



La presidenta de la Sociedad Nuclear Española, Lola Morales (derecha) en las jornadas.

DICYT

## SALAMANCA

# El gran desafío de la energía

**LA PRESIDENTA DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA, LOLA MORALES, PARTICIPÓ LA SEMANA PASADA EN UNAS JORNADAS SOBRE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA**

### DICYT

La presidenta de Sociedad Nuclear Española (SNE), Lola Morales, participó la semana pasada en las jornadas *El reto de la energía y la eficiencia energética*, organizadas por la Fundación General de la Universidad de Salamanca, y defendió la seguridad y la necesidad de contar con la energía nuclear. Entre los datos que aportó está que más del 20% de la producción eléctrica total de España y hasta el 41% de la electricidad libre de emisiones generada en el país procede de las centrales nucleares. Por eso, considera que no se puede prescindir de esta fuente de energía.

“En un país como España, con tanta dependencia de materias primas del exterior, que es una isla energética y que quiere cumplir con el compromiso de Kyoto para minimizar los gases de efecto invernadero, no podemos permitirnos el lujo de prescindir de ninguna

de las fuentes de energía que están disponibles”, afirmó. En este sentido, “la energía nuclear no compete con las demás, son complementarias, todas deben formar parte de la cesta energética”, comentó, “incluida la nuclear, siempre que se demuestre su seguridad, algo que creo firmemente que va a quedar muy claro”.

Con respecto a este tema, “nosotros pensamos que es segura y de hecho todas las llamadas pruebas de resistencia que se están desarrollando en Europa, aparte de toda la revisión de la seguridad a nivel mundial, van a contribuir a reforzar la seguridad de las centrales en todo lo que sea necesario y van a demostrar que las actuales centrales son seguras. Desde luego en España lo son”, añadió.

“Tras los sucesos de este año, la energía nuclear está en boca de todo el mundo”, reconoció la presidenta de la SNE. Por eso, su organización pretende “divulgar de una manera rigurosa y objetiva toda la

información que se precise, porque pensamos que debe formar parte de la cesta energética del país”.

Según explica Lola Morales, en la SNE se integran todo tipo de profesionales: ingenieros, científicos, investigadores, periodistas y economistas que trabajan en el sector profesional nuclear español y que están unidos “por este objetivo común de contribuir a divulgar la información sobre la ciencia y la tecnología nuclear”. En total, se calcula que este sector da empleo a unas 30.000 personas entre puestos directos e indirectos.

Uno de los aspectos que también ha comentado Lola Morales es que la fábrica de combustible nuclear de Juzbado, en Salamanca, es otra instalación nuclear “muy segura”, al igual que cualquier central. Precisamente, el director de esta fábrica, Javier Montes, fue otro de los ponentes en la jornada en la que expuso el trabajo que se lleva a cabo en estas instalaciones de Enusa. ■