

Josep M. Rovira inaugura una reunión de expertos en energía Nuclear organizada en el rectorado de la UPC en Barcelona

Josep M. Rovira, Director General de Endesa en Cataluña, inauguró el pasado viernes, día 2 de marzo, junto con el Rector de la UPC, Antoni Giró, la 5th General Assembly de la European Nuclear Education Network (ENEN) en la que 40 catedráticos en ingeniería nuclear y miembros de las universidades técnicas más prestigiosas de 17 países europeos se han reunido para debatir sobre el futuro de la energía nuclear en Europa y buscar estrategias para afrontar el reto de la formación de futuros profesionales.

Uno de los objetivos de la ENEN es promover un master europeo de Ingeniería Nuclear ya que la decisión de muchos países europeos de reactivar la energía nuclear como fuente de energía alternativa en los próximos años provoca una demanda creciente de ingenieros especializados en este sector, que las universidades creen que no podrán satisfacer si no se impulsan estos estudios.

Durante su intervención en la sesión de trabajo, celebrada en la Sala de Juntas del Rectorado de la UPC, Josep M. Rovira se refirió, entre otros temas, a la importancia de la generación nuclear en los balances energéticos tanto a nivel estatal como en Cataluña. En el año 2006, la Generación total registrada en España fue de 259.443 GWh, de los que 60.110 GWh, un 4,5% más que en el año anterior, corresponden a la producción nuclear.

Asimismo, y respecto a la producción y consumo de energía eléctrica, Cataluña se sitúa a la cabeza del resto de las comunidades autónomas con un 16,18% respecto a la producción total registrada en España y un 18,0% del consumo.

Por otra parte, el Director General de Endesa en Cataluña puso de relieve la importancia de la energía nuclear en el contexto productivo de energía eléctrica en Cataluña ya que, de los 48.168 GWh registrados el pasado año, el 53,57% de este total, es decir, 22.361 GWh, provienen de las nucleares.

Según la UPC, España, como la mayoría de los países europeos, padece de un déficit de técnicos y especialistas en las nuevas tecnologías vinculadas con la energía nuclear y, en Cataluña, los ingenieros industriales especializados en energía nuclear que se titulan en esta universidad son "insuficientes" para cubrir la demanda actual de estos profesionales.

Las tres centrales nucleares en funcionamiento en Cataluña, así como las áreas de radioterapia de los centros hospitalarios y el proyecto de construcción del sincrotrón del Vallés, entre otros, demandan profesionales de este tipo.

Endesa Escuela de Energía

José Arrojo, Director de Tecnología e Innovación, asistió a la reunión de expertos en energía nuclear ya que ENDESA ha estado muy vinculada a este proyecto a través de la Escuela de verano sobre Energía en Barcelona organizada el pasado mes de julio junto a Universidades Internacionales expertas en distintos campos energéticos, como por ejemplo, el nuclear, y que forma parte de las iniciativas desarrolladas por Endesa Escuela de Energía.



- **40 catedráticos en ingeniería nuclear y miembros de las universidades técnicas más prestigiosas de 17 países europeos se han reunido para debatir sobre el futuro de la energía nuclear en Europa y buscar estrategias para afrontar el reto de la formación de futuros profesionales.**
- **Josep M. Rovira se refirió a entre otros temas, a la importancia de la generación nuclear en los balances energéticos tanto a nivel estatal como en Cataluña.**
- **ENDESA ha estado muy vinculada a este proyecto a través de la Escuela de verano sobre Energía en Barcelona organizada el pasado mes de julio junto a Universidades Internacionales expertas en distintos campos energéticos, como por ejemplo, el nuclear.**

Este proyecto fue una iniciativa conjunta de la Dirección Corporativa de Recursos Humanos y la Dirección Corporativa de Servicios y Tecnología. Se puso en marcha el pasado año 2006 con la finalidad de canalizar distintas acciones de refuerzo de las actividades de tecnología, Innovación y Formación Técnica.

Entre sus objetivos figuran la difusión de un Libro Blanco de Formación Técnica de Endesa, la entrega de los Premios NOVARE de Energía para empleados y para la comunidad científica, la organización de la Escuela de Verano, la celebración de unos cursos internos para técnicos de Generación, y la organización de unas Jornadas de Tecnología de Endesa, entre otros.