



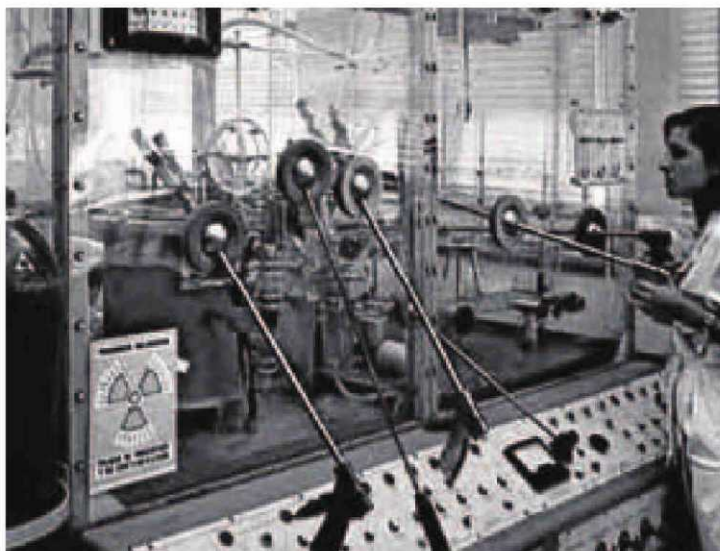
Un libro repasa la evolución del uranio en España en el siglo XX

La obra aborda el periodo comprendido entre 1900 y 1986 y ha sido editada por la USAL y la Sociedad Nuclear Española

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. La Universidad de Salamanca y la Sociedad Nuclear Española (SNE) han publicado conjuntamente el libro 'Historia del uranio en España. De la minería a la fabricación del combustible nuclear, c. 1900-1986'. La obra, cuyos autores son los profesores del Estudio salmantino Santiago M. López y Esther M. Sánchez, es fruto de un convenio de colaboración suscrito entre el Instituto de Estudios de la Ciencia y la Tecnología de la USAL y la SNE, según informó la agencia DICYT.

La publicación, que recoge casi un siglo de historia a lo largo de cuatro grandes capítulos que abarcan desde los primeros descubri-



Instalación para la manipulación a distancia de material radiactivo. DICYT

mientos significativos de uranio en el país, a principios del siglo XX, hasta la desaparición de la Junta de Energía Nuclear a mediados de los años 80, sirve para entender y poner en valor el camino recorri-

do por España en relación al uranio.

En este sentido, el país desarrolló una importante industria minera, dimensionó la magnitud nuclear de los planes energéticos des-

de los años 60 hasta la moratoria del año 1983 y completó el ciclo productivo con la creación de Enusa y la fábrica de elementos combustibles de Juzbado, incorporando la tecnología más avanzada a la economía española.

«Durante todos estos años, se logran avances fundamentales, que no estuvieron exentos de problemas ni de dificultades, pero que en algunos momentos resultaron espectaculares», explica Esther M. Sánchez, quien detalla que España, muy poco tiempo después que las grandes potencias occidentales, logró internalizar prácticamente todo el ciclo del uranio, franqueando las etapas de laboratorio a planta piloto y a planta industrial.

Además, «es un libro de historia escrito por historiadores, pero con comentarios de muchos científicos. Hemos intentado hacer una obra seria, científica, ecuaníme y que cuente, en la medida de las posibilidades, la historia más cercana a la realidad», agrega Santiago M. López, quien subraya que se aporta «una visión hacia delante, una historia de personas, de investigadores, de científicos, de industriales y también de otras personas que se implicaron desde la administración para que todo saliera adelante».