

Acte d'UCFR i el CDR a Vic sobre «Què és el feixisme?»

És el dia 20 a la Muntanya de Llibres de Vic i anirà a càrrec de Iolanda Maurici, d'UCFR del Garraf | S'intentarà donar respostes a preguntes com: «A part dels grups ultres i partits com Democracia Nacional, la Falange o PxC, l'article 155 és feixisme? Ho són el PP i Rajoy? Ho és el govern espanyol?»

Unitat contra el Feixisme i el Racisme (UCFR) d'Osona i el Comitè de Defensa de la República (CDR) de Vic organitzen el proper dissabte, dia 20, una xerrada sobre «Què és el feixisme?». La xerrada anirà a càrrec de Iolanda Maurici, d'UCFR del Garraf, i es farà a partir de les 6 de la tarda a la Muntanya de Llibres de Vic.

En la convocatòria, UCFR i el CDR diuen que «no podem banalitzar el feixisme d'avui dia, hem d'entendre la seva presència així com l'amenaça que representa, tant a escala local com internacional», i tot seguit llancen un seguit de preguntes a les quals s'intentarà donar resposta a l'acte del dia 20: «Però, què és el feixisme? A part dels grups ultres i partits com Democracia Nacional, la Falange o PxC, l'article 155 és feixisme? Ho són el PP i Rajoy? Ho és el govern espanyol?». Amb la idea «clarificar i entendre millor què és i què no és el feixisme, per tal combatre'l de manera més efectiva», conviden a la ciutadania a participar en l'acte del dia 20.



Xerrada-debat: Què és el feixisme?

Amb Iolanda Maurici, d'UCFR del Garraf

No podem banalitzar el feixisme d'avui dia, hem d'entendre la seva presència així com l'amenaça que representa, tant a escala local com internacional.

Però, què és el feixisme? A part dels grups ultres i partits com Democracia Nacional, la Falange o PxC, l'article 155 és feixisme? Ho són el PP i Rajoy? Ho és el govern espanyol? Des d'UCFR Osona i el CDR de Vic volem clarificar i entendre millor què és i què no és el feixisme, per tal combatre'l de manera més efectiva.

ORGANITZEN:



***20 de gener, 18h
a la Muntanya de Llibres
(c. Jacint Verdaguer, 31 de Vic)***

**Vine i fes la teva
aportació al debat!**