



Habitantes de una de las islas de Vanuatu se preparan para ser evacuados. :: REUTERS



Isla amenazada por el Pacífico. :: AP

ÉXODO

Los impactos

Los impactos del cambio climático de evolución lenta como las sequías, la reducción de las cosechas y el aumento del nivel del mar, jun-

to a fenómenos súbitos como grandes inundaciones o devastadores incendios, ya están provocando movimientos de población que aumentarán en las próximas décadas. Los más afortunados son quienes tienen medios para desplazarse.



143

millones de personas se verán obligadas en los próximos 32 años a abandonar sus hogares por motivos climáticos en el sur del Sáhara, Asia meridional y América Latina.

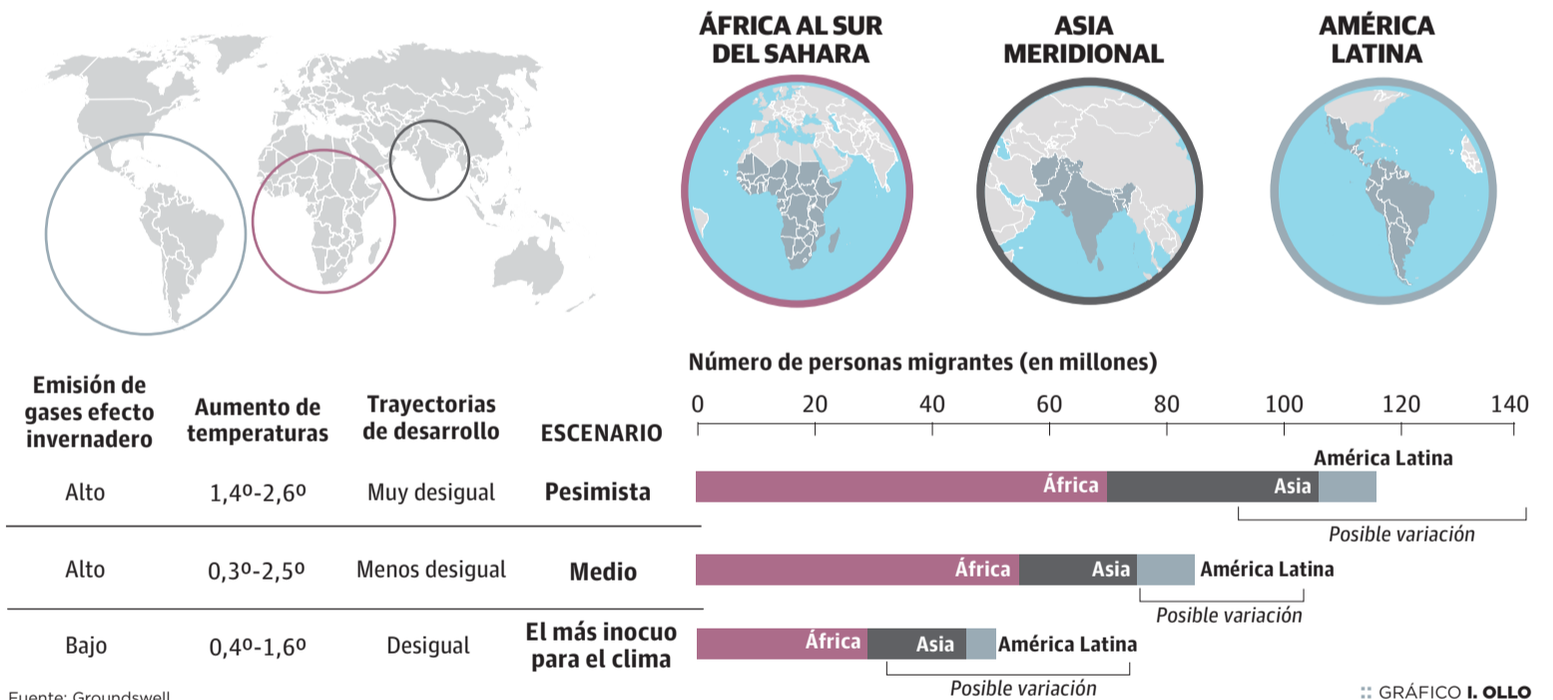
➤ cías de la intrusión de agua salada en las reservas de agua potable provocada por el aumento del nivel del mar.

«Esto va a ir a más a medida que aumenten los impactos», asegura el investigador Jesús Gamero, que ha estudiado las dimensiones sociales y políticas del cambio climático. En su opinión, aunque este fenómeno es importante, no es el único factor que explica las migraciones. «Hay una multicausalidad en la que intervienen elementos políticos, sociales y demográficos», afirma. «Por ejemplo –añade–, en Siria la sequía genera pobreza y si detrás no hay un Estado fuerte que pueda hacer frente a la situación, la gente que puede hacerlo emigra a las ciudades. Entre los que se quedan porque no tienen medios para desplazarse surge el descontento y esto, unido a las tensiones políticas y religiosas, puede causar una guerra, que es lo que pasó en este país».

Estados Unidos

El informe del Banco Mundial solo analiza las migraciones internas y se centra en tres zonas del mundo, pero el cambio climático no entiende de fronteras. Un estudio de la revista 'Nature Climate Change' predice que para 2050 el 30% de la superficie terrestre del planeta podría enfrentarse a condiciones desérticas, incluyendo grandes franjas de Asia, Europa, África y el sur de Australia. Solo en Estados Unidos se estima que para el año 2100 cerca de trece millones de personas se verán desplazadas por el aumento del nivel del mar.

Migración por motivos climáticos en 2050



Jesús Gamero Investigador

«La migración nos afecta a todos. Hay países desarrollados que ya la sufren»

Rosa Otero Acnur

«No es un futuro hipotético, ya es una realidad»

sús Gamero, «las respuestas a este problema deben pasar por el respeto a los derechos humanos y la dignidad de las personas, así como por el mantenimiento de sociedades cohesionadas y solidarias entre sí». «El cambio climático es un generador de desigualdad y pobreza, por eso hacen falta mecanismos de protección social combinados con políticas medioambientales», añade.

El Banco Mundial plantea soluciones similares para que el número de fugitivos del cambio climático no se dispare. Según su es-

tudio, hay que reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, se deben incorporar las migraciones provocadas por cambios climáticos en la planificación del desarrollo y es necesario invertir para comprender mejor las migraciones internas. De lo que se haga dependerá el futuro de millones de personas que no viven en lejanas islas del Pacífico sino en el piso de al lado. Pronto llamarán a nuestra puerta para pedirnos un vaso de agua. Y habrá que dársela, si es que tenemos agua en nuestra propia casa.

:: GRÁFICO I. OLLO