

El profesor Belenguer augura un futuro basado en la electricidad

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ El profesor de la Universitat Jaume I Enrique Belenguer, en su participación en el curso «Energía y desarrollo: las empresas de servicios energéticos», aseguró una imposición, a largo plazo, de un modelo energético basado en la electricidad, aunque la dependencia del petróleo y del gas es todavía muy elevada. Aspecto que puede comprobarse en los motores automovilísticos.

En cuanto a la situación española, Belenguer explicó que, pese a la dependencia energética del petróleo (casi el 50% del consumo), es posible desarrollar un poco más las energías renovables. El profesor también destacó que nuestro país tiene margen para mejorar su nivel de eficiencia energética.

Respecto a la energía nuclear, el director de la Cátedra BP de Ahorro y Eficiencia Energética de la UJI indicó que es difícil predecir cuál será el futuro después de lo ocurrido en Japón, aunque antes del accidente nuclear, tanto Estados Unidos como China, tenían previsto la construcción de nuevos reactores.

En opinión de Belenguer, las medidas para favorecer la eficiencia energética podrían deberían empezar reflejar en el precio el coste real de la energía, seleccionar las medidas adecuadas de ahorro, formar y concienciar a la población y contabilizar los costes del impacto económico.