

El CES se preocupa por el futuro del sector

Junto con la Universidad Castilla-La Mancha, el Consejo Económico y Social de Castilla-La Mancha tiene intención de realizar un estudio sobre el sector energético en la región y conocer sus perspectivas de futuro

ABC

El Pleno del Consejo Económico y Social de Castilla-La Mancha ha aprobado la realización de un estudio a iniciativa propia sobre «El sector de la energía en Castilla-La Mancha. Diagnóstico, mapa energético y perspectivas de futuro».

El Consejo firmará un convenio con la Universidad de Castilla-La Mancha para la elaboración de dicho estudio ya que el equipo de trabajo que lo llevará a cabo pertenece a esta institución académica, según informó el organismo.

Concretamente este equipo está integrado por expertos y colaboradores del Instituto de Desarrollo Regional, de la Facultad de Económicas y del Instituto de Investigación en Ener-

gías Renovables. El coordinador de los trabajos será Juan Sebastián Castillo Valero, director de la Sección de Economía del Instituto de Desarrollo Regional.

El sector energético tiene un carácter estratégico y de centro gestor del desarrollo económico y territorial. Además es una locomotora para el desarrollo industrial y articula la terciarización en el proceso de modernización de las economías. La energía tiene en la región de Castilla-La Mancha la misma relevancia que en España, pero presenta unos rasgos diferenciados que implican la necesidad de un análisis más particularizado y distintivo sobre el hecho nacional y europeo.

Entre los puntos fundamentales que se analizarán y desarrollarán en este estudio, se in-

cluye un balance de la energía primaria y final en los ámbitos internacional, europeo, nacional y regional. La infraestructura energética y los aspectos e indicadores socioeconómicos del sector de la energía en la región son otros de los grandes temas que se desarrollarán así como la I+D+i en el sector energético.

También se incidirá en la política energética y, en particular, en el fomento de las energías renovables, insertando en primer plano la dimensión medioambiental de la producción y demanda del sector. La configuración de los potenciales escenarios futuros que permitan valorar el grado de adecuación y preparación de la región ante la evolución y cambios que pueden anticiparse en el sector se incluirá también en este trabajo.

ENERGÍA SOLAR

Copisa invierte 76 millones en Ciudad Real para crear el parque más grande de España

EP

CIUDAD REAL. Copisa-Solventus, compañía experta en el desarrollo y la ejecución de proyectos e instalaciones de energías renovables, ha anunciado que ha invertido 76 millones de euros para «crear el parque solar más grande de España con ejecución a dos ejes», que se encontrará en el término de Alcázar de San Juan.

El parque solar tendrá una extensión de 150 hectáreas y abastecerá a unas 75.000 personas. Allí se instalarán por primera vez en España los novedosos «Titan Tracker», seguidores solares de dos ejes.

La Sociedad Española de Montajes Industriales (SEMI), filial del grupo empresarial ACS, es la empresa encargada de fabricar y montar los seguidores y afirma que presentan muchas características novedosas, entre las que destacan sus cinco puntos de apoyo, que mejoran su resistencia ante situaciones climatológicas adversas, pudiendo soportar vientos de hasta 150 kilómetros a la hora, y su gran capacidad paneable, que asciende a 184 metros cuadrados, lo que evitará la emisión a la atmósfera de 17.550 toneladas de CO2 anualmente.

La central de Aceca logra el récord de disponibilidad de ciclos combinados

ABC

TOLEDO. La central de ciclo combinado de Aceca en Toledo ha alcanzado en el primer semestre de 2007 el mayor grado de disponibilidad de las centrales de su clase en España, el 99,2%, según conocía la comisión ejecutiva de Unión Fenosa, que celebraba su reunión en esta instalación. Al término de esos seis meses, Aceca cumplía un año completo en funcionamiento.

Esta central se encuentra en un emplazamiento estratégico para el suministro a las Comunidades de Castilla-La Mancha y Madrid. Su producción contribuye a mejorar la fiabilidad del sistema eléctrico en

una zona muy intensiva en demanda de energía, ya que a través de la subestación de Aceca conecta con el anillo de 220 kV que suministra a Madrid y al sur de España. Además, este ciclo disfruta de una localización clave: próximo a la red nacional de gasoductos, cuenta con una subestación de 220 kV para la evacuación de energía y la toma de agua está a sólo dos kilómetros.

La central es un ciclo combinado bicombustible (opera con gas natural o gasóleo), y tiene una potencia instalada de 400 MW. Entró en operación comercial en mayo de 2006 con una inversión de 233 millones de euros.



Los miembros de la Comisión ejecutiva de Unión Fenosa se reunieron en la central de ciclo combinado de Aceca, tras cumplirse un año de su puesta en funcionamiento