

# NOTA

---

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

# DESPLAZAMIENTO URBANO

## Primeros pasos para obtener un panorama mundial

Según algunos cálculos, entre el 60 y el 80 por ciento de los desplazados internos vive en ciudades y “fuera de campamentos”.<sup>277</sup> Sin embargo, no hay evidencias sólidas que respalden dichas afirmaciones y un número de factores hacen que la comprensión de la verdadera magnitud y características del desplazamiento urbano sean particularmente desafiantes.

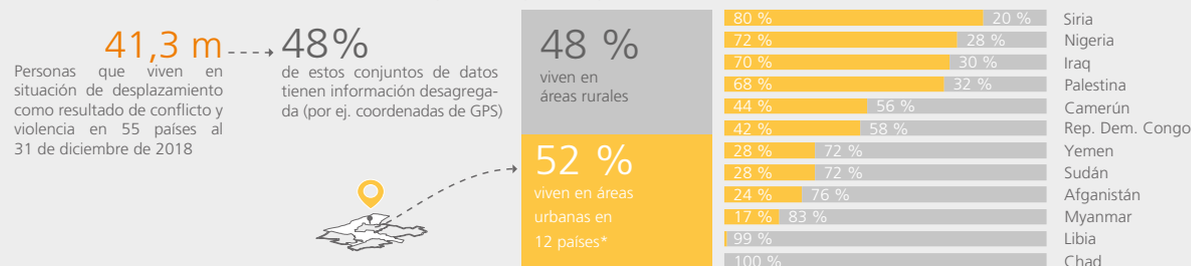
Existe una falta de definiciones y metodologías comunes para clasificar las áreas urbanas y rurales.<sup>278</sup> Las diferentes definiciones enfatizan diversos factores incluidos los datos demográficos, las dinámicas sociales, la infraestructura, la disponibilidad y prestación de servicios y la forma en que están estructurados el uso de la tierra y el entorno construido.<sup>279</sup> Tampoco los datos sobre desplazamiento que incluyen información sobre el tipo de asentamiento, ya sean campamentos, sitios fuera de campamentos o lugares espontáneos, necesariamente especifican una ubicación urbana o rural.

Los campamentos o asentamientos similares a campamentos facilitan la recolección de datos porque los desplazados internos están juntos en un lugar, a diferencia de las áreas urbanas donde tienden a vivir en sitios dispersos entre la población local, lo cual hace que sea más difícil identificarlos. Algunos también podrían decidir pasar inadvertidos para preservar su anonimato por amenazas potenciales a su seguridad.

El IDMC pudo abordar algunos de estos desafíos por primera vez en 2018 y desagregar por ubicación urbana y rural el desplazamiento asociado con el conflicto. Se usó la herramienta Capa Global de Asentamientos Humanos (GHSL, por sus siglas en inglés) de la UE como base para conducir el análisis. GHSL es un conjunto de datos globales que evalúa el grado de urbanización usando datos de censos provistos por los institutos estadísticos nacionales y observaciones satelitales.<sup>280</sup> Brinda datos geospaciales multitemporales, presentados en cuadros de un kilómetro cuadrado, que permite una clasificación global comparable y consistente de las áreas rurales y urbanas.<sup>281</sup> Al superponer información sobre los sitios de desplazamiento con la herramienta GHSL, fue posible desagregar los datos.<sup>282</sup>

A fines de 2018, más de 41,3 millones de personas estaban viviendo en situación de desplazamiento interno como resultado de conflicto y violencia. Se obtuvo información sobre los lugares de desplazamiento para 19,8 millones, o 48 por ciento del total. De los 55 países donde se identificó desplazamiento provocado por un conflicto, había información disponible sobre la ubicación específica de los desplazados internos para 12 países. De estos 12, se seleccionaron casos específicos en los que había disponibles datos geolocalizados de buena calidad, por ejemplo de evaluaciones en el lugar. El análisis del IDMC concluyó que el 52 por ciento de los desplazados internos estaban viviendo en entornos urbanos en estos doce países (ver Figura 13).

FIGURA 13: La desagregación de cifras para 12 países por entornos rurales y urbanos usando GHSL como referencia



\* Los porcentajes se refieren a la porción de casos de desplazados internos con información geoespacial. En el caso de Yemen, Chad, Iraq, Siria, Afganistán, Sudán y la Rep. Dem. del Congo, más del 90% de los casos está publicado con coordenadas. En otros países, esta proporción es menor: Libia 85 %, Nigeria 55 %, Camerún 37 % y Palestina 0,2 %.

Iraq brindó un ejemplo interesante. El uso de los datos provistos por la DTM de la OIM, que eran todos geolocalizados, ayudó a describir un panorama más preciso del desplazamiento urbano. El análisis muestra que a fines de 2018 el 70 por ciento de los desplazados internos estaban viviendo en entornos urbanos. El sesenta y dos por ciento estaban viviendo con familias de acogida o en viviendas de alquiler.<sup>283</sup> El noventa y seis por ciento de los lugares de desplazamiento también estaban dentro de los diez kilómetros de un área urbana. A un nivel todavía más detallado, la Figura 14 ilustra el desplazamiento urbano en Mosul como se revela al superponer los datos con la capa de GHSL.

Este ejercicio fue un primer paso para completar los vacíos de datos importantes sobre el desplazamiento urbano. Claramente, cuando los recolectores primarios geolocalizan y comparten sus datos, se puede aplicar una metodología consistente para ilustrar la magnitud del fenómeno. Sin embargo, mientras este tipo de información no sea recolectada o compartida de manera consistente será difícil describir un panorama mundial. En su ausencia, las políticas y programas para apoyar a los desplazados internos y comunidades de acogida y para ayudar a las ciudades a lidiar con el desplazamiento no serán tan efectivos como podrían ser.

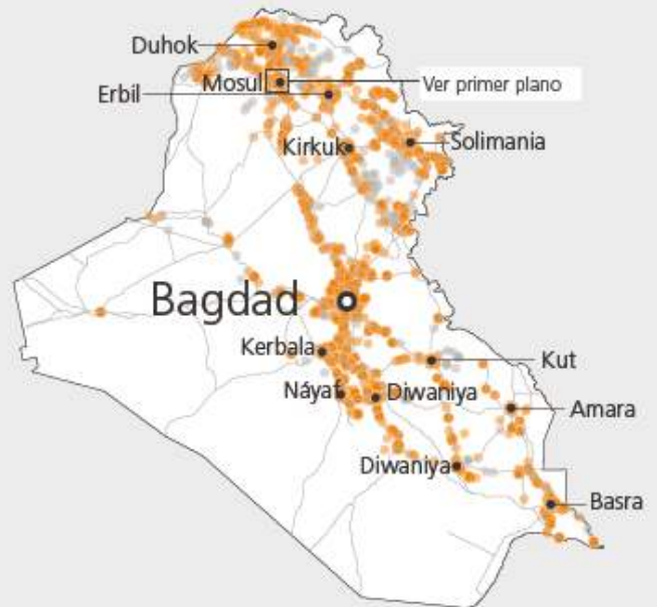


FIGURA 14: Iraq: Ubicación de los desplazados internos por distancia de un asentamiento urbano

