

**COMUNICADO DEL CURSO MÉXICO 1917-2017. LA DÉCADA DE 1980,  
LOS GOBIERNOS DE LOS PRESIDENTES JOSÉ LÓPEZ PORTILLO, MIGUEL  
DE LA MADRID HURTADO Y CARLOS SALINAS DE GORTARI**

**SEXTA SESIÓN: LA CIENCIA EN LA DÉCADA DE 1980**

**CON LA PARTICIPACIÓN DEL DR. JUAN JOSÉ SALDAÑA GONZÁLEZ**

**7 DE SEPTIEMBRE DE 2017**



(El Dr. Juan José Saldaña González)

Con la participación del Dr. Juan José Saldaña, quien disertó sobre la historia de la ciencia en las décadas de 1970 y 1980, esta tarde, en el INEHRM; continuó el curso México 1917-2017, en la última sesión del módulo sobre la década de 1980.

Saldaña González resumió la situación del desarrollo científico y tecnológico de las décadas de 1970-1980, como la época en la que se inició la

modernización tanto del Estado como de la comunidad científica y la profesionalización de la historia de la ciencia, en México.

El historiador de la ciencia recordó como el hecho más importante de la modernización del desarrollo científico nacional de la década de 1970 la fundación del Consejo Nacional para Ciencia y la Tecnología.

Saldaña González recordó el antecedente de este paso al señalar que en 1969 la Secretaría de la Presidencia encomendó al Instituto Nacional de Investigación Científica (INIC) que a partir del primero de enero de 1970 realizara el primer estudio diagnóstico del país sobre la situación de la investigación científica y tecnológica. Esta iniciativa llevó a la elaboración del primer documento en la historia de México sobre política nacional y programas de ciencia y tecnología.

El gobierno determinó a partir de este documento, agregó el historiador, la necesidad de crear un nuevo organismo de carácter nacional que diera un seguimiento sistémico a la actividad científica del país y el 29 de diciembre de 1970 publicó en Diario Oficial de la Federación el decreto de creación del Conacyt, con lo que puso fin a 20 años de labor del INIC.

El nuevo organismo inició sus actividades formales en 1971, subrayó Saldaña González, y dio un marco orientador, pero también regulador de las actividades científicas en el país.

El Conacyt centró sus actividades a la atención de los problemas nacionales urgentes con el propósito de formular programas para el aprovechamiento de los recursos naturales, la solución de las deficiencias en salud, alimentación, producción agropecuaria y forestal, educación, industrialización, comercio exterior, desarrollo rural y una política de descentralización, entre otros.

Este trabajo tomó seis años de preparación, con la participación de más de 250 científicos, funcionarios y usuarios de la ciencia y la tecnología, y condujo

a la elaboración del primer Plan Nacional de Desarrollo, recordó el académico. Sin embargo, fue hasta 1982, con el presidente Miguel de la Madrid que se pudo articular un plan de ciencia y tecnología con un Plan Nacional de Desarrollo, lo que además puso fin al conflicto entre la ciencia y el Estado, finalizó Saldaña González,