

<https://info.nodo50.org/Encuentro-alternativo-Aqui-no.html>



Encuentro alternativo "Aquí no sobra nadie". Zaragoza 15-18 de abril

- Noticias - Noticias Destacadas -



Fecha de publicación en línea: Jueves 15 de abril de 2010

Copyright © Nodo50 - Todos derechos reservados

Los días 15 y 16 de abril los ministros de inmigración de los países que conforman la Unión Europea se reúnen en Zaragoza para hablar de inmigración

Los días 15 y 16 de abril los ministros de inmigración de los países que conforman la Unión Europea se reúnen en Zaragoza para hablar de inmigración. La agenda de estas reuniones muestra su intención de intensificar las políticas de fronteras y exclusión que durante estos últimos años han causado dramáticas consecuencias tanto en las costas de nuestro país como también, y cada vez más, en nuestras ciudades.

No es esa cumbre el único lugar en el que se va a hablar de inmigración estos días, ni son las políticas de frontera de los gobiernos europeos las únicas políticas de inmigración que se van a construir en esos mismos días en Zaragoza.

Distintos colectivos, redes y asociaciones hemos organizado una serie de eventos para denunciar la intolerable política de inmigración de la UE, y para construir políticas alternativas mediante la creación de alianzas entre personas migrantes y autóctonas dando impulso a formas novedosas de autoorganización social y prácticas de investigación y enunciación colectiva en torno a la realidad de la inmigración y a la exigencia de la plena igualdad de derechos para todas las personas.

Es desde estas experiencias sociales y políticas desde las que te convocamos a participar en nuestro programa de eventos y a usar espacios de reflexión y denuncia para formar una opinión no instrumentalizada sobre la realidad inmigrante e interpelar de forma crítica la política perversa de inmigración de la UE.

Programa de actividades durante esos días

Ver

<http://www.zaragozasinfronteras.tk>

<http://www.rednofronteras.org>

<http://alternativazaragoza.wordpress.com>