

El futuro de la energía nuclear: un debate necesario



Sevilla 26-06-2009



¿Demasiados funcionarios?

- **SÍ:** El País (*"Funcionarios"*, 17-6-09)
- **SÍ:** El Periódico (*"La cifra de funcionarios se acerca a la de empresarios"*, 15-6-09)
- **NO:** Público (*¿Demasiados funcionarios?*, 25-6-09)

Discrepancias entre expertos, según como se hagan las cuentas...

Sustainable energy - without the hot air

David JC MacKay, Cambridge, 2009

Debates confusos y emocionales porque se mezclan:

- *Afirmaciones éticas: "quien contamina debe pagar"*
No se puede hablar de verdadero o falso
- *Afirmaciones factuales: "la capa de hielo de Groenlandia se habrá fundido en 2100"*
Pueden llegar a probarse, con el suficiente consenso, mejorando el conocimiento científico

La cuestión nuclear

- Tema “olvidado” hace pocos años, “resucitado” por el cambio climático y los retos energéticos.
- Pocos debates en profundidad: mucho ruido mediático, tratamiento generalmente superficial o erudito, muchos intereses en juego.
- **Primero:** desentrañar la validez de los datos y los argumentos técnico-económicos. **Segundo:** tomar partido.

Números, no adjetivos

Marcel Coderch

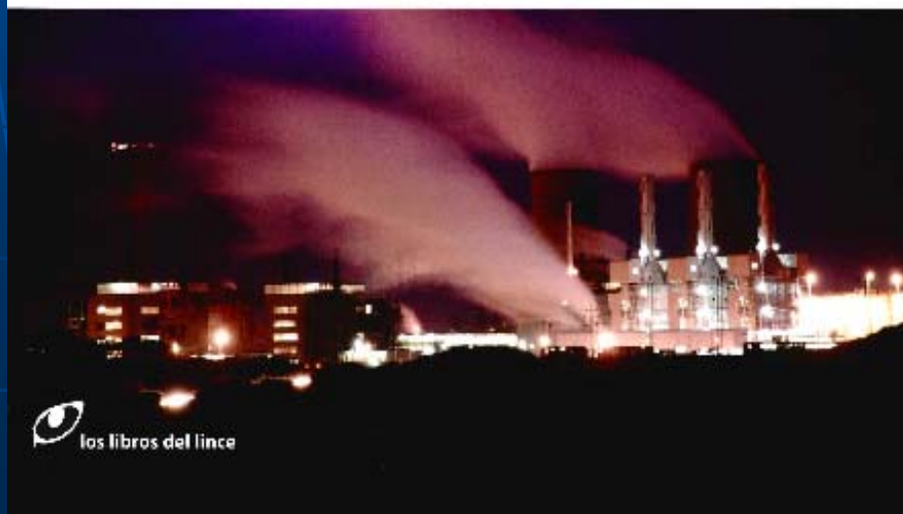
- Ingeniero de Telecomunicaciones por la UPC
- Doctor en “Electrical & Computer Engineering” por el MIT.
- Vicepresidente de la CMT
- Secretario AEREN-ASPO
- Asesor desarrollo sostenible Generalitat
- Instituto Elcano, Club de Roma, ...
- Escribe en los medios sobre temas medioambientales

sin fronteras

MARCEL CODERCH
Y NÚRIA ALMIRON

El espejismo nuclear

Por qué la energía nuclear no es
la solución, sino parte del problema



 los libros del linca

Juan J. Gómez Cadenas

- Doctor en Física Univ. Valencia (posgrado Fulbright en Stanford)
- Físico en el CERN por 8 años
- Prof. en Harvard, Massachusetts, Ginebra y Japón
- Catedrático excedente de Física Atómica y Nuclear
- Actualmente profesor del CSIC, Instituto Física Corpuscular, Valencia (Física de Neutrinos)
- Escritor y divulgador de la ciencia

Juan José Gómez Cadenas


ESPASA

El ecologista nuclear

Alternativas al cambio climático



Participación en el debate:

endesared@esi.us.es

El futuro de la energía nuclear: un debate necesario



Sevilla 26-06-2009

