



En el encuentro hubo críticas contra el actuar de la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

ANTE EL ASCENSO DE LA “OLA REACCIONARIA”

Líderes progresistas sellan alianza tras cumbre en Barcelona

La IV reunión “En defensa de la democracia” se llevó a cabo con la presencia de jefes de Estado y líderes políticos de diversas partes del mundo.

AGENCIAS
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: AGENCIAS

La IV reunión “En defensa de la democracia” se llevó a cabo este sábado en Barcelona, España, con la presencia de jefes de Estado y líderes políticos progresistas de América Latina y diversas partes del mundo, entre ellos Pedro Sánchez, presidente del Gobierno español; Claudia Sheinbaum, presidenta de México; Luiz Inácio Lula da Silva, presidente de Brasil; Gustavo Petro, presidente de Colombia; Yamandú Orsi, presidente de Uruguay; y Gabriel Boric, expresidente de Chile.

Según informó CNN, esta cumbre

progresista —cuyos líderes presentes tienen como punto en común las tensiones con el presidente de Estados Unidos, Donald Trump— puso sobre la mesa de diálogo temas más allá de la defensa de la democracia:

Mujer en la ONU

Sánchez dijo que se necesitan cambios en las Naciones Unidas y realizó una propuesta simbólica de carácter político: que la ONU sea liderada por una mujer cuando el mandato de António Guterres como secretario general llegue a su fin. Boric coincidió en esta propuesta.

desde críticas contra el actuar de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) hasta la compleja situación que vive Cuba en medio del embargo económico y energético impuesto por EE.UU.

La reunión llega como una “altertante” política, como describió Petro, ante el avance de la derecha el mundo. Y aunque hubo pocas menciones directas a Trump, alusiones al presidente de EE.UU marcaron un punto en común entre los participantes.

En su participación durante la cumbre, Lula da Silva fue uno de los mayores críticos de la ONU.

“La ONU no puede permanecer en silencio y ver lo que está pasando en el mundo”, dijo el presidente de Brasil.