



Expertos defienden que “todas las energías son necesarias”

Destacan que la clave está en el uso eficiente de las distintas fuentes

O. C.
SALAMANCA

Un congreso de la Fundación General de la Universidad de Salamanca, impulsado por Iberdrola y Enusa, reúne en varias sesiones hasta el día 4 de noviembre a varios expertos en relación con las distintas fuentes de energía. El objetivo es estudiar “cómo aprovechar todas” y no debatir “si una es mejor que otra” e intentar alcanzar soluciones para “consumir menos energía manteniendo el estándar de vida actual”, algo que pasa por “gestionar la energía de la mejor manera posible”, tal y como avanzó ayer, en la presentación del encuentro, el profesor de la Usal Francisco Fernández, coordinador científico de las jornadas.

La sesión inaugural contó ayer con la participación de Jorge Wagensberg, profesor de Física de la Universidad de Barcelona y fundador de CosmoCaixa.



Presentación de las jornadas, ayer.

J. M. GARCÍA

Wagensberg explicó en su intervención que “nos estamos acercando al límite que obliga a cambiar el modelo” e instó a tomar como ejemplo la manera en que la naturaleza resuelve en muchas ocasiones el problema del consumo de energía. Se trata, indicó, de buscar el punto de equilibrio entre la eficiencia en el gasto de energía y el riesgo para la supervivencia.

Por su parte, Javier Montes,

director de la fábrica de combustible nuclear de Enusa en Juzbado, reiteró la necesidad de entender que “todas las energías son necesarias” puesto que “son complementarias”. Lo importante, explicó, es hallar “el mix adecuado en cada momento”.

Además, reclamó que todas las decisiones en este ámbito se tomen siguiendo estudios técnicos y económicos y no “por razones políticas”. ■