



NOTA

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

TRIANGULACIÓN DE DATOS

¿Qué es y por qué es útil?

El propósito principal de triangular datos es aumentar su credibilidad y validez.²⁷⁴ El IDMC usa la triangulación para validar los conjuntos de datos de varias fuentes que describen el mismo fenómeno. Hacerlo se vuelve aún más relevante dado el actual ciclo vertiginoso de noticias, incluida la proliferación de “fake news” y el hecho de que cualquier persona puede presentar información no verificada, provocando potencialmente discrepancias importantes en lo que se informa, así como confusión sobre los números verdaderos relativos al desplazamiento. Alrededor del 70 por ciento de la información sobre desastres registrada en la base de datos del IDMC en el año 2018 fue recolectada con fines de triangulación.

El valor de la triangulación está demostrado por el método que usa el IDMC para estimar el desplazamiento asociado con desastres en Afganistán. Tanto la OIM como OCHA trabajan estrechamente con las organizaciones humanitarias locales para producir dos conjuntos de datos integrales sobre el daño causado por desastres. OCHA registró 235 incidentes de desastres en los primeros seis meses del año 2018 y la OIM registró 304 incidentes. Los conjuntos de datos se superpusieron geográficamente. Los de OCHA cubrieron 24 de las 34 provincias de Afganistán y los de la OIM cubrieron 26. Veintitrés provincias están cubiertas por ambos. Los dos conjuntos de datos difieren en la terminología que usan para clasificar los eventos de desastres o las viviendas dañadas o destruidas, lo que enfatiza la necesidad de sincronizar y desarrollar definiciones y métricas comunes.

El IDMC usó los dos conjuntos de datos para analizar el desplazamiento desencadenado por inundaciones en mayo de 2018. Los datos de OCHA sobre la destrucción de viviendas como una variable representativa para el número de personas desplazadas produjeron una cifra de 24.589. Los datos de la OIM sobre la destrucción de viviendas produjeron un estimado de 12.090 personas. Los datos adicionales de la OIM sobre personas afectadas que vivían con familias de acogida, en espacios abiertos y en asentamientos informales sugirieron que 44.884 personas habían sido desplazadas. El IDMC comparó los datos teniendo en cuenta las diferencias en la definición y en la cobertura así como la potencial duplicación del

conteo. También trianguló los datos con información de las fuentes de los medios de comunicación para llegar a una cifra final de 46.380 personas desplazadas.

La triangulación también es útil para compilar la estimación óptima de nuevos desplazamientos asociados con conflicto. Etiopía tuvo la cifra más alta en todo el mundo en 2018 y el IDMC usó datos de 16 fuentes que reportaron el desplazamiento interno durante el año. Los informes de la DTM de la OIM se usaron como base para la triangulación y se hicieron cálculos usando la suma de las variaciones positivas entre los informes de cada lugar para todo el año. Los informes de la DTM, que cubrían solamente nueve de once regiones en el país, se publicaron de manera bimensual y los movimientos de las personas eran altamente dinámicos. Esto significaba que confiar solamente en los datos de la DTM implicaba el riesgo de no detectar un número importante de desplazamientos repetitivos o de corto plazo. Usando solamente los informes de la DTM de la OIM, el IDMC calculó alrededor de 1,5 millones de nuevos desplazamientos.

Para superar este problema, el IDMC usó otras fuentes incluyendo OCHA, los informes de gobiernos nacionales y regionales, la Dirección General de Protección Civil y Operaciones de Ayuda Humanitaria Europea (ECHO), otros tipos de evaluaciones e informes de la DTM de la OIM y medios de comunicación locales e internacionales para producir un cálculo más completo. Este método permitió llegar a 2,9 millones de nuevos desplazamientos, que es casi el doble del número que se basaba solamente en los informes bimensuales de la DTM de la OIM. Para evitar la duplicación del conteo y los errores, se consideraron las fechas, tipo de movimiento, desencadenantes, información contextual, cobertura geográfica y temporal y acceso a los desplazados internos para determinar qué cantidad de casos deberían incluirse o excluirse del cálculo. Este método aseguró que un número importante de desplazamientos sin denunciar no sean dejados de lado y al mismo tiempo minimizó el riesgo de duplicar el registro.

Dada la creciente cantidad de información, noticias y datos disponibles, dichos ejercicios de triangulación seguirán siendo herramientas importantes y necesarias en el monitoreo del IDMC.

274. O'Donoghue, Punch, “Qualitative Educational Research in Action: Doing and Reflecting”, 2003.