

RECONOCIDO ECONOMISTA DE LA UNIVERSIDAD DE COLUMBIA:

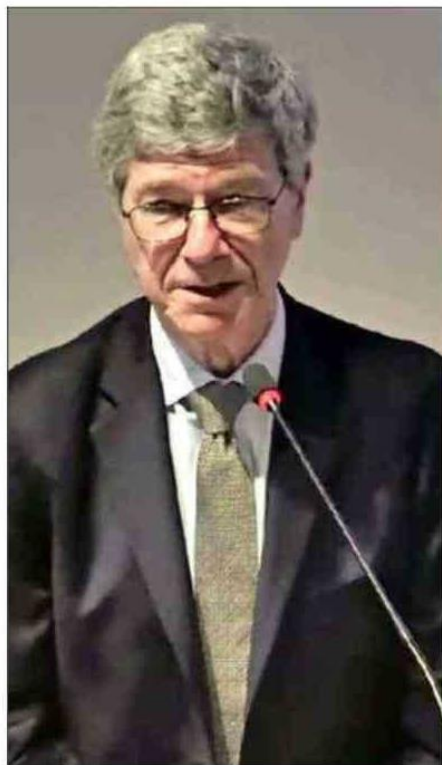
La alerta de Jeffrey Sachs sobre la política global de Trump

Durante la inauguración de la segunda conferencia de la Red de Centros de Pensamiento de las Américas (Cepas), ayer en Río de Janeiro, Brasil, el reconocido economista norteamericano Jeffrey Sachs alertó acerca de las consecuencias que tiene la nueva estrategia de seguridad nacional del gobierno de Donald Trump.

“Desde la vez en que estuvimos juntos hace un año en Santiago (en la primera conferencia del grupo), muchas cosas han cambiado. No tanto para bien, diría yo. Estados Unidos ha mostrado un lado aún más cruel y más problemático de su comportamiento. Parte de eso es propio de esta administración, pero hemos visto el secuestro de un Presidente de esta región [en aparente referencia a Nicolás Maduro], la amenaza de un cambio de régimen inminente en Cuba —que podría ocurrir en cuestión de horas o días—, después de un bloqueo, de sanciones ilegales contra Cuba, y la guerra en Irán”, enumeró.

El escenario de sus críticas fue el Centro Brasileiro de Relações Internacionais (Cebri), donde el

“Estados Unidos ha mostrado un lado aún más cruel y más problemático de su comportamiento”, indicó en Río de Janeiro.



Jeffrey Sachs, economista de la U. de Columbia, en conferencia de Cepas en Brasil.

presidente saliente de Cepas, Felipe Larraín (director de Clapes UC), bromeó que debería quedar como sede permanente de la red. El Cepas lo integran ocho *think tanks* de la región, incluido Clapes UC por Chile.

“Este ha sido un período muy inquietante”, continuó Sachs, profesor de la Universidad de Columbia. “Y, en medio de todo esto, apareció una nueva llamada Estrategia de Seguridad Nacional de la administración Trump, que es realmente impactante si uno la toma en serio, y debería ser tomada en serio. Es un documento verdaderamente despreciable, un documento muy peligroso para esta región. Y esa es otra razón para que estemos pensando juntos sobre el futuro”.

Planteó que la región tiene distintos elementos para actuar unida, y el enigma es que no ocurra.