

Visítalo en: <http://www.labolsa.com/noticias/20041118135941/>

Economía/Empresas.- Endesa incrementa un 11,8% su producción mundial en los diez primeros meses del año.

MADRID, 18 (EUROPA PRESS)

18 de noviembre de 2004, 13:59

B.CASTILLA ▲ ÚLTIMO:11.22 VAR.:%:0.09

Endesa alcanzó una producción total de 146.373 gigavatios hora (GWh) en los diez primeros meses del año, lo que supone un incremento del 11,8% respecto al mismo periodo de 2003, informó hoy la compañía.

Endesa atribuyó este crecimiento al buen comportamiento registrado en todas las áreas de generación de la compañía, en especial Europa (36,6%) y Latinoamérica (16,8%). En España, la producción fue de 81.727 GWh hasta octubre, un 4,8% más. En la actualidad, la empresa produce fuera de España el 45% del total de la energía que genera.

Por tecnologías, destacó el incremento de más del 200% en la producción en centrales de ciclo combinado, hasta 15.847 GWh, y del 14,5% en las de carbón, con 39.564 GWh. La producción hidráulica fue de 40.003 GWh, con un descenso del 0,8% por la escasa hidraulicidad del periodo tanto en Latinoamérica como en España.

Por su parte, la generación en plantas de fuel-gas decreció casi un 2% (26.424 GWh), debido a la paulatina transformación de este tipo de centrales en Italia en plantas de carbón o de ciclo combinado. La energía de origen nuclear aumentó un 4% (23.000 GWh) mientras que la procedente de energías renovables y cogeneración lo hizo un 23,8% (1.506 GWh).

De esta forma, la eléctrica considera que su estructura de producción ('mix') resulta cada vez "más equilibrada". Así, el 27% de los gigavatios generados en el conjunto de sus instalaciones es de origen hidráulico, el 27% tiene el carbón como fuente, el 16% es nuclear, el 18% de fuel-gas, el 11% procede de ciclos combinados y el restante 1% de energías renovables y cogeneración.

Para Endesa, este 'mix' "permite estabilizar la producción en distintos escenarios, sin estar, por tanto, tan condicionada al "inestable" régimen de aportaciones hidráulicas que se registra o a los "vaivenes" en los precios del petróleo y el gas.

POR REGIONES.

Por regiones en las que opera, en España Endesa generó 81.727 GWh hasta octubre, lo que supone un incremento del 4,8%. En el régimen ordinario peninsular la producción fue de 70.713 GWh (un 4,6% más) mientras que en los sistemas insulares de Baleares y Canarias así como en Ceuta y Melilla la generación fue de 11.014 GWh, con un aumento del 6,3%. A estas cifras se suma la energía producida mediante cogeneración y renovables, que ascendió a 1.507 GWh, un 23,8% más.

La producción hidráulica de la empresa en España fue de 9.173 GWh, un 3,1% menos. No obstante, la compañía apuntó que este resultado fue mucho mejor que el del resto del sector, "que muestra descensos de más del 20%".

El resto de tecnologías experimentó un alza "importante" en su producción. Las centrales de carbón, con 30.664 GWh, y las de ciclo combinado, con 5.157 GWh, incrementaron su generación en un 2,5% y un 95%, respectivamente, gracias a una mayor utilización del equipo. La generación nuclear aumentó un 1,8%, hasta 23.000 GWh, por una mejor disponibilidad.

Dentro de la cogeneración y las energías renovables, Endesa destacó el crecimiento del 28% registrado en la producción eólica, así como el de la cogeneración, que creció un 142%.

En Latinoamérica, la producción ascendió a 45.228 GWh hasta octubre, con un incremento del 16,8% respecto al mismo periodo de 2003. La empresa que preside Manuel Pizarro achacó este crecimiento a la recuperación de la demanda en Argentina, que propició un fuerte aumento de las necesidades energéticas. De hecho, la producción de Endesa en este país creció un 35,7%, hasta 12.891 GWh. Además, la generación en Brasil aumentó un 59% (4.143 GWh) gracias a la entrada en funcionamiento de la central de ciclo combinado de Fortaleza.

En Colombia, el crecimiento fue casi del 12,5%, hasta 10.013 GWh, mientras que en Perú aumento llegó al 18,3%, con 4.643 GWh. Por contra, la producción en Chile cayó un 1,9% debido a la escasa hidraulicidad del periodo, ya que las plantas generadoras de la compañía en el país son principalmente hidráulicas.

En Europa la empresa registró también un "notable" impulso de la producción, al que contribuyó la consolidación de los datos de la generadora francesa Snet, sobre la que tomó el control a comienzos del mes de septiembre. Así, la generación ascendió un 36,6%, hasta 19.418 GWh.

En Italia alcanzó los 17.401 GWh hasta octubre, frente a los 14.215 GWh de 2003, lo que supone un incremento del 22,5%. Esta evolución se debió a la entrada en funcionamiento de la producción en ciclos combinados (4.989 GWh), así como al aumento de la producción con carbón (un 88,2%, hasta 4.645 GWh), fruto de la estrategia de 'repotenciación' que Endesa está llevando a cabo en Italia. La producción hidráulica ascendió a 1.986 GWh, un 46,8% más.

En cuanto a la francesa Snet, la cifra de producción que consolida Endesa ascendió a 2.017 GWh hasta octubre.