



# LA ARTIFICIALIDAD DEL LÍMITE

12, 13 Y 14 DE NOVIEMBRE

AUDITORIO CONDE DUQUE

Calle Conde Duque, 11

Martes 12 (17.00-21.00)

## La construcción de la frontera. Aproximación a la Frontera Sur

- 17.00-19.15 Proyección de la película "14 Kilómetros"  
Coloquio con su director Gerardo Olivares (Espiga de Oro en la SEMINCI)
- 19.30-21.00 ¿Cómo se construye la frontera? Experiencias desde la Frontera Sur
- ¿Cómo se construye la frontera sobre los cuerpos de las personas migrantes? Ser mujer y menor en la frontera. Montserrat Galcerán
  - La valla de Melilla. Las fronteras como negocio. Ser menor migrante en Melilla. José Palazón
  - Fronteras legales: ¿puede la interpretación de la ley reforzar la frontera física? María Vieyra Calderoni

Miércoles 13 (17.30 -20.30)

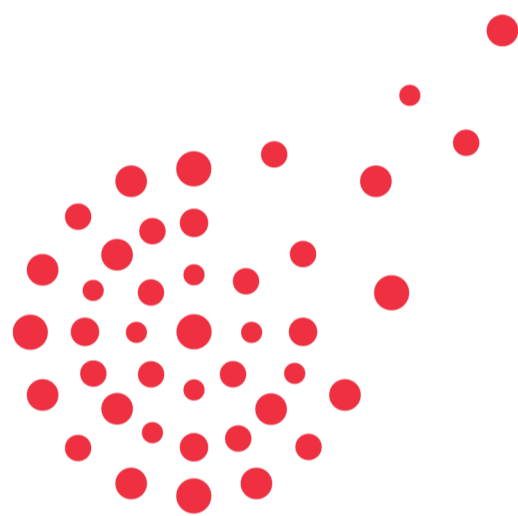
## Fronteras invisibles

- 17.30-19.00 Visionado de los cortometrajes "Artículo 31 en tu distrito" (colaboración con Médicos del Mundo)  
"Makún , no llores", Emilio Martí  
"Chica seria y responsable", David Macián
- 19.00-20.30 Experiencias, mesa de debate
- El racismo como herramienta de articulación y exclusión en la vida diaria, Zenib Laari
  - La realidad del CIE, Patricia Orejudo, representante de Plataformas CIEs NO Madrid
  - El trabajo doméstico y de cuidados, Representante de SEDOAC

Jueves 14 (17.00-21.00)

## El vacío como respuesta

- 17.00-19.15 Presentación del informe Sáhara en Mente.  
Las consecuencias del desplazamiento forzoso y el refugio prolongado en la atención a la salud mental.  
Alba Ajo, enfermera investigadora especialista en salud mental y voluntaria de Mundo en Movimiento  
Miguel M. Serrano, fotógrafo, trabajador social e impulsor de Mundo en Movimiento  
Sidi Telebbuia, presidente de APRASE
- 19.30-21.00 Experiencias, mesa de debate
- La respuesta de Europa: esperas, vacíos y limbos legales. Carlos Giménez
  - #SinCitasNoHayDerechos, Roberto Borda
  - Las consecuencias de la espera y lo fallido de la "acogida" de los campos de personas refugiadas de Grecia. Mimi Hapig



mundo en  
movimiento