

# Celebración de las XVIII Jornadas de energía y medio ambiente

El presidente del Cogiti, José Antonio Galdón Ruiz, inauguró las XVIII Jornadas de Energía y Medio Ambiente, organizadas por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón (Coitiar) y celebradas del 28 al 31 de octubre pasado. Durante su intervención, el presidente felicitó al Coitiar, con su decano, Juan Ignacio Larraz Pló al frente, por su profesionalidad en la organización, así como por la calidad de los ponentes y la elección de los temas.

Galdón recordó que durante las cuatro sesiones se analizarían las tres fuentes de energía primaria, como son el carbón, las energías renovables y la nuclear, además de la eficiencia energética, ya que "la energía que no se gasta es la más limpia y la más barata". Cada una de ellas tiene unas ventajas y unos inconvenientes, pero todas son necesarias en un mix energético equilibrado. Y es que el sistema energético tiene que cumplir tres premisas fundamentales: seguridad y garantías de suministro, economía, e inclusión de energías limpias. Sin embargo, el equilibrio entre ellas no se ha conseguido todavía en nuestro país, en el que se ha obviado la economía.

Asimismo, señaló que disponemos de un sistema muy seguro y fiable, y tanto es así que tenemos más del doble de potencia de generación instalada (100.000 MW) que la mayor potencia consumida nunca (44.800 MW el 17 de diciembre de 2007), al tiempo que se han realizado numerosas infraestructuras por la expansión urbanística que no se están utilizando, y todo ello conlleva un enorme coste para el sistema.

Además de eso, "nos encontramos con la burbuja generada por las energías renovables, cuando se incentivó a la instalación de las mismas a golpe de subvención, para posteriormente pincharla de forma brusca y dejar abandonados a miles de inversores, a los que habría que dar soluciones, puesto que deja en entredicho la seriedad de un país como el nuestro", indicó. Pero el colmo de todo esto es que pese a que la capacidad de producción energética es el doble de la consumida, y pese a tener unas magníficas redes de distribución, somos una isla energética importadora de energía procedente de Francia, lo que a todas luces resulta inexplicable.

Nuestro sistema energético adolece de grandes carencias y los ciudadanos somos los paganos de esta nefasta planificación. Fruto de ello es que estamos los terceros



De izquierda a derecha, Teodoro García Egea, José Antonio Galdón Ruiz y Juan Ignacio Larraz Pló.

con la energía más cara, solo por detrás de Chipre y Malta (Islas energéticas y físicas), y sigue creciendo nuestro déficit tarifario.

El presidente del Cogiti habló sobre el Real Decreto 235/2013, de 5 de abril, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios, y la Ley 8/2013, de 26 de junio, de rehabilitación, regeneración y renovación urbanas, y alentó a crear una cultura de la eficiencia energética en la ciudadanía. Además, hizo especial hincapié en las nuevas oportunidades de trabajo que se abren para los ingenieros técnicos industriales y graduados en ingeniería de la rama industrial en este ámbito profesional.

Por último, se dirigió a los Ingenieros presentes en la conferencia, exhortándoles a perseverar en el trabajo, con "tesón y honradez", y a no dejar pasar las oportunidades que todos los días se presentan en el amplio abanico que la ingeniería ofrece.

## Colaboración público-privada

La primera jornada contó también con la presencia de Teodoro García Egea, diputado en el Congreso, vocal de la Comisión de industria, Energía y Turismo, y participante en el programa Entire Energy Leaders del Consejo Mundial de la Energía, quien pronunció la conferencia *Colaboración público-privada al servicio de la eficiencia energética*, moderada por Juan Ignacio Larraz Pló. El diputado habló sobre la Ley de Rehabilitación, Regeneración y Renovación urbanas, y las medidas que ha puesto en marcha el Gobierno, que "son pilares básicos sobre los que generar empleo y mejorar la calidad del parque de viviendas". Entre ellas, destacan el certificado energé-

tico de edificios, las ayudas a la rehabilitación contempladas en el Plan de Vivienda, o la colaboración público-privada en materia de eficiencia energética.

Asimismo, García Egea puso de relieve las ayudas económicas contempladas para la rehabilitación de edificios e instalaciones, de hasta 11.000 euros por vivienda, así como el impulso para la creación de un parque público de vivienda protegida en alquiler, manteniendo a la vez el programa de subsidios de préstamos convenidos.

En la segunda sesión, el 29 de octubre, se celebró una mesa redonda, en la que se habló sobre seguridad en las centrales nucleares. En ella participaron Javier Celma, ingeniero técnico industrial y experto en medio ambiente, y Francisco Flores Galindo, ingeniero técnico industrial, presidente de la Asociación de Trabajadores del Mundo Nuclear Español. La mesa estuvo moderada por Vicente Santamaría Muriel, miembro de la junta de gobierno de Coitiar.

La jornada del 30 de octubre, titulada *Situación de las energías renovables y su futuro. La nueva legislación*, la protagonizó José Miguel Villarig Tomás, gerente de Molinos del Ebro y presidente de la Asociación de Productores de Energías Renovables. Estuvo presidida por Ana Marina Sevilla Tello, directora general de Energía y Minas de la Diputación General de Aragón, y moderada por Juan Ignacio Larraz Pló.

Por último, *El carbón en Aragón. Un horizonte con futuro* fue el título de la conferencia que pronunció el consejero del Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, Arturo Aliaga López, el jueves día 31, y tras la cual procedió a la clausura de las jornadas.