SOCIEDAD

La vigésima edición ha estado motivada en el Plan de Energías Renovables aprobado por Moncloa para 2005-2010

Las energías renovables en la Semana de la Industria

Redacción

La Semana de la Industria y de la Minería de Almadén se celebró este año bajo el lema 'Las energías renovables en Castilla-La Mancha ante el reto del 2010'.

Una vez aprobado el Plan de Energías Renovables del Gobierno español para el período 2005-2010. la instalación de placas solares fotovoltaicas, solares térmicas v aerogeneradores; así como el uso del hidrógeno, el biodiesel o el etanol han generado una demanda de técnicos especialistas bastante importante que tiene que ser cubierta, en gran parte, a base de ingenieros. Por esta razón la Escuela Universitaria Politécnica de Almadén celebró estas jornadas técnicas dedicadas al tema, dentro de la XX Semana de la Industria y de la Minería

Las sesiones, celebradas entre el 21 y 22 de noviembre, contaron con la participación de empresas como Iberdrola y Solaria; y de la Agencia de la Energía de Castilla-La Mancha, órgano dependiente de la Consejería de Industria y Sociedad de la Información, cuyo director gerente, Luis Antonio Martínez, impartió la conferencia 'Oportunidades para las energías renovables en Castilla-La Mancha'.

El director general de Industria y Energía, Benito Montiel, destacó durante su intervención en la inauguración de la XX Semana de la Industria y de la Minería de Almadén, la gran oportunidad de desarrollo que suponen las energías renovables.

Montiel destacó lo interesante que está siendo este desarrollo



para Castilla-La Mancha, que está generando una importante industria de vanguardia, que atrae grandes inversiones y que genera energía limpia de manera que se ha situado entre las regiones líderes de España tanto en instalación como en generación de renovables. Este desarrollo, explicó, desde Castilla-La Mancha se está haciendo con criterios de sostenibilidad, conjugando la creación de la industria y la producción de energía con el máximo respeto al medio ambiente.

El director general explicó también que las energías renovables están abriendo horizontes de desarrollo económico para los municipios y en particular, ejemplificó con el caso de Almadén. Y es que tal como recordó, fruto de la reunión mantenida entre el presidente de Castilla-La Mancha, José María Barreda, y el presidente de Red Eléctrica de España, Luis Atienza, se abrirá una línea de 400 KW en la comarca esta Almadén. Esta infraestructura hará posible la ejecución de proyectos termosolares que diversas empresas tienen previstos para esta zona.

Castilla-La Mancha está liderando la producción de energía renovable, en particular en el sector eólico y el fotovoltaico; está trabajando en yacimientos energéticos de futuro como el hidrógeno y tiene como objetivo que en 2012 el consumo eléctrico de los castellano-manchegos provenga de fuentes limpias.

La política energética del Gobierno, resaltó Benito Montiel, se sustenta en tres grandes ejes: las inversiones que está generando, que superarán los 5.000 millones de euros en esta legislatura; la generación de un tejido empresarial vinculado a la energía que genere innovación, valor añadido y transferencia de conocimiento a las empresas y, finalmente, el desarrollo sostenible para seguir cumpliendo desde Castilla-La Mancha con los compromisos internacionales de Kyoto.

Ciclo de conferencias

Estas jornadas tenían su mo-tivación ante el reto de 2010, cuando el Gobierno de España prevé que el 12,1 por ciento del consumo de energía primaria sea abastecido por energías limpias. A tal efecto, el vicerrector del Campus de Ciudad Real, Francisco Alía y el director general de Energía de la Junta de Comunidades, Benito Montiel, inauguraban este ciclo de conferencias dirigidas por el profesor de la UCLM Demetrio Fuentes que, durante tres días, servió para conocer la situación actual de las energías renovables y las experiencias que las empresas implantadas en Castilla-La Mancha están llevando a cabo en el tema. Así, Sergio Arana, director de Gestión de la Energía de Unión Fenosa, habló sobre las actividades de la eléctrica, de cara a conseguir una energía más limpia; mientras que Pedro Aranda, director general del Instituto de Sistemas Fotovoltaicos de Concentración -implantado en Puertollano- explicó a los alumnos el funcionamiento del centro y la instalación de este tipo de sistemas en las ciudades. El miércoles, día 21, estaban previstas las intervenciones de Juan Pedro Naranjo y Fernando Rodríguez, director comercial y responsable de Desarrollo tecnológico, respectivamente, de la empresa Solaria, la importante multinacional de origen ucraniano que ha establecido en Puertollano su base para la fabricación de módulos fotovoltaicos, basados en células de silicio cristalino y que va a anunciado también inversión en Puertollano. Cerraba la jornada Venancio Rubio, director general de Energías Renovables de Iberdrola en Castilla-La Mancha, con una conferencia sobre la actividad de la empresa en nuestra región. El último día. Luis Antonio Martínez, gerente de la Agencia Regional de la Energía (AGECAM), ofrecía a los asistentes un recorrido sobre todos los recursos que los gobiernos regional y nacional ponen a disposición de administraciones, empresas y particulares, de cara a la consecución de fuentes de energía más limpia: subvenciones, recomendaciones, programas de ahorro energético etc. A Martínez le seguiría en el turno de intervenciones José Caballero Klink, jefe de servicio de la Delegación de Industria en Ciudad Real, que centraba su charla en las ayudas de la Junta de Comunidades.

