

Asilo y refugio en tiempos de guerra contra la inmigración /

Moraes, Natalia,

ed. lit

Romero Ramos, Héctor,

ed. lit

Catarata,

2019

Monografía

Vivimos tiempos de guerra contra la inmigración. Cuando hablamos de inmigrantes y refugiados lo hacemos con metáforas bélicas: "oleada", "avalancha", "asalto a nuestras costas", "ataque sin precedentes", "invasión"... Palabras hostiles que definen y legitiman políticas orientadas al cierre de fronteras, la construcción de muros, la externalización del control migratorio, la eliminación de las operaciones de rescate marítimo por parte de los Estados europeos, el cierre de puertos o el bloqueo a los barcos de ayuda humanitaria, la criminalización de la solidaridad y la detención y el internamiento de los migrantes. Mientras tanto, miles de personas que huyen de la guerra, de catástrofes ambientales, de la violencia y la persecución, siguen buscando protección. El objetivo de esta obra es acercar a un público amplio algunas cuestiones sobre la situación del asilo y refugio en este contexto. En los diferentes capítulos se presentan análisis sobre las políticas promovidas, los discursos que las legitiman, sus consecuencias y las respuestas surgidas desde la sociedad civil. Desde un enfoque que parte del reconocimiento de la autonomía de las migraciones y desde una mirada histórica, analítica y teórica, esta obra contribuye a describir, entender y denunciar lo que está pasando

Título: Asilo y refugio en tiempos de guerra contra la inmigración Natalia Moraes, Héctor Romero (eds.)

Editorial: Madrid Catarata 2019

Descripción física: 238 p. 22 cm

Mención de serie: Investigación y debate (Catarata) 257

ISBN: 978-84-9097-713-2

Materia: Emigración e inmigración Refugiados Exiliados Exilio Derecho de asilo Derecho internacional

Autores: Moraes, Natalia, ed. lit Romero Ramos, Héctor, ed. lit

Punto acceso adicional serie-Título: Investigación y debate (Catarata) 257

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es