

Grupo de Puebla apoya creación de nuevo organismo regional que sustituya a la OEA



México, 2 sep (RHC) El Grupo de Puebla expresó su apoyo a la iniciativa propuesta por el Gobierno de México sobre la creación de un nuevo organismo regional que represente un espacio para la discusión.

En un comunicado publicado en su portal web, el Grupo de Puebla indicó que en este nuevo organismo podrán escucharse las voces de todos los pueblos latinoamericanos "sin imposiciones en la búsqueda de

desarrollar una agenda basada en la democracia, los derechos humanos y la paz".

Además, refieren que el nuevo ente podría ser el resultado de una nueva Celac (Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños), "fortalecida y empoderada, de los actuales mecanismos subregionales de integración o la ampliación de Unasur" (Unión de Naciones Suramericanas).

El Grupo de Puebla aseveró que lo ocurrido en los últimos años con la Organización de Estados Americanos (OEA) ha dejado de manifiesto la falta de neutralidad de dicho organismo al regirse por los intereses del Gobierno de Estados Unidos.

"Así ha quedado demostrado con las abusivas intervenciones del secretario general (Luis) Almagro en la legitimación del golpe de Estado en Bolivia, y el lanzamiento de operaciones militares punitivas contra Venezuela desde la frontera colombiana", precisa el texto.

El Grupo de Puebla considera que este nuevo mecanismo, que sería empoderado e independiente, puede servir para un nuevo espacio de relacionamiento entre EEUU y Canadá con la región, siendo "robusto y constructivo y acorde con las prioridades de las dos partes".

El presidente mexicano, Andrés Manuel López Obrador propuso, el pasado 24 de julio, la conformación de un organismo de integración latinoamericano que sustituya a la OEA, "pero apegado a nuestra historia, a nuestra realidad y a nuestras identidades".

(Telesur)

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/268843-grupo-de-puebla-apoya-creacion-de-nuevo-organismo-regional-que-sustituya-a-la-oea>



Radio Habana Cuba