

Cifras provisionales de 2004

ENDESA AUMENTA UN 12,2% SU PRODUCCIÓN ELÉCTRICA EN EL CONJUNTO DE PAÍSES EN LOS QUE OPERA

- La generación en Europa y Latinoamérica, con crecimientos del 40% y 18,6% respectivamente, impulsan el sensible aumento de la producción.
- La Compañía ha producido un total de 177.534 GWh en 2004, de los que 97.416 GWh corresponden al mercado español, que experimentó un crecimiento del 3,8%.
- Los ciclos combinados de ENDESA han incrementado su generación un 210,6% en 2004, y suponen el 12,8% de su producción mundial.
- ENDESA produce fuera de España el 45% del total de la energía que genera.

Madrid, enero de 2004.- ENDESA ha producido un total de 177.534 GWh en 2004, lo que supone un crecimiento del 12,2% respecto a 2003. Este incremento se debe al buen comportamiento registrado en todas las áreas de generación de la Compañía, aunque destaca de manera especial el aumento del 40% en Europa y del 18,6% en Latinoamérica. En España, la producción ha alcanzado los 97.416 GWh en 2004, lo que representa un aumento del 3,8%. Actualmente, ENDESA produce fuera de España el 45% del total de la energía que genera.

Por tecnologías, destaca el incremento del 210,6% en la producción en centrales de ciclo combinado (hasta 22.710 GWh) y del 19,3% en las de carbón (51.018 GWh). La producción hidráulica (47.879 GWh), sin embargo, ha descendido un 1,3% por la escasa hidraulicidad del periodo tanto en Latinoamérica, como en España.

La generación en plantas de fuel decreció un 12,4% (26.616 GWh), debido a la paulatina transformación de las plantas de fuel gas de Italia en plantas de carbón o de ciclo combinado. La energía de origen nuclear se mantuvo prácticamente en las mismas cifras que en 2003 (27.529 GWh) y la procedente de energías renovables y cogeneración aumentó un 15,6% (1.782 GWh).

El 'mix' de producción resulta, de ese modo, cada vez más equilibrado. Así, el 27,0% de los GWh producidos por ENDESA en el conjunto de sus instalaciones es de origen hidráulico; el 28,7% tiene el carbón como fuente, el 15,5% es nuclear, el 15,0% de fuel-gas, el 12,8% procede de ciclos combinados y el 1,0% de energías renovables y cogeneración.

Este 'mix' equilibrado permite estabilizar la producción de ENDESA en distintos escenarios, no estando, por tanto, tan condicionada al inestable régimen de aportaciones hidráulicas que se registra, o los vaivenes producidos en los precios del petróleo y el gas.

Producción por regiones

En España, se produjeron 97.416 GWh en 2004, lo que supone un incremento del 3,8% respecto al mismo periodo del año anterior. En el régimen ordinario peninsular la producción fue de 82.494 GWh -un 3,2% más- y en los sistemas insulares de Baleares y Canarias y Ceuta-Melilla la Compañía produjo 13.150 GWh, con un aumento del 6,1%. A estas cifras se suma la energía producida mediante cogeneración y renovables, que ascendió a 1.772 GWh, un 15,0% más. La energía de origen eólico que contabiