

## Bibliografía

- Barca-Salom, F. X. Dreams and needs: The applications of isotopes to industry in Spain in the 1960s. *Dynamis*, 29 (2009), 307-336.
- Berkeley Energia Limited. “Bienvenido a Berkeley Minera”. Recuperado en fecha 27/02/2018 desde: <https://www.berkeleyenergia.com/es/>.
- Empresa Nacional de Residuos Radiactivos S.A. “Creación de ENRESA”. Recuperado en fecha 26/02/2018 desde: <http://www.enresa.es/esp/inicio/conozca-enresa/creacion-de-enresa>.
- ENUSA Industrias Avanzadas S.A. “Nuestra Historia”. Recuperado en fecha 23/02/2018 desde: <http://www.enusa.es/conocenos/historia/>.
- International Atomic Energy Agency. “The Nuclear Fuel Cycle”. Recuperado en fecha 18/02/2018 desde: <https://www.iaea.org/sites/default/files/nfc0811.pdf>.
- Mining Weekly. “EU watchdog approves Berkeley uranium sale”. Recuperado en fecha 01/03/2018 desde: <http://www.miningweekly.com/article/eu-watchdog-approves-berkeley-uranium-sale-2017-03-21>.
- Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital. “Centrales nucleares en España”. Recuperado en fecha 21/02/2018 desde: <http://www.minetur.gob.es/energia/nuclear/Centrales/Espana/Paginas/CentralesEspana.aspx>.
- — “Energía deniega la renovación de la autorización de explotación de Garoña”. Recuperado en fecha 05/03/2018 desde: <http://www.minetad.gob.es/es-ES/GabinetePrensa/NotasPrensa/2017/Documents/170801%20NP%20Garon%CC%83a.pdf>.
- NUCLENOR. “Cuestiones sobre la energía”. Recuperado en fecha 26/02/2018 desde: [http://www.nuclenor.org/aula/222\\_07/capitulo9.htm](http://www.nuclenor.org/aula/222_07/capitulo9.htm).
- — “NUCLENOR adopta las medidas precisas para cumplir la decisión del MINETAD e inicia el proceso de cierre de la central”. Recuperado en fecha 04/03/2018 desde: [http://www.nuclenor.org/public/prensa/ndp\\_20170803.pdf](http://www.nuclenor.org/public/prensa/ndp_20170803.pdf).
- Patterson, W. C. (1986). *Nuclear Power*. Harmondsworth: Penguin Books.
- Poder Judicial España. “El TS suspende cautelarmente el proyecto del Gobierno de Castilla-La Mancha que afectaba al almacén de combustible nuclear en Villar de Cañas”. Recuperado en fecha 04/03/2018 desde: [http://www.poderjudicial.es/portal/site/cgpj/menuitem.65d2c4456b6ddb628e635fc1dc432ea0/?vgnextoid=cdd14279eb1b9510VgnVCM1000006f48ac0aRCRD&vgnnextfmt=default&vgnnextlocale=es\\_ES](http://www.poderjudicial.es/portal/site/cgpj/menuitem.65d2c4456b6ddb628e635fc1dc432ea0/?vgnextoid=cdd14279eb1b9510VgnVCM1000006f48ac0aRCRD&vgnnextfmt=default&vgnnextlocale=es_ES).
- U.S. Department of Energy. (1993). *Fundamentals Handbook Nuclear Physics and Reactor Theory*. Washington D.C.: U.S. DOE.
- U.S. Nuclear Regulatory Commission. “Uranium Enrichment”. Recuperado en fecha 20/02/2018 desde: <http://www.nrc.gov/materials/fuel-cycle-fac/ur-enrichment.html>.
- Villar de Cañas. “ATC - Almacén Temporal Centralizado de residuos nucleares de Villar de Cañas”. Recuperado en fecha 03/03/2018 desde: <http://www.villardecanas.es/ATC/atc.htm>.
- World Nuclear Association. “The Nuclear Fuel Cycle”. Recuperado en fecha 15/02/2018 desde: <http://www.world-nuclear.org/info/Nuclear-Fuel-Cycle/Introduction/Nuclear-Fuel-Cycle-Overview/>.