

La apuesta por las energías renovables sitúa a Aragón entre los motores de la sostenibilidad

Más de 100 empresas y profesionales de la energía debaten el futuro del sector en el IV Simposium sobre Sostenibilidad de la Cámara

Zaragoza (14/12/2006). Todos los expertos coinciden: El actual modelo energético se encuentra en crisis por razones medioambientales, estratégicas y socioeconómicas. La apuesta por las energías renovables (el 36,48% de la producción energética aragonesa procede de estas fuentes), la eficiencia energética y los hábitos de consumo respetuosos con el Medio Ambiente ayudarán a evitar el colapso del actual sistema y permitirán que el crecimiento económico continúe. Éstas son algunas de las conclusiones a las que se ha llegado hoy en el IV Simposium sobre Sostenibilidad de la Cámara de Comercio e Industria de Zaragoza, organizado gracias al convenio con la Fundación Biodiversidad, y que ha reunido a más de 70 empresas y profesionales del sector energético.

En el simposium participan representantes del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo y del Gobierno de Aragón, empresas del sector energético como Iberdrola, Acciona Energía, Gamesa e Isofotón, y miembros de la Asociación de Productores de Energías Renovables y fundaciones como Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón y CIRCE. Los expertos han coincidido en señalar la necesidad de sustituir el actual modelo energético por otro más sostenible, un cambio que abre importantes oportunidades en I+D+i y para el que Aragón parte con una posición ventajosa por su experiencia previa en energías

renovables. Aragón cuenta en la actualidad con 63 parques eólicos y produce el 13,86% de esta energía a nivel nacional, además de contar con instalaciones hidráulicas, de biomasa o solares.

Cambio de estrategia

La demanda energética ha crecido un 58% en los últimos 25 años, y está previsto que en el próximo cuarto de siglo crezca otro 53%. Esta necesidad energética ha venido acompañada con un crecimiento exponencial de las emisiones de CO₂ y una excesiva dependencia de fuentes energéticas tradicionales como el petróleo. Para contrarrestar esta situación, los expertos abogan por redistribuir la carga en las fuentes de obtención de energía e impulsar comportamientos sostenibles tanto en la industria como en la sociedad.

El objetivo español para 2010 es que el 12% del consumo energético sea abastecido por renovables, la producción de energía eléctrica con renovables alcance el 30% de la demanda eléctrica y que los biocarburantes aporten el 5,8% del consumo de gasolina y gasóleo.

Nuevas ayudas

Las Administraciones públicas han impulsado en los últimos años iniciativas como el Plan de Energías Renovables 2005-2010 y ayudas y subvenciones para ayudar a fomentar el consumo responsable de energía. La última convocatoria ha partido del Gobierno de Aragón, que el pasado mes de noviembre publicó las bases para acceder a subvenciones en materia de ahorro y eficiencia energética, así como para el uso eficiente de energía y el aprovechamiento de las fuentes renovables. Las convocatorias vigentes en materia energética se pueden consultar a través de la web de la Cámara de Zaragoza: www.camarazaragoza.com/medioambiente/.

Para más información:
Ricardo Pereda (Comunicación)
rpereda@camarazaragoza.com / 660 446 973