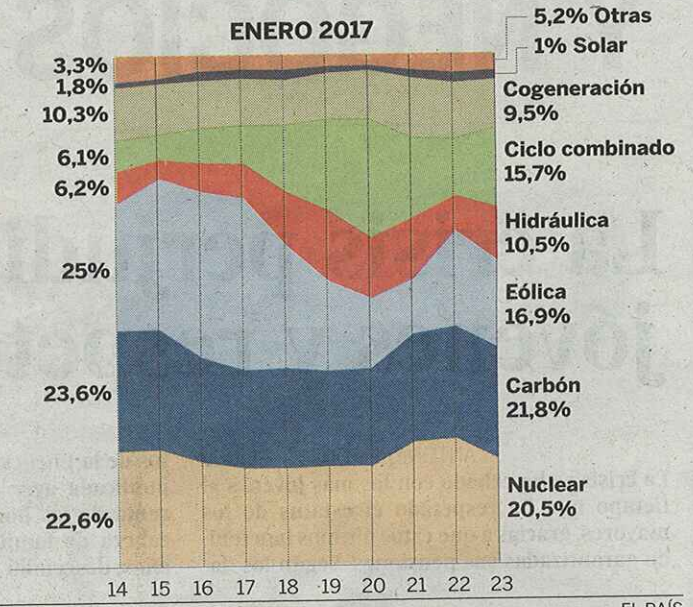
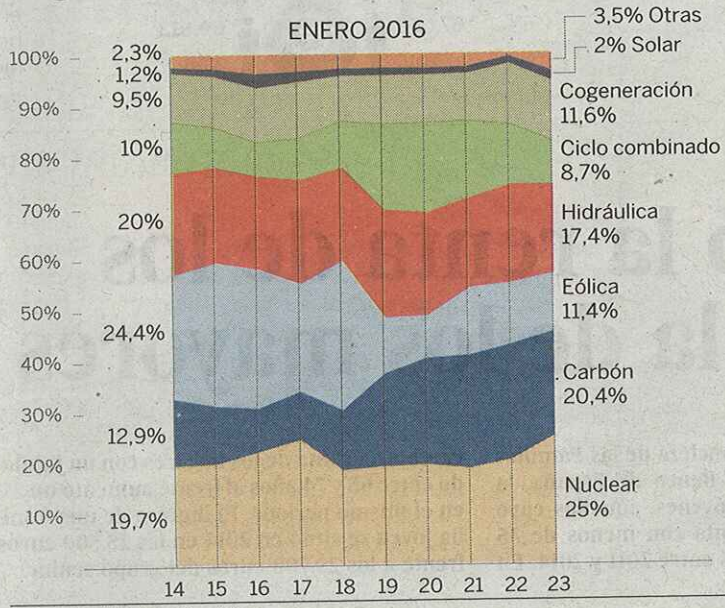


**Origen de la energía consumida**



Fuente: Red Eléctrica Española.

EL PAÍS

# El precio de la luz en el mercado mayorista superará hoy los 100 euros

M. Á. NOCEDA, Madrid

El precio de la luz en el mercado mayorista, es decir, para un 46,5% de los usuarios, batirá récords este miércoles. De media, el megavatio hora (MWh) superará los 90 euros (costará 91,88 euros) a las comercializadoras, pero en su tramo más caro, el de las nueve de la noche, los 100 euros: 101,99 euros. También el precio mínimo alcanzará su cota máxima desde diciembre de 2013, con 75,18 euros, según los datos de Omie, el operador del mercado mayorista ibérico.

Los 91,88 euros del precio medio para este miércoles suponen un aumento del 4,5% respecto al precio medio de ayer y un 4,4% más que el pasado viernes, cuando se llegó al techo desde diciembre de 2013. El 1 de enero de este año, el precio medio de la electricidad en el mercado mayorista se situó en 51,09 euros. Es decir, el precio ha aumentado un 79,8% en lo que va de mes. El precio máximo se acerca al histórico diario, registrado el 11 de enero de 2002, fue de 103,76

euros. El fuerte aumento afecta también a los países vecinos de Europa occidental, siendo Francia el que tiene la electricidad más cara. En concreto, el precio medio previsto para hoy en el país vecino será de 121,10 euros, alcanzando los 206,12 euros en su punto máximo y los 75,18 en hora valle. En Alemania, el precio medio será de 86,01 euros (133,18 de máximo y 40,94 de mínimo), y en Portugal, la media será muy parecido a España (1,91 euros de me-

día, 101,99 de máximo y 75,25 de mínimo). El presidente de Unesa, Eduardo Montes, manifestó ayer que la repercusión en el recibo de la luz será de ocho o nueve euros durante el mes de enero. El ministro de Energía, Álvaro Nadal, adelantó recientemente que de seguir a ese precio repercutiría en torno a los 100 euros al año. Nadal comparecerá el próximo jueves en el Congreso de los Diputados para explicar la actual situación y someterse a las preguntas de los grupos parlamentarios.

El ministro está a la espera de que los resultados de la investigación de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) sobre la evolución de los precios y sobre las posibles manipulaciones y prácticas anticompetitivas de algunos operadores que en principio el organismo ha descartado. También la Fiscalía del Supremo ha abierto una investigación. La subida de la luz se ha producido debido a la ola de frío en un momento en que apenas hay recursos de renovables (ni agua, ni viento ni sol suficiente) para producir energía, lo que obliga a utilizar carbón y gas, cuyos precios son más caros. A ello hay que sumar la demanda de Francia por el parón nuclear (tiene 21 de sus 75 centrales paradas en revisión), cuando normalmente exporta energía a España barata.

Ahora España vende a Francia en torno a 2.500 MW diarios.

En definitiva, se produce de forma diferente un bien que es homogéneo y, además, no se puede almacenar. Hay una enorme diferencia entre oferta y demanda y, para colmo, España no tiene conexión con el gas ruso y en Argelia, uno de los principales suministradores, han surgido problemas de carácter administrativo.

**Sin reservas de gas**

De esta forma, el gas, que está referenciado a los precios del petróleo, se encarece. Las empresas generadoras apenas tienen reservas de gas porque apenas usan las centrales térmicas de ciclo combinado un 10% a lo largo del año.

Montes aprovechó para recomendar a los consumidores firmar acuerdos de suministro a precios fijos para evitar la volatilidad del mercado eléctrico mayorista (pool), en el que se fija un precio fijo por contrato, y no acogerse al sistema del PVPC (mercado regulado, en el que la luz fluctúa con las subastas mayoristas según el precio real de la producción a cada hora). En España están actualmente acogidos al mercado regulado 11,9 millones de clientes, el 46,3%, y 13,9 millones (un 53,7%) en el libre, según la CNMC.