

NOTA

Este es un extracto del Informe global sobre desplazamiento interno 2019 (GRID por sus siglas en inglés) del IDMC

ENFOQUE

RIESGO DE DESPLAZAMIENTO POR INUNDACIONES

Una perspectiva urbana

Las inundaciones constituyen la amenaza más común para los núcleos urbanos y las ciudades de todo el mundo, y esto significa que, si se redujeran los riesgos de una inundación en una zona urbana, también disminuiría considerablemente el desplazamiento a causa de un desastre a futuro. El IDMC ha mejorado su modelo global de riesgo de desplazamiento por desastres para inundaciones, y los resultados muestran que alrededor del 80 % de las personas a riesgo de desplazamiento por el desbordamiento de los ríos vive en áreas urbanas y periurbanas.

El IDMC utilizó datos de exposición más detallados para el modelo y dividió los resultados por áreas urbanas y rurales; así, pudo calcular que, en promedio, 17,8 millones de personas en todo el mundo están en riesgo de ser desplazadas por las inundaciones cada año, resultado mucho peor del que se estimaba previamente. El

80 por ciento (14,2 millones de personas) vive en áreas urbanas o periurbanas (ver Figura 20). El riesgo más alto de desplazamiento por inundaciones se da en Asia meridional y en Asia oriental y el Pacífico, pero también es muy elevado en la región de África subsahariana (ver Figura 21).

El modelo también permite evaluar el riesgo de desplazamiento a nivel subnacional para detectar lugares con mayor riesgo; no es de extrañar que estos lugares sean áreas urbanas. Seis ríos atraviesan Daca, la capital de Bangladesh, que posee más de nueve millones de habitantes; estos ríos han sido fundamentales para el comercio, el transporte y la subsistencia durante siglos. Sin embargo, en los últimos años, la rápida urbanización y el mal control de los sistemas de diques y drenaje han elevado el riesgo de inundación y egamiento.³⁵¹

