

Encabeza Balaguer delegación cubana a XXII encuentro del Foro de Sao Paulo, en El Salvador



San Salvador, 23 jun (RHC) Una delegación encabezada por José Ramón Balaguer, miembro del Secretariado y Jefe del Departamento de Relaciones Internacionales del Comité Central del Partido Comunista de Cuba, asiste al XXII Encuentro del Foro de Sao Paulo, que comienza este jueves en El Salvador.

En declaraciones a Prensa Latina, Balaguer destacó los orígenes de este espacio que reúne a partidos y movimientos de izquierda y progresistas de Latinoamérica y del Caribe.

"El objetivo del Foro de Sao Paulo es lograr la unidad de los partidos de izquierda y enfrentar a toda costa esta ofensiva con la cual la (derecha y el imperialismo) están tratando de revertir los procesos progresistas y revolucionarios que se han desarrollado en América Latina", enfatizó.

Para eso fue creado, para que las fuerzas de izquierda pudieran discutir y buscar un camino a fin de revertir lo que sucedía a inicios de la década de 1990, reiteró al referirse al surgimiento del Foro que tuvo lugar en un escenario marcado por la

llamada caída del Muro de Berlín y el recrudescimiento del modelo neoliberal en la región latinoamericana.

Desde este jueves y hasta el próximo domingo, representantes de los 103 partidos y organizaciones miembros del Foro, así como invitados de Europa, Asia, África y Estados Unidos, participarán en esta XXII edición bajo el lema El poder popular asegura la victoria.

El Foro de Sao Paulo fue constituido en 1990 y en el momento de su fundación el único miembro que ejercía el poder ejecutivo en un país soberano era el Partido Comunista de Cuba. Veintidós años

después la mayoría de sus miembros accedieron mediante las urnas a ejercer el gobierno en distintos países o formaron parte de coaliciones oficialistas, otros llegaron a ser primera fuerza de oposición.

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/97798-encabeza-balaguer-delegacion-cubana-a-xxii-encuentro-del-foro-de-sao-paulo-en-el-salvador>



Radio Habana Cuba