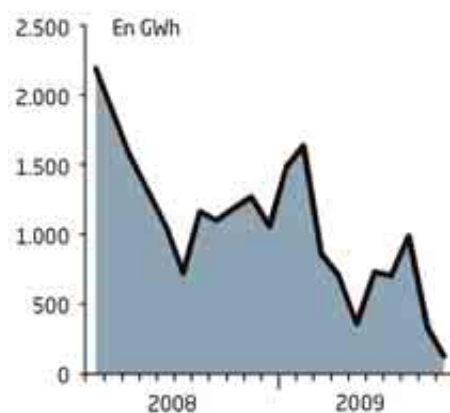


ECONOMÍA

>LOS PRECIOS DE LA ENERGÍA / Las causas del aumento

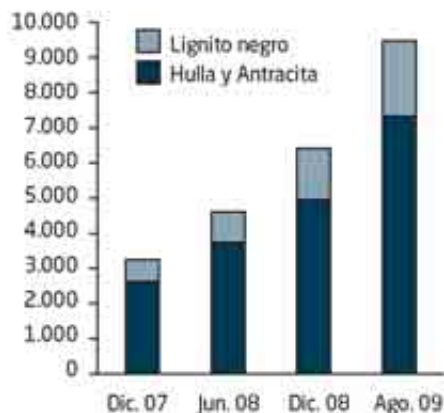
■ Los grandes desequilibrios provocados por el carbón y los huertos solares

CAIDA DE LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA CON CARBÓN NACIONAL



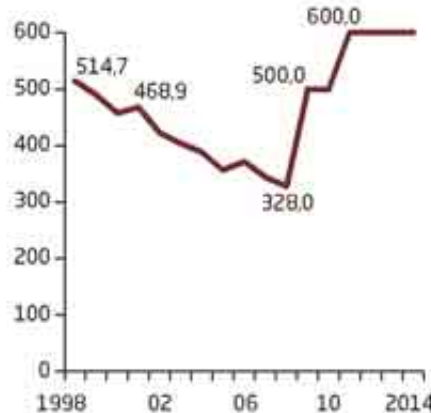
CARBÓN ALMACENADO

En toneladas



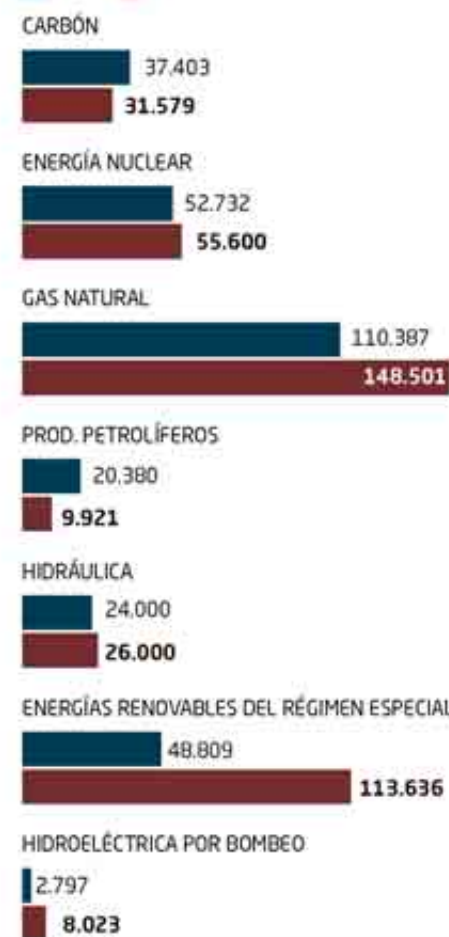
AYUDAS DIRECTAS A LA MINERÍA

En millones de euros



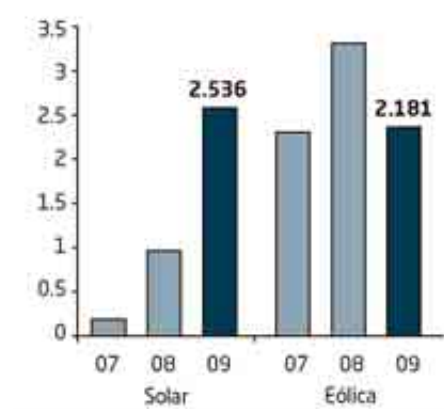
MIX ENERGÉTICO POR FUENTES DE PRODUCCIÓN (GWh)

Actual Objetivo en 2020



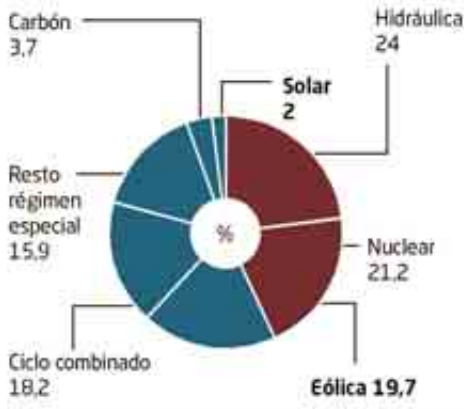
EVOLUCIÓN DE LA PRIMAS A LAS DOS PRINCIPALES ENERGÍAS RENOVABLES

En millones de euros

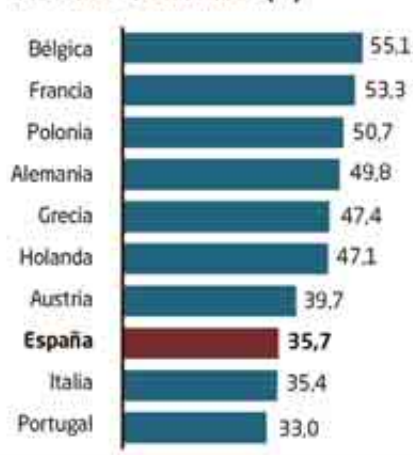


COBERTURA DE LA DEMANDA DE ELECTRICIDAD EN ESPAÑA

En marzo de 2010



GRADO DE UTILIZACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO POR PAÍSES (%)



FUENTE: Asif, Red Eléctrica de España y elaboración propia.

