



## Canvi climàtic i energia a La Pedrera de Caixa Catalunya

Propostes per a després de Kyoto

OCTUBRE, NOVEMBRE I DESEMBRE 2009

27/10/2009.

Les alternatives demostrades:  
nuclears i renovables.

## Perspectives de la fissió i de la fusió

### María Teresa Domínguez

*Presidenta de Fòrum de la Indústria Nuclear Espanyola des d'abril de 2008. És llicenciada en Física per la Universitat Complutense de Madrid. Des de 1974, va desenvolupar la seva labor en l'empresa d'enginyeria Empresarios Agrupados, amb una activa participació en els projectes de les centrals nuclears d'Almaraz, Cofrentes i Trillo (en aquesta última, com directora de projecte). En 1992 va ser nomenada directora de llicències i més tard, en 1994 Directora de Projecte en el Programa Espanyol de Reactors Avançats, participant en el desenvolupament de la nova generació de Reactors d'Aigua Lleugera Passius i Evolucionats. Des de 1997, és directora de IBERTEF (companyia participada per Empresaris Agrupats), creada per a l'execució de les activitats de fusió, incloent l'enginyeria per al projecte ITER. En 2008, es va convertir en la directora de projectes avançats d'Empresarios Agrupados, responsable en aquesta posició dels projectes d'Investigació i Desenvolupament, entre ells els del Reactor d'Aigua Lleugera Avançat, GEN IV, ITER i altres dissenys avançats.*

*Va ser la presidenta de la Societat Nuclear Espanyola (SNE) de 2004 a 2006, associació de la qual és membre des de 1980. Altres societats a les quals pertany són l'American Nuclear Society i l'European Nuclear Society. És autora de nombrosos articles i publicacions, i ha participat com a ponent convidada en conferències i congressos internacionals.*