

Seleccionan a La Habana como sede del Foro de Sao Paulo en 2018



Managua, 18 jul (RHC) Por unanimidad, La Habana resultó seleccionada para organizar el Foro de Sao Paulo en 2018, según trascendió al cierre de su XXIII Encuentro en Nicaragua.

Durante la clausura del evento, más de 300 delegados de 22 países de la región aclamaron la designación de la capital cubana como sede de la próxima reunión, con una cerrada ovación y gritos de ¡Cuba sí, yanquis no!.

“Significa un honor y una responsabilidad en los tiempos que estamos viviendo los partidos de izquierda para luchar por el mundo mejor que necesitamos, que queremos y que vamos a conquistar”, afirmó José Ramón Balaguer, quien viajó al frente de la delegación cubana en Managua.

Entretanto, la secretaria ejecutiva del Foro de Sao Paulo, Mónica Valente consideró “un regalo” celebrar el próximo encuentro en Cuba, uno de los países que con el liderazgo de Fidel Castro contribuyó a fundar el mecanismo en 1990.

“Seguramente cuando estemos allí, los partidos de izquierda saldremos con mucha más fuerza y determinación”, señaló la dirigente brasileña.

Con el encuentro del 2018, en una fecha que fijará próximamente el grupo de trabajo del Foro, será la tercera ocasión que La Habana se erige en capital de la izquierda latinoamericana y caribeña, tras las ediciones de 1993 y 2001.

Los encuentros del Foro de Sao Paulo hasta la fecha fueron:

- Ciudad de México (1991)
- Managua (1992)
- La Habana (1993)
- Montevideo (1995)
- San Salvador (1996)
- Porto Alegre (1997)
- Ciudad de México (1998)
- Managua (2000)
- La Habana (2001)
- Ciudad de Guatemala (2002)
- Quito (2003)
- Sao Paulo (2005) - San Salvador (2007)
- Montevideo (2008)
- Ciudad de México (2009)

- Buenos Aires (2010)

- Managua (2011)

- Caracas (2012)

- Sao Paulo (2013)

- La Paz (2014)

- Ciudad de México (2015)

- San Salvador (2016)

- Managua (2017)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/135899-seleccionan-a-la-habana-como-sede-del-foro-de-sao-paulo-en-2018>



Radio Habana Cuba