



VIDEOTECA | FOROS | LA PINTADA | CANAL SALUD | CORAZONADAS | LOTERÍAS | PASATIEMPOS | P

BARCELONA | GIRONA | LLEIDA | TARRAGONA | USUARIO: joan guitart MODIFICAR: DATOS | SERVICIOS | DARSE DE BAJA | SAL

Buscador OK



- Portada papel
- Titulares del día
- Tema del día
- Opinión
 - Humor gráfico
- Internacional
- Política
- Economía
 - Bolsa
- Cosas de la Vida
 - Sociedad
- Gran Barcelona
- Catalunya
- Deportes
- Espectáculos
- Cultura
- Gente
- Tele + Radio
- Agenda y Servicios
- Los + leídos
- El Periódico en PDF
- PUBLICIDAD**

El Periódico - edición impresa

ECONOMÍA

OPINIÓ // MIRADOR

LA ENERGIA NO VOLVERÁ A SER BARATA

JOSEP-MARIA URETA

El *president Pujol*, a través del servicio de estudios que lleva su nombre, ha creado un nuevo formato de reflexión sobre temas económicos: invitar a expertos en alguna materia a un coloquio con periodistas. Hace unos meses se habló del modelo sueco con el diputado de aquel país, de origen chileno, **Mauricio Rojas**. Y temeroso, como es su costumbre inveterada, de los titulares de prensa, **Pujol** ofreció también la oportunidad de hablar a fondo de energía con **Felicià Fuster**, con el sumo cuidado de no abordar las OPA. Se consiguió, en buena parte, porque **Fuster** es una autoridad en materia energética más que en finanzas, y valía la pena conocer su análisis del sector desde la óptica europea y mundial. La cita del empresario más emblemática fue de **Shumpeter**: "Todo lo que no es extrapolable, no sirve en economía". Razón suficiente para no encontrar, hoy, ningún indicio de que a medio plazo la energía será barata.

Y si no baja el precio del petróleo y gas, energías fósiles muy utilizadas para generar electricidad, he aquí el debate. ¿Con qué se hará electricidad en las próximas décadas? Pues lo más nuevo es decir con uranio, viento sostenido, carbón *limpio* --hay cuatro veces más que petróleo-- y biomasa. Y con la esperanza puesta en el proyecto ITER, concebido en los años 80 por la alianza de EEUU, Rusia, UE y Japón, que **Fuster** ha seguido intensamente. La energía *de fusión* requiere grandes inversiones en materiales que resistan 100 millones de grados y en científicos que sean capaces de "reproducir en un laboratorio lo mismo que pasa en el Sol". Ese proyecto debía recaer en Vandellós (**Pujol** dice, sin chovinismo, que era el mejor proyecto), pero acabó en Japón, repartido con Francia. Casualidad: la elección del emplazamiento coincidió con la retirada española de Irak, el enfado de **Bush** y la suma de Japón a las tropas invasoras. **Pujol** temía que esta *anécdota* acabara siendo el titular. Pero no fue así. Quedó claro que la energía nunca será más barata y conviene tomar las decisiones con la mirada puesta a 20 o 30 años.

Noticia publicada en la página 23 de la edición de 13/3/2006 de El Periódico - edición impresa. Para ver la página completa, descargue el archivo en formato PDF



LOS PREMIOS MAX

• GP Bahrain

Imprimir / Enviar / PDF / Anterior / Siguiente