

FUENTES ARCHIVÍSTICAS SOBRE EL INICIO DE LAS CIENCIAS NUCLEARES EN ESPAÑA

P. Soler Ferrán^a

^a Investigador independiente, Madrid.
ferranpablo@gmail.com

Resum

El objetivo de esta comunicación es doble: primero, presentar las principales fuentes de archivos que se han utilizado para una investigación sobre el inicio de las ciencias nucleares en España, cuyo resultado ha sido la publicación de la monografía *El inicio de la ciencia nuclear en España*, editada por la Sociedad Nuclear Española; en segundo lugar, señalar la problemática de restricción de acceso de alguno de los archivos consultados.

Se explicará primero el alcance temporal (hasta 1958) y de contenidos de dicha investigación, así como la denominación de «ciencias nucleares», en plural, y no «energía nuclear». Se repasarán sucintamente los documentos más relevantes de los diferentes archivos consultados que han servido de base para los resultados de la investigación, incidiendo en los de la Escuela Politécnica de Belmez (Universidad de Córdoba), de la JEN (Junta de Energía Nuclear), actualmente en depósito en el AGA (Archivo General de la Administración), y de Presidencia del Gobierno (también en el AGA).

Por último, se hará una reflexión sobre la necesaria metodología científica en la investigación histórica, lo que requiere la necesidad de contrastación pública de las fuentes primarias utilizadas, que son el equivalente a los datos en bruto de una investigación científica cuyo resultado sea una publicación.

Evidentemente, esta investigación no ha implicado un producto definitivo, si no más bien una aproximación inicial que pretende ser una herramienta útil para cualquier investigador que quiera profundizar en la materia. Para ello es imprescindible la apertura total de los respectivos archivos sin ninguna restricción de acceso, situación ya conocida también en relación a otros archivos con contenido esencial sobre aspectos de la historia de la ciencia y la tecnología en España.