FIGURA 20: Riesgo de desplazamiento por inundaciones a nivel global

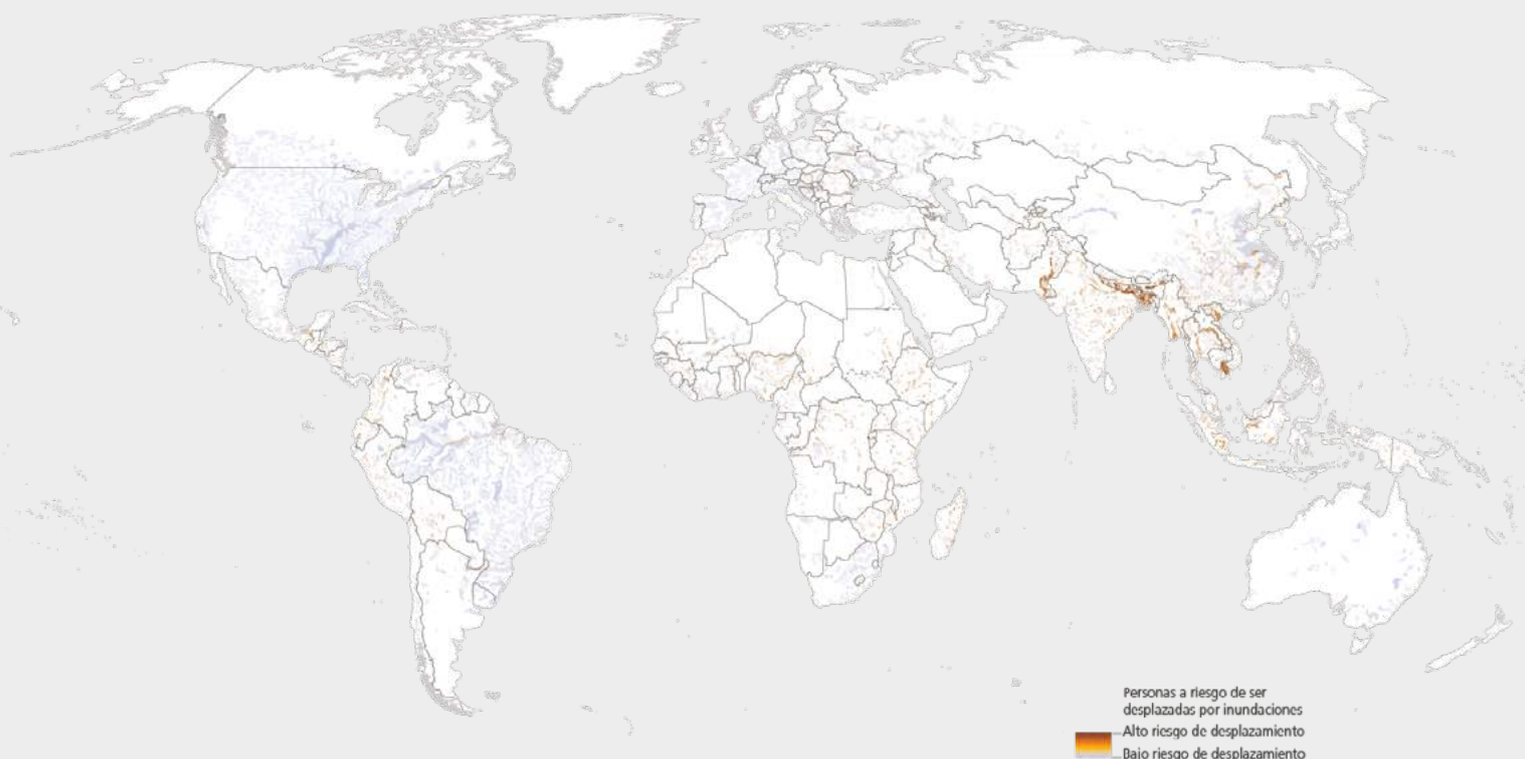
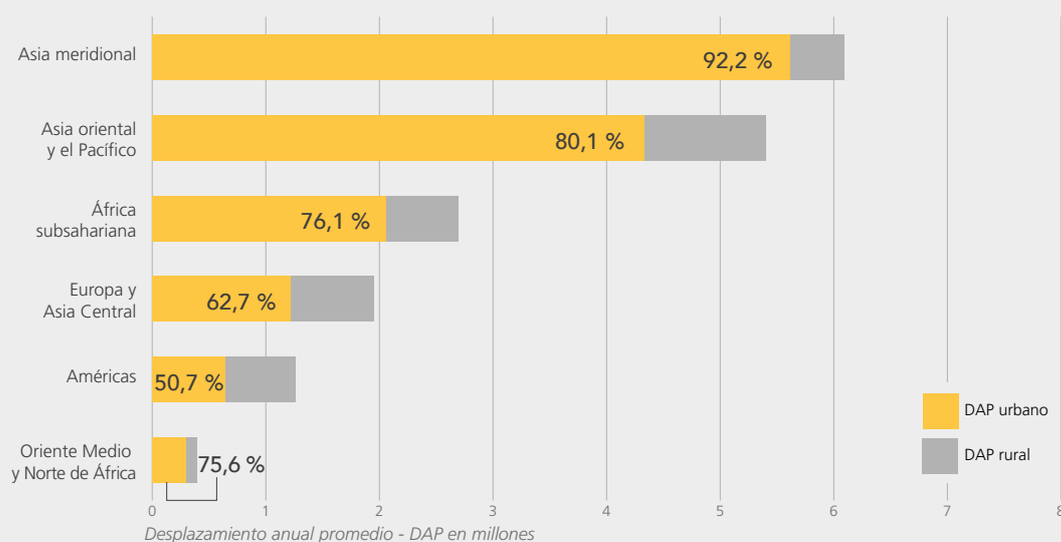


FIGURA 21: Riesgo de desplazamiento por inundaciones por región



Mientras la ciudad siga expandiéndose, este riesgo también aumentará en paralelo a la población urbana, a menos que se tomen medidas apropiadas para reducirlo. Al dar a conocer los resultados de las zonas donde se concentra el riesgo de desplazamiento debido a las inundaciones en Daca, se pueden marcar las áreas que más necesitan intervención (ver Figura 22). Quienes toman decisiones a nivel local, nacional y global pueden utilizar esas métricas para orientar la planificación y las inversiones y así reducir el riesgo de que ocurra un desastre.

A su vez, esto ayudará a prevenir el desplazamiento y reducir sus consecuencias.

Como el modelo no incluye distintos panoramas de cambio climático y utiliza los niveles actuales de exposición, las modificaciones climáticas y el crecimiento urbano a futuro pueden llegar a aumentar considerablemente el riesgo de desplazamiento obtenido en el modelo.

FIGURA 22: Riesgo de desplazamiento por inundaciones en Daca, Bangladesh

