

## **Acuerdo SNE-RAING. Encuentro Institucional Sociedad Nuclear Española y Real Academia de Ingeniería.**

La Real Academia de Ingeniería y la Sociedad Nuclear Española han celebrado un encuentro institucional, el pasado 12 de marzo, con motivo del acuerdo firmado para la colaboración general entre ambas instituciones y, específicamente, para el mantenimiento de los vocablos nucleares del Diccionario Español de la Ingeniería (DEI) editado por la Academia bajo la dirección del académico y anterior miembro de la Junta Directiva de la Sociedad, Antonio Colino.

Este diccionario, que culmina diez años de trabajos de un amplio panel multidisciplinar de profesionales de la energía, fue presentado el 25 de marzo de 2014 y está disponible en <http://diccionario.raing.es/home>. El acuerdo firmado regula que la comisión de Terminología de SNE, que ha realizado la selección y revisión de los cerca de 2800 términos nucleares del diccionario se ocupará de su mantenimiento.

Participaron por parte de la Real Academia su presidente, Elías Fereres Castiel, el académico Antonio Colino y el Gerente Javier Pérez de Vargas. Por parte de SNE comparecieron la comisión permanente de su Junta Directiva, el presidente saliente, Francisco López y el presidente de la Comisión de Terminología.

Antonio Colino que realizó una presentación de las actividades de la Academia resaltó el importante y creciente valor económico, además del social y político, del idioma español y los trabajos en curso para redactar un diccionario panhispánico en coordinación con las academias latinoamericanas y otras instituciones en Estados Unidos.

Por su parte, el Presidente de SNE, Jose Ramón Torralbo, destacó la celebración del cuarenta aniversario de SNE y la necesidad de hacer llegar a la sociedad un mensaje claro y cierto sobre la realidad tecnológica y científica del tema nuclear, refiriéndose a la viabilidad técnica y ventajas de la operación a largo plazo del parque nuclear español. También se acordó celebrar en la sede de la Academia un próximo Jueves Nuclear que trate la historia de la terminología nuclear y sus aspectos de futuro.