



**Cambio climático
y energía en La Pedrera
de Caixa Catalunya**

Propuestas para después de Kioto

OCTUBRE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE 2009

**27/10/2009. Las alternativas
demostradas: nucleares y
renovables**

**Perspectivas de la
fisión y de la fusión**

María Teresa Domínguez

Presidenta de Foro de la Industria Nuclear Española desde abril de 2008. Es licenciada en Física por la Universidad Complutense de Madrid. Desde 1974, desarrolló su labor en la empresa de ingeniería Empresarios Agrupados, con una activa participación en los proyectos de las centrales nucleares de Almaraz, Cofrentes y Trillo (en esta última, como directora de proyecto). En 1992 fue nombrada directora de licencias y más tarde, en 1994 Directora de Proyecto en el Programa Español de Reactores Avanzados, participando en el desarrollo de la nueva generación de Reactores de Agua Ligera Pasivos y Evolucionados. Desde 1997, es directora de IBERTEF (compañía participada por Empresarios Agrupados), creada para la ejecución de las actividades de fusión, incluyendo la ingeniería para el proyecto ITER. En 2008, se convirtió en la directora de proyectos avanzados de Empresarios Agrupados, responsable en esta posición de los proyectos de Investigación y Desarrollo, entre ellos los del Reactor De Agua Ligera Avanzado, GEN IV, ITER y otros diseños avanzados.

Fue la presidenta de la Sociedad Nuclear Española (SNE) de 2004 a 2006, asociación de la cual es miembro desde 1980. Otras sociedades a las cuales pertenece son l'American Nuclear Society y l'European Nuclear Society. Es autora de numerosos artículos y publicaciones, y ha participado como ponente invitada en conferencias y congresos internacionales.