el responsable. "Si los países comienzan ahora a reducir los **gases de efecto invernadero**, a cerrar las brechas de desarrollo, a restaurar ecosistemas vitales y ayudar a las personas a adaptarse, la migración climática interna podría reducirse hasta en un 80 %, a 44 millones de personas para 2050", explicó.

(Puede interesarle: [Indígenas y comunidad local, vitales para cuidar con éxito áreas protegidas](#))

Sin embargo, enfatizó que, sin acciones decisivas, podría haber "puntos críticos" de **migración climática** que "surgirán tan pronto como en la próxima década y se intensificarán para el 2050, a medida que las personas abandonen los sitios donde ya no puede



habitar y se dirijan a áreas que ofrecen oportunidades".

Esta tendencia podría tener implicaciones importantes para los países de acogida, que a menudo no están preparados para hacer frente a estos flujos migratorios.

"La trayectoria de la **migración climática interna** en el próximo medio siglo depende de nuestra acción colectiva sobre el cambio climático y el desarrollo en los próximos años", dijo Voegele.



Si los países comienzan ahora a reducir los gases de efecto invernadero, la migración climática interna podría reducirse hasta en un 80 %



(Además: [Amenazas medioambientales, el mayor desafío para los derechos humanos: ONU](#))

"No todas las migraciones se pueden evitar", indicó. Pero "si se gestionan bien, los cambios en la distribución de la población pueden ser parte de una estrategia de supervivencia eficaz, permitiendo a las personas salir de la pobreza y construir medios de vida resilientes".

AFP

Otras noticias

- El FMI lanza preocupante informe sobre el cambio climático
- La ONU rechaza los llamamientos a posponer la próxima cumbre del clima
- En Brasil, la Amazonía emite más carbono del que absorbe



AFP
13 de septiembre 2021,
11:03 P. M.



DESCARGA LA APP EL