

Largo futuro a la energía nuclear, en opinión de la exministra Ana Palacio



Ana Palacio, Miembro del Consejo de Estado y exministra de Asuntos Exteriores, aseguró durante la celebración de la Jornada "Las centrales nucleares en 2016. Experiencias y perspectivas" organizada por la [Sociedad Nuclear Española \(SNE\)](#), que "la energía nuclear tiene presente y futuro", gracias a toda inversión y las investigaciones que se realizan en nuevos reactores como, por ejemplo, los modulares.

En su opinión, uno de los principales retos a los que se enfrenta el sector es "la percepción de la opinión pública" y, en referencia a este tema, que lo consideró clave, recordó ante más de 240 estudiantes y profesionales del sector nuclear, que **cuanta mayor información se tiene, "más favorable se es a la energía nuclear"**.



Durante su conferencia inaugural, la exministra aseguró que "España tiene un *mix* eléctrico muy saludable" y la nuclear, "con una aportación del 21%", recalcó, es una tecnología que hay que conservar y a la que no se puede renunciar". Si bien reconoció retos como la opinión pública, la seguridad y los residuos, hizo hincapié en los dos grandes valores de la nuclear: energía sin emisiones y seguridad de suministro.

Por su parte, **José Manuel Redondo, subdirector general de energía nuclear del Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital,** intervino en la clausura de esta Jornada haciendo también especial referencia a la opinión pública y destacando la "importancia de formar e informar sobre la energía nuclear". Aseguró en su intervención que **la nuclear "es un pilar fundamental para el suministro eléctrico de España"**. Ante un auditorio repleto de profesionales del sector, reconoció su mérito y felicitó a todos los trabajadores de las centrales nucleares.

Durante esta Jornada, los directores de las **centrales nucleares españolas** expusieron las actividades, mejoras, simulacros e inversiones llevados a cabo en sus instalaciones. Unas instalaciones que han funcionado de forma segura y con excelentes indicadores de funcionamiento y que han sido, en 2016, y por sexto año consecutivo, la **fuentes que más electricidad ha generado**.

Un archivo histórico sobre el desarrollo de la industria nuclear en Reino Unido



En Reino Unido **se acaba de abrir Nucleus**, un archivo de registros relacionados con la historia y el desarrollo de la industria nuclear civil del país. Está ubicado en Caithness (Escocia) y abrió sus puertas al público por primera vez el pasado 14 de febrero. La ceremonia oficial de inauguración tendrá lugar a finales de año.

El archivo, **fundado por la Autoridad de Desmantelamiento Nuclear (NDA por sus siglas en inglés)** nace como respuesta a la obligación legal de dicha institución de administrar los registros públicos, mantenerlos seguros y hacerlos más accesibles al público.



A pesar de que los trabajos para poner en marcha Nucleus Iniciación en el año 2005 con la búsqueda del emplazamiento, **la NDA señala que se van a necesitar al menos cinco años para recopilar los miles de registros existentes en el país y que en la actualidad se encuentran hasta en 17 localizaciones diferentes.** Por ahora, en Nucleus se pueden encontrar los archivos de Caithness, algunos de los cuales datan del siglo XVI.

Hasta la fecha se han instalado 26 kilómetros de estanterías en una serie de cápsulas para facilitar un almacenamiento y conservación del material seguros que permita realizar la catalogación, indexación y almacenamiento de los archivos en unas condiciones ambientales totalmente controladas para evitar su deterioro.

[Infografía: Contribución de la energía nuclear a la economía de la Unión Europea](#)