EL MUNDO

Un 'tarifazo' inflado por el sol y el carbón

● Un informe de Industria culpa a estas dos fuentes energéticas de la subida de la luz

Viene de primera página

El informe de Industria reconoce que «las centrales de carbón autóctono reducen su producción un 53% en 2009 respecto a 2008, siendo la producción prácticamente nula desde julio de 2009». La caída de la demanda eléctrica por la crisis económica ha dejado casi paradas a las pocas centrales que aún queman el ineficiente carbón español, pero el presidente del Gobierno ha impuesto un Real Decreto que obliga a seguir utilizando esta materia prima, que se produce principalmente en las cuencas leonesa, de donde procede Zapatero, y asturiana.

El Real Decreto está paralizado en el Tribunal de Luxemburgo, pero el

Gobierno confía en poder aplicarlo ya en 2011, año en el que según los datos de Industria, supondrá una inyección de 600 millones de euros a las cuencas mineras. La misma cifra se prevé para los tres años siguientes, hasta 2014, con lo que el coste total alcanzará los 2.400 millones de euros, un monto que tendrán que pagar los más de 17 millones de hogares españoles que ahora están en la tarifa regulada.

El ministro de Industria, Miguel Sebastián, recordó ayer que las ayudas al carbón representan un 3% del 9,8% que la luz subirá en enero, es decir, casi un tercio del incremento del recibo se debe a una materia prima autóctona cuya producción es in-

fima y actualmente llena a rebosar los almacenes de las centrales térmicas que están obligadas a quemarlo.

Los «desequilibrios» del sistema de los que alerta el informe de Industria se vienen heredando desde hace años. Según los últimos datos oficiales de 2009, a las cuencas mineras llegaron ayudas por valor de 1.634 millones de euros, de forma que cada uno de los casi 8.000 mineros habría cobrado un salario bruto anual de 204.425 euros. Nada más lejos de la realidad. El sueldo medio de un trabajador de la mina ronda los 40.000 euros brutos anuales, cinco veces menos de lo que se extraería del monto total de ayudas. Así, sólo unos 290 millones de euros lle-

gan realmente a los mineros, mientras los 1.344 millones restantes se pierden en ayudas a las zonas, becas, nuevas infraestructuras y los pingües beneficios que se llevan los empresarios privados de la minería.

Y si el carbón ya provoca casi un tercio de la subida del precio de la luz, el informe de Industria también reconoce que «el aumento del sobre coste del régimen especial (ayudas a todas las energías renovables) aumenta el déficit tarifario». Es el otro Talón de Aquiles del sistema eléctrico español, el desarrollo acelerado y desordenado que desde 2007 se ha vivido en un segmento imprescindible para la lucha contra el cambio climático, pero que ha descabulado

todas las cuentas del sector.

El informe advierte de que se han tenido que tomar drásticas medidas para la racionalización del desarrollo de las renovables y el control de sus costes. Ya en 2009, unos 6.200 millones de euros fueron a parar al conjunto de las renovables (eólico, termosolar, biomasa, cogeneración), de los que 2.600 millones (el 42%) fueron a parar a los huertos solares fotovoltaicos, que sólo produjeron el 2,3% de la electricidad que se consumió en el país. Ese año, el déficit tarifario (el monto económico generado desde 2002 porque la luz se paga por debajo del coste de producirla) se disparó hasta los 15.000 millones

Sigue en página 35

El gas butano se encarece otro 3,13%

La bombona subirá 40 céntimos tras dispararse más de un 16% en 2010

Madrid

Tras la subida de la luz y el gas natural anunciada por el Gobierno el pasado lunes, ayer fue el turno del gas butano. El precio máximo de venta de la bombona subirá 40 céntimos de euro a partir de enero, según anunció el ministro de Industria, Turismo y Comercio, Miguel Sebastián.

Este incremento, que afectará a entre ocho y 10 millones de hogares españoles, equivale a aplicar una subida del 3,13% sobre el precio de una bombona media de 12,5 kilogramos, que pasará de costar 12,79 euros a 13,19 euros. El precio es el resultado de aplicar la revisión automática de costes e integrar la evolución del

precio de las materias primas. La evolución del precio del petróleo ha sido un factor muy importante para marcar el precio de la energía. Ayer el barril de Brent, de referencia en Europa, cerró en los 94,14 dólares, lo que supone una revalorización cercana al 20% en el último año. La depreciación del euro también ha jugado en contra del coste energético en España.

Esta subida del 3,13% será la primera de 2011, pero casi con toda seguridad no será la última. Porque en 2010 el gas butano subió en cuatro ocasiones. La primera de ellas fue en enero, con un incremento del 3,36%, similar a la que ahora se produce. Poste-