



# El Gobierno da un giro y ahora defiende las nucleares

**RECORTARÁ PRIMAS A RENOVABLES/** En 2020, habrá más producción atómica. Habrá también más energía verde, pero tendrá menos subsidios que en la actualidad.

Miguel Á. Patiño, Madrid

Las medidas que propone el Gobierno para negociar un pacto de Estado anticrisis con otros partidos políticos incluye la apuesta por la energía nuclear y una revisión en profundidad de las primas a las renovables.

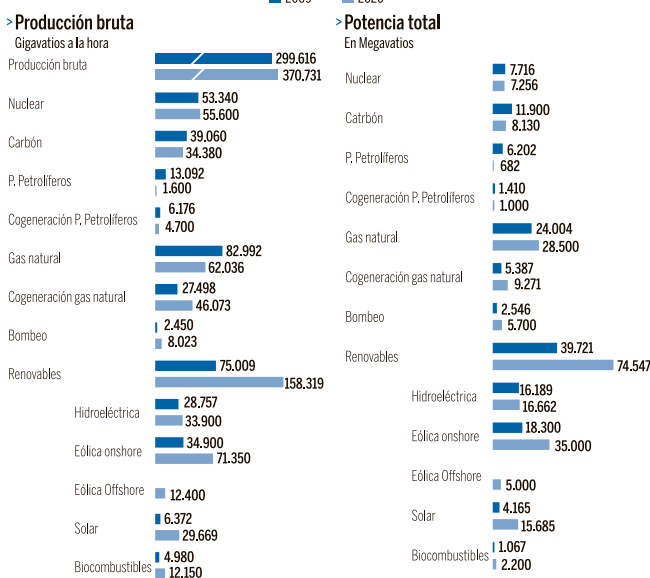
Así figura en el denominado *Acuerdo político para la recuperación del crecimiento económico y la creación de empleo*. Según el documento, la energía es uno de los sectores donde más medidas se quieren tomar.

La de apostar por la energía nuclear supone un giro de 180 grados en la postura defendida hasta ahora por el presidente José Luis Rodríguez Zapatero. La revisión del sistema de primas volverá a poner patas arriba al sector. También se quieren revisar los costes fijos del sistema eléctrico, algo que siempre crea urticaria entre las eléctricas.

En energía nuclear, el Gobierno plantea que en el año 2020, siga habiendo los mismos megavatios (MW) de potencia instalada que en la actualidad (una vez descontado el cierre de la central de Garoña, que el propio Ejecutivo decidió el pasado año por motivos electorales). En 2020, además, se plantea que esos mismos megavatios produzcan más electricidad (ver gráfico). Esto es sólo posible si las centrales existentes ahora acometen mejoras de repotenciación, algo que en principio chocaría con la idea de ir las cerrando progresivamente a medida que fueran cumpliendo los 40 años de vida útil, tal como proclamaba el Gobierno. A partir de 2020, todas las centrales van a ir cumpliendo esa edad. Entre este año y el próximo deben ir pidiendo permisos de renovación por diez años más para seguir funcionando.

En energía verde, el texto anticrisis del Ejecutivo plantea la "revisión antes de 31 de diciembre de 2010 del sistema de incentivos a las energías renovables con la finalidad de hacer compatibles el cumplimiento de los objetivos de producción de electricidad de origen renovable establecidos en el horizonte 2020 con los principios generales de garantía del suministro, competitividad y respeto al medio ambiente". Bajo este

## LA ENERGÍA DE LOS PRÓXIMOS AÑOS



Fuente: Elaboración propia.

Expansión

## Economía confirma el recorte de altos cargos y empresas públicas

M.V. Madrid

En el documento presentado ayer a los partidos políticos, el Gobierno confirma sus intenciones de controlar el gasto de personal en la Administración del Estado y reducir su sector empresarial. Su objetivo es recortar este capítulo en un 4% para 2013, año en el que el Gobierno se ha comprometido con la Unión Europea a reducir el déficit público al 3% del Producto Interior Bruto.

Con este fin, antes del 10 de abril el Ejecutivo aprobará un Programa de Racionalización

de la Administración Central del Estado, que contendrá medidas de disminución del número de altos cargos.

Igualmente, en el mismo plazo y con el mismo fin de reducir el gasto, el Gobierno aprobará también un Programa de Racionalización del Sector Público Empresarial, para rebajar el número de empre-

**Ocaña aseguró ayer que no se siente desautorizado por la polémica del salario de los funcionarios**

sas públicas, mediante fusiones y concentraciones. En esta línea, el Ejecutivo se propone reducir los cargos directivos, el número de consejeros, así como todas sus retribuciones.

Precisamente, el secretario de Estado de Hacienda, Carlos Ocaña, aseguró ayer que no dimitirá después de que la ministra de Economía, Elena Salgado, le desautorizara públicamente el pasado día 26 al negar la revisión del acuerdo salarial con los funcionarios para ahorrar gasto, como había dicho él.

enunciado subyace el mensaje más o menos claro de que se va a proceder a un fuerte recorte de las primas que reciben las renovables. De otra manera, esos incentivos, que los soporta la factura de la luz, harían insostenible el sistema. El pasado año, las primas supusieron 5.000 millones de euros de sobrecoste en la luz. El problema que es con la revisión adelantada en esos sub-

sidios, el sector vuelve a una nueva situación de incertidumbre regulatoria cuando apenas a tenido tiempo de recuperarse del anterior caos. A finales del pasado año, el Go-

**Antes de finales de este año, se va a revisar el sistema de subvenciones a las renovables**

bierno estableció una "hoja de ruta" para un desarrollo ordenado de aquí a 2012-2013, que el sector aún está digiriendo. La contrapartida a la revisión de primas es que habrá más megavatios hasta 2020. Se pretende pasar de los 18.300 MW actuales en eólicas a 35.000 MW. En eólicas en el mar habrá 5.000 MW. Y en energía solar se pasará de 4.165 MW a 15.685 MW.