



FECHA: 20 julio 2010

MEDIO: HOY

Cursos de Verano de la Universidad de Extremadura  
Seminario “Energía eléctrica de origen nuclear y responsabilidad social”

## **Un curso analiza la aportación de la energía nuclear al mix energético español**

El seminario, dirigido por los profesores de la Universidad de Extremadura Ricardo Hernández Mogollón y José Antonio Folgado Fernández, tiene como objetivo dar a conocer la aportación que realiza la energía eléctrica de origen nuclear al mix energético español, favorecer el debate en profundidad sobre esta fuente de energía y analizar el papel que juega en el marco energético nacional la Central Nuclear de Almaraz, así como su impacto medioambiental y socioeconómico.

Hernández Mogollón afirmó con rotundidad que “la energía nuclear es necesaria, segura y no puede haber futuro sin ella. Además, es barata y no depende del petróleo”. En el acto de inauguración, presidido por el vicerrector de Planificación Académica, Javier Grande, han participado el presidente de la Diputación Provincial de Cáceres, Juan Andrés Tovar y José María Bernaldo de Quirós, director general de la Central Nuclear de Almaraz, entidad patrocinadora del seminario. Bernaldo de Quirós ha señalado que en enero de 2011, Almaraz va a llegar a producir 400.000 millones de kilowatios hora, lo que supone “la mayor cantidad energética producida por una planta de nuestro país. Esperamos, en los diez años que tenemos por delante, seguir batiendo récords”.

### **La aportación extremeña**

La conferencia inaugural, que corrió a cargo del catedrático de Economía de la Universidad Autónoma de Madrid, Ramón Tamames, llevó por título “La aportación de la energía nuclear al mix energético español. Extremadura, exportadora de energía eléctrica”.

En su intervención, Tamames señaló que el 18% del aprovisionamiento eléctrico español tiene origen nuclear. El catedrático estimó que en 2012, Extremadura generará unos 21.000 millones de kilowatios al año y su consumo rondará los 8.000 millones, lo que implicaría una exportación de casi dos tercios de la energía que produce. En estos momentos, Almaraz produce 15.000 millones de kilowatios al año, aproximadamente un 8% de la energía eléctrica española.

Tamames puso como ejemplo a países como China, Rusia, Francia, Estados Unidos, Suecia o Alemania, al afirmar que “hay un renacimiento nuclear en todo el mundo con mejor eficiencia y utilización potencial de recursos, y mayor seguridad en la custodia de los residuos”. A lo que añadió “si no entramos en la energía nuclear, otra vez nos quedaremos atrás y no tendremos tecnologías propias. El 80% de una central nuclear se puede construir en España”.

FUENTE: HOY 20-07-10