

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.