

Grupo de Puebla abordará las violaciones a los acuerdos de paz por el gobierno colombiano



Ciudad de México, 12 may (RHC) El Grupo de Puebla informó que se reunirá virtualmente este viernes con más de 40 líderes del progresismo en Colombia, para debatir "en torno a los tropiezos en la implementación del acuerdo de paz por el Gobierno colombiano y sobre las posibles salidas económicas a la crisis ocasionada por el coronavirus".

Bajo el lema "La unión es el cambio", los anfitriones colombianos, el expresidente Ernesto Samper y la exministra de Trabajo, Clara López, recibirán, entre otras personalidades, al economista estadounidense, Joseph Stiglitz, al expresidente de Uruguay, José Mujica, al expresidente de Brasil, Luis Inacio Lula da Silva, a la expresidenta de Brasil, Dilma Rousseff, al expresidente del Gobierno español, José Luis Rodríguez Zapatero y a la secretaria ejecutiva de la CEPAL Alicia Bárcena.

Más de 40 líderes políticos, académicos, politólogos y abogados abordarán los retos y posibles salidas económicas ante la contingencia sanitaria provocada por el coronavirus, así como los ataques que se han perpetrado a los Acuerdos de Paz en su implementación, señala Telesur.

El coordinador de la reunión virtual será el político chileno Marco Enríquez-Ominami, uno de los fundadores del movimiento que se originó con la participación del presidente de Argentina, Alberto Fernández, el exministro brasileño de Educación, Aloizio Mercadante y Samper.

"Actualmente el Grupo de Puebla está compuesto por cuarenta líderes de trece países, que incluyen a Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, México, Uruguay, España, Argentina, Bolivia, Perú, República Dominicana, Panamá y Paraguay. Entre los miembros hay nueve expresidentes y cinco excandidatos presidenciales, además de congresistas y excancilleres de la región", concluye el comunicado.

(Telesur)

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/222437-grupo-de-puebla-abordara-las-violaciones-a-los-acuerdos-de-paz-por-el-gobierno-colombiano>



Radio Habana Cuba