

**COMUNICADO DEL CURSO ANUAL MÉXICO 1917-2017. CUARTO
MÓDULO: LA DÉCADA DE 1950. EL GOBIERNO DE LOS PRESIDENTES
MIGUEL ALEMÁN VALDÉS Y ADOLFO RUIZ CORTINES**

SEXTA SESIÓN: LA CIENCIA EN LA DÉCADA DE 1950

POR EL DR. JUAN JOSÉ SALDAÑA GONZÁLEZ

18 DE MAYO DE 2017



(El Dr. Juan José Saldaña González)

Con la intervención del Dr. Juan José Saldaña González, quien abordó la situación del desarrollo científico y tecnológico de México en la década de 1950, esta tarde, en el INEHRM, continuó el curso México 1917-2017, en su cuarto módulo: el gobierno de los presidentes Manuel Ávila Camacho y Miguel Alemán Valdés, en su sexta sesión.

Para el desarrollo de la ciencia, la década de 1950 fue muy importante, pues se dieron grandes avances en descubrimientos tecnológicos, informáticos, de medicamentos, geología, sismicidad e investigación nuclear, afirmó el autor de la Historia de la ciencia en México.

Para Saldaña González el hecho más significativo que resume el salto cuántico de la ciencia y la tecnología en la década de los 50 fue la creación de Ciudad Universitaria y explicó el contexto nacional e internacional del país que

despertaba a la modernidad, al periodo del desarrollo estabilizador y de la industrialización en mayor escala, para lo cual era prioritaria la formación de recursos humanos. Ese fue el sentido que materializó la idea de construir Ciudad Universitaria, subrayó.

El académico de la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM recordó que desde el gobierno del presidente Manuel Ávila Camacho (1940-1946) se había renovado el interés por generar una base científica en el país. Mencionó que, por ejemplo, en 1942, se creó la Comisión Impulsora y Coordinadora de la Investigación Científica dependiente de la Secretaría de Educación Pública, que tendría como propósito apoyar el desarrollo de la actividad científica para el progreso industrial y favorecer una base científica nacional, como sustento para la independencia tecnológica.

El historiador de la ciencia recordó que un año después, en 1943, se eligió el Pedregal de San Ángel como sitio adecuado para construir Ciudad Universitaria. En 1946 se gestionó la adquisición de los terrenos elegidos, aproximadamente siete millones de metros cuadrados, para ello el presidente Miguel Ávila Camacho expidió el decreto de expropiación de los terrenos destinados a la construcción de Ciudad Universitaria.

A raíz de esa decisión gubernamental, puntualizó Saldaña González, se creó la Dirección del Proyecto de Conjunto, a cargo de Carlos Lazo y Mario Pani, quienes se hicieron cargo del proyecto maestro para lograr unidad y armonía en el conjunto.

Saldaña González, quien acuñó el concepto "ciencia en la acción y para la acción" para referirse a la ciencia (incluyendo la tecnología) gestada en los procesos revolucionarios para cumplir con los objetivos políticos, sociales y epistémicos de las propias revoluciones mediante el diseño de políticas científicas implícitas y explícitas que contribuirían a la gobernabilidad de la nación, explicó que Carlos Lazo con ayuda del Patronato Universitario, logró

concretar la construcción de Ciudad Universitaria con economía, orden y rapidez, para que fuera terminada en menos de tres años y que el 20 de noviembre de 1952 pudiera hacerse “la dedicación de la Ciudad Universitaria”, ceremonia encabezada por Miguel Alemán”.

El investigador agregó que en 1953 Nabor Carrillo se convirtió en rector de la Universidad, con el compromiso de terminar los edificios junto con la infraestructura de apoyo, transporte, vivienda y la ampliación del presupuesto para la mudanza de escuelas universitarias.

Por fin, subrayó el académico, el 22 de marzo de 1954, en una ceremonia en la Sala del Consejo Universitario en la Torre de Rectoría, el presidente Ruiz Cortines inauguró los primeros cursos que se impartirían en Ciudad Universitaria y con este acto hizo entrega a los universitarios de las instalaciones.

La construcción de la Ciudad fue un paso gigantesco en el progreso de la educación y la ciencia en el país. Para llevarlo hacia la modernización y la industrialización que había dado sus primeros pasos con Manuel Ávila Camacho, continuó con Miguel Alemán Valdés y Adolfo Ruiz Cortines, concluyó el investigador de la historia de la ciencia en México.