



Reseña de "El 68. Conspiración comunista", de Arturo Martínez Nateras

GERARDO PELÁEZ RAMOS :: 16/08/2012

El viraje anticomunista corresponde a la división internacional de la guerra fría, en la cual el gobierno de México se alineó con el imperialismo norteamericano

La Universidad Nacional Autónoma de México ha publicado una buena cantidad de libros sobre el movimiento estudiantil mexicano, latinoamericano e internacional desde hace varios años. En especial, destacan los dedicados a la lucha que desembocó en la autonomía universitaria de 1929, el movimiento estudiantil de 1968, la huelga del Consejo Estudiantil Universitario de 1987 y la paralización de actividades del Consejo General de Huelga de 1999-2000.

De las obras enfocadas a la información y análisis del movimiento de 1968, cabe destacar El 68. Conspiración comunista, de Arturo Martínez Nateras, quien fuera líder de la Central Nacional de Estudiantes Democráticos, la Juventud Comunista de México y el Partido Comunista Mexicano, además de dirigir revistas y editoriales.

El libro se divide en dos grandes partes: 1. Brillo de memoria, y 2. Conspiración comunista. La primera incluye Antecedentes, Represión y resistencia, Manifestaciones, El rector Javier Barros Sierra (1915-1971), ¡Nunca más!, Dos autores del 68, Las del 68. Mujeres presas, y Vivir en Lecumberri.

La segunda abarca Nicolaítas, Crímenes del Estado policial mexicano, 1967. Y nos hicimos generación, Amar luchando y luchar amando, La Marcha Estudiantil por la Ruta de la Libertad, Nuestro 26 de julio, Los comunistas en el 68 mexicano, La epopeya de la UNAM en el 68 mexicano, Diálogo con Barry Carr, El fantasma del comunismo y los papeles de Lecumberri, La pinche CNED, Los comunistas después del 68 y Cronología, así como los artículos de Carlos Montemayor, "Memoria, sueños e identidad"; de Joel Ortega Juárez, "Lo que nos une y lo que nos separa", y de Marcelino Perelló, "Aquel compromiso".

[Leer texto completo \[PDF\]](#)

https://www.lahaine.org/mundo.php/29_de_junio_jornada_de_debate_sobre_la_s