

# Presentación

Ciencia Nicolaita es un referente del trabajo de investigación científica que se realiza de manera cotidiana en la UMSNH. Pero también busca ser un espacio abierto al análisis y discusión de distintas corrientes de pensamiento y enfoques metodológicos de grupos multidisciplinarios, cuya práctica científica la realizan en universidades y centros de investigación del país y del extranjero. Siguiendo ese lineamiento, y como parte de la nueva política editorial de Ciencia Nicolaita, se ha establecido el objetivo de publicar un Dossier o número monográfico en el cuatrimestre septiembre-diciembre de cada año.

En cumplimiento con dicho objetivo, se incorpora en su número 63, un Dossier con el título *La quimera del Uranio en México, 1955-1983*, mismo que contiene 5 trabajos en los que se explora, desde distintas perspectivas analíticas y metodológicas, la historia del uranio en México. El tema es en sí mismo relevante por múltiples factores: a) el uso e industrialización del uranio involucra, en su proyección y desarrollo, a un conjunto de actores políticos, económicos, sociales y científicos de difícil demarcación; b) las fortalezas o debilidades en las políticas públicas en ciencia y tecnología, y la presencia de una comunidad científica nacional capaz de asegurar la generación de energía a partir de la fisión del átomo; y, c) la capacidad económica de los sectores público y privado para respaldar el cambio tecnológico y la independencia técnico-científica del México.

## Presentación

Los autores del Dossier, adscritos a los Departamentos de Filosofía, Política y Cultura de la Universidad Autónoma Metropolitana, unidades Iztapalapa y Xochimilco, documentan el origen y desarrollo de la industria del uranio en México; analizan los pormenores de las políticas gubernamentales; debaten los alcances, y sus implicaciones, de los programas de cooperación e intercambio con el *International Nuclear Information System*; estudian el papel y desempeño de los ingenieros geólogos en las empresas del uranio; y presentan elementos significativos de la cartografía del uranio en México, de la segunda mitad del siglo XX.

El Dossier es precedido por un artículo de la autoría de Laura Valdivia Moreno, cuyo eje de investigación constituye una línea temática del corpus epistemológico de las Ciencias de la Tierra. La relevancia y originalidad del artículo se sustenta en un enfoque que procede de la Historia de la Ciencia, dotado de una perspectiva social y cultural en el entendimiento y explicación del tiempo geológico.

***El Editor***