

[Inicio](#) > FIL Pensamiento Infraestructuras sociales como política pública de fortalecimiento comunitario ¿Cómo se construye tejido social en ciudades? Experiencias en Barcelona, Buenos Aires, Ciudad de México y Guadalajara-Zapopan

FIL Pensamiento Infraestructuras sociales como política pública de fortalecimiento comunitario ¿Cómo se construye tejido social en ciudades? Experiencias en Barcelona, Buenos Aires, Ciudad de México y Guadalajara-Zapopan

[FIL Pensamiento](#)

[Infraestructuras sociales como política pública de fortalecimiento comunitario](#) [1]

¿Cómo se construye tejido social en ciudades? Experiencias en Barcelona, Buenos Aires, Ciudad de México y Guadalajara-Zapopan

Participan: Ismael Blanco, [Alicia Ziccardi Contigiani](#) [1], [Adriana Rofman](#) [1], [Joan Subirats](#) [1]

Modera: [Ana Díaz Aldret](#) [1]

Organiza: Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas (CUCEA)

La política social frecuentemente encuentra sus límites al tratar de impulsar un tejido social sólido y más solidario a nivel comunitario. La creación de infraestructuras sociales, como un espacio de encuentro, servicios, y apoyo a la población en diversos campos ha mostrado ser una alternativa interesante en algunas ciudades del mundo. En esta conversación se presentan cuatro casos: Barcelona, Buenos Aires, Ciudad de México y Guadalajara-Zapopan, para contrastar sus estrategias, logros, limitaciones y retos futuros. La idea es llegar a un balance del potencial de las infraestructuras comunitarias como instrumento de política social en grandes ciudades.

Fecha:

Domingo 30 de Noviembre de 2025

Lugar:

Salón México II, hotel Barceló Guadalajara

Tipo de evento:

[Actividad general](#) [2]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/actividades/fil-pensamiento-infraestructuras-sociales-como-politica-publica-de-fortalecimiento?pag e=3>

Links

[1]

<https://www.fil.com.mx/prog/resultados.asp?r=0&idsr=0&f=20251130&n=&a=&c=&ids=0>

&e=2025&pg=4&b=&tipo=
[2] <https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general>