

CONSEJOS REGULADORES



Actividad frenética

Incertidumbre en el consejero de la CNE

Los reguladores están muy activos en los últimos meses. No obstante, en el consejo del regulador energético de la CNE vive cierta incertidumbre, dado que desde hace más de un año cuatro consejeros nombrados a propuesta del PP finalizaron su mandato y están pendientes de ser sustituidos.

Por otro lado, el CSN (aspectos nucleares) recibió un golpe importante con el capítulo del cierre de la central de Garoña, después de que su consejo redactara un informe no vinculante sobre su continuidad. Y por último, la CNC (competencia) está muy activa en el sector contra las eléctricas y su patronal Unesa.



COMISIÓN NACIONAL DE LA ENERGÍA

Presidente

Desde 2005, María Teresa Costa (1951). Doctora en Economía Aplicada y Catedrática de la Universidad de Barcelona. Con anterioridad, trabajó en la Secretaría de Industria y Energía de la Generalitat de Catalunya y ocupó un escaño por el PSOE en el Congreso de los Diputados (1999-2004).

Función

Ente regulador de los sistemas energéticos. Sus objetivos son velar por

la competencia efectiva, la objetividad y la transparencia en el funcionamiento de los sistemas energéticos (el mercado eléctrico y los mercados de hidrocarburos, líquidos y gaseosos), en beneficio de los agentes que operan en ellos y de los consumidores. En la actualidad, la CNE está adscrita al Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, el cual ejerce el control de eficacia sobre su actividad.

Presupuesto

9,14 millones de euros, vía tasas so-

bre los precios de hidrocarburos, electricidad y gas.

Consejo

María Teresa Costa (presidente), Fernando Marti Scharfhausen (vicepresidente PP). Consejeros: María del Carmen Fernández Rozado (PP), José Sierra López (PP), Francisco Javier Peón Torre (PP), Luis Albentosa Puche (PSOE), Jorge Fabra Utray (PSOE), Jaime González González (PSOE), Sebastia Ruscalleda i Gallart (ERC).

Hitos

Ha participado activamente en el actual proceso de liberalización eléctrica, que tuvo como acontecimiento más relevante la desaparición de la tarifa integral el 1 de julio de 2009.

Retos

Avanzar en los sistemas de garantía de origen y etiquetado de la electricidad y culminar el proceso de liberalización eléctrica.

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

Presidente

Carmen Martínez Ten (Madrid, 1953), desde diciembre de 2006. Licenciada en Medicina y Cirugía. Vinculada al CSN desde 1995, que fue jefa de gabinete, y presidenta de la comisión de desarrollo normativo.

Función

Ente de Derecho Público, independiente de la Administración, con personalidad jurídica y patrimonio propio e independiente. Único organismo competente en materia de seguridad nuclear y protección radiológica. Se rige por un estatuto propio aprobado por el Gobierno. Su misión es proteger de los efectos nocivos de las radiaciones ionizantes.

Presupuesto

45,2 millones (2008), vía tasas y precios públicos que obtiene por los servicios que presta. Para las funciones de protección radiológica del público y del medio ambiente que no devengan tasas se financia vía presupuestos generales del Estado.

Consejo

Carmen Martínez (presidenta, PSOE) y Luis



Gámir (vicepresidente y consejero, PP). Otros consejeros: A. Colino (PP), A. Gurgui (CIU) y F. Fernández (PSOE).

Éxitos

Mantener el parque nuclear español, que cuenta con nueve reactores, en condiciones de seguridad y sin ningún incidente con consecuencias para la salud pública. Informe favorable a la renovación de la licencia de la central de Santa María de Garoña por otros diez años.

COMISIÓN NACIONAL DE LA COMPETENCIA

Presidente

Luis Berenguer (Alicante, 1946). Abogado Mercantil (68-93); diputado en las Cortes Generales (79-93); Conseller de Administración Pública y Portavoz del Gobierno de la Generalitat Valenciana (93-95); y presidente (2005) del Tribunal de Defensa de la Competencia.

Función

Organismo independiente, creado en 2007 del antiguo Tribunal de Defensa de la Competencia, que garantiza y promueve la competencia.

Presupuesto

13,26 millones. Lo decide el Ministerio de Economía y sale de los Presupuestos Generales del Estado, a diferencia de otros organismos (CMT o CNE), que se nutren de los recursos de los operadores. La CNC no recibe recursos de las sanciones (este dinero va a la Hacienda Pública).

Consejo

L. Berenguer (presidente) y F. Torremocha (vicepresidente). Consejeros: E. Conde, M.



Cuerdo, P. Sánchez, J. Costas, M^a J. González y I. Gutiérrez.

Hitos

Expediente a las eléctricas y a la patronal Unesa por posibles prácticas contrarias a la competencia, en un momento en que se ha liberalizado el mercado.

Retos

Plan 2010-2012, 'Nuevo Impulso' dedicado a promocionar una cultura de la competencia.

**MINISTERIO
DE INDUSTRIA**


Regulación y planificación

Tiene a las eléctricas de garras con el déficit y las renovables cruzando los dedos

Aguas revueltas en el sector energético. Reguladores, eléctricas, renovables... Gran parte del sector está pendiente de la decisión que debe tomar en los próximos meses el Ministerio de Industria de Miguel Sebastián.

Este año deberá elaborar el Plan de Energías Renovables hasta 2020, que ordenará gran parte del sistema energético. En este sentido las empresas productoras cruzan los dedos, por si el Gobierno mete la tijera a las subvenciones a este tipo de energía, y ven cómo su negocio mengua en rentabilidad si se compara con años atrás.

Estas subvenciones se financian vía recibo de la luz de los consumidores, y los gobiernos saben que un incremento en la factura de la electricidad en los hogares no es políticamente correcto.

Esto liga con el gran temor de las grandes eléctricas, es decir, si el sistema en sí sigue produciendo como una bola de nieve déficit de tarifa, ¿quién seguirá financiando este desfase entre los costes del sistema y los ingresos de la luz?

En los últimos años se ha encargado de este asunto las eléctricas, pero ahora con la crisis económica gran parte de esta deuda se congeló en sus cuentas directamente ante la imposibilidad de colocarlo en los mercados financieros. Por ello, ahora la eléctricas dejan claro que no están dispuestas a seguir financiando el déficit. En este sentido, hay voces en el sector que instan a que el Gobierno subvencione las fuentes energéticas que se han visto desfavorecidas por el 'boom' de las renovables. Es decir, el gas. Se está planteando dar ayudas por tener las plantas de ciclo combinado, por ejemplo, cerradas pero a disposición del sistema. Por otro lado, la energía nuclear sufre moratorias y cierres. La novedad: se abre una etapa de gestión de residuos a través de los ATC.

Además, el sistema se seguirá encareciendo con las nuevas ayudas al carbón nacional. Y mientras la demanda energética cae con algún repunte puntual.



MINISTERIO DE INDUSTRIA

Ministro

Miguel Sebastián (Madrid, 1957), economista. Desde 2008, responsable Industria, Turismo y Comercio. Director del servicio de estudios de **BBVA** (99-03), director de la oficina económica del Gobierno (2004-2006) y director general de **InterMoney**. Ha trabajado en la planificación de **Hacienda** y en el servicio de estudios del **Banco de España**.

Funciones

Regulatorias y planificación del sector. Revisión de las tarifas reguladas de gas y luz.

Presupuesto

1.270 millones, para el plan del Carbón (90%), parte del déficit (256 millones del sobrecoste de los sistemas eléctricos insulares y extrapeninsulares) y transferen-

cias a Idae (eficiencia energética) y CSN, entre otros.

Éxitos

Liberalización del sector eléctrico; creación del bono social; ordenación del crecimiento de las plantas eólicas y termosolares (dos y tres años, respectivamente); registro de preasignación fotovoltaica; en eficiencia energética, el plan de ahorro en los 300 edificios de la administración pública, y Plan Movele (2.000 coches eléctricos en 2009 y 2010)...

Retos

Para marzo, espera tener el marco regulatorio que ponga en marcha el pago del déficit de tarifa a las eléctricas (el segundo borrador se encuentra en el Consejo de Estado); y para este año prevé contar con un Plan de Energías Renovables 2011-2020 (a primeros de año se hizo un avance a Bruselas), que fijará el objetivo de cada tecnología y la entrada de alguna nueva, como podría ser la eólica marina.

ENRESA

Presidente

Desde 2004, José Alejandro Pina Barrio. Licenciado en Económicas. Ha ocupado diversos puestos en la Comunidad de Madrid, el Instituto Nacional de Industria y el Ministerio de Industria.

Perfil de la compañía

Empresa pública, creada por el Parlamento en 1984 para dar solución segura de los residuos radiactivos. El sexto Plan General de Residuos Radiactivos, aprobado por el Gobierno en 2006, otorga a Enresa un marco de responsabilidades, estrategias y actuaciones en los campos de la gestión de los residuos radiactivos y desmantelamiento de instalaciones.

Accionistas

Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas, (80%) y Sepi (20%).

Presupuesto

Sistema de facturación directa a las centrales a partir de 2006. Con esta recaudación se creó un fondo destinado a financiar la gestión de los residuos y el desmantelamiento de las centrales nucleares durante los próximos decenios, evitando así trasladar su coste a las generaciones futuras. En 2008, este fondo disponía casi 2.300 millones de euros.

Éxitos

El pasado 11 de febrero Enresa asumió la titularidad de la central nuclear Jose Cabrera para proceder a su des-

mantelamiento. Esta central fue el primer grupo nuclear que operó en España y finalizó su vida operativa en 2006. Este desmantelamiento, el segundo tras el de la central Vandellós, se extenderá hasta 2016, tiene un presupuesto de 135 millones y dará empleo a unas 150 personas.

Retos

Explotar el futuro ATC, que permitirá a nuestro país abordar, la gestión del combustible gastado de las centrales nucleares e independizar su gestión temporal de la definitiva. Esta instalación, contará con un centro tecnológico asociado. La inversión asciende a 700 millones y el empleo que se generará oscila entre 300 y 500 puestos de trabajo durante la etapa de construcción.

