

# *Exhortan a manifestaciones en Cataluña contra el ultraderechista partido Vox*

---



**Convocan a manifestaciones contra ultrarreaccionario partido Vox.**

Barcelona, 14 ene (RHC) El Movimiento Amplio y Unitario contra el Facismo y el Racismo, con sede en Cataluña, Estado Español, convocó a través de la red social *Twitter* a una movilización en Barcelona, la cual tendrá lugar el jueves, contra "el discurso racista, machista, antipobre y LGBTIQfóbico del partido político VOX y la extrema derecha".

En la convocatoria a la manifestación, publicada en su sitio web, la mencionada organización denuncia que el partido ultraderechista español VOX no condenó, "incluso justificó" el asalto al Congreso de Estados Unidos, acontecido el pasado 6 de enero.

En consideración del colectivo, no condenar ese incidente violento es otra muestra de que "VOX no es una fuerza democrática". Así mismo, el llamamiento recuerda que dicho partido político ha proclamado preferir el régimen franquista a la democracia.

El comunicado denuncia que la Corporación Catalana de Medios Audiovisuales (CCMA) le regala a VOX "ultrapresencia en informativos, debates y entrevistas en los medios públicos".

La declaración alerta además a las autoridades que el canal *TV3*, *Radio Cataluña* y otros medios al servicio de los ciudadanos se pueden convertir en "altavoces del odio y de visiones golpistas".

El Movimiento Amplio y Unitario contra el Facismo y el Racismo Movimiento lanza el llamado a "parar la extrema derecha ahora; no esperar hasta que vuelvan a romper la puerta de manera violenta".

La organización, que se autodefine como un "movimiento social asambleario en pie de lucha para impedir el avance de la ultraderecha y del racismo", llamó a la ciudadanía a respaldar esta causa a las 09H30 hora local, teniendo como punto de encuentro el Palau de Robert, Barcelona.

(Telesur)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/244567-exhortan-a-manifestaciones-en-cataluna-contr-el-ultraderechista-partido-vox>



**Radio Habana Cuba**