

LA CRISI DELS REFUGIATS A DEBAT: ENTRE EL DRET D'ASIL I L'ACOLLIDA



Fotografia de Zohra Bensemra

22 de setembre de 2015 a les 19.00 h

Parc de les Humanitats i les Ciències Socials

Carrer del Perú, 52, Barcelona

Organitzen:



Parc de les Humanitats
i les Ciències Socials
Universitat de Barcelona



Càtedra
Josep Termes

*Lideratge,
ciutadania
i identitats*

UNIVERSITAT DE BARCELONA



L'arribada de refugiats provinents de l'Orient Mitjà, majoritàriament d'origen siria, és un repte que cal analitzar per poder encarar-lo d'una manera positiva i realista a la vegada. Les diverses iniciatives ciutadanes demostren que hi ha qui està disposat a ajudar des de la societat civil. A conseqüència d'aquesta pressió ciutadana, els governs europeus s'han anat afegint paulatinament a l'onada solidària.

La Universitat de Barcelona no podia ser un mer espectador davant la gravetat dels fets. Per això volem contribuir al debat des del que ens propi: el coneixement. Amb aquesta taula rodona pretenem analitzar des de diverses perspectives com s'ha de gestionar el dret d'asil i l'acollida dels sirians a Europa i als nostres municipis, així com quins són els reptes polítics, jurídics, econòmics i socials als quals caldrà fer front quan arribin els primers refugiats.

Participaran:

- Dr. Eduard Sagarra Trias, professor de Dret Internacional Públic a la UB i a ESADE i president de l'Associació per a Nacions Unides a Espanya (ANUE)
- Sra. Maria Alba Gilabert, periodista de la secció d'Internacional de Catalunya Ràdio
- Sr. Francesc Mateu, director a Catalunya d'Oxfam Intermón
- Sr. Àngel Miret i Serra, govern de la Generalitat de Catalunya i professor de Ciències Polítiques i Socials a la UPF

Moderarà el debat el Dr. Gaspar Coll i Rosell, professor d'Història de l'Art a la UB i Comissionat per al Parc i l'impuls científic de les Humanitats i les Ciències Socials

Preguem confirmació d'assistència a: catedrajoseptermes@ub.edu

Com arribar:

Metro - Glòries i Clot

Autobús - 7, H12, 60 i 192



Amb la col·laboració de:

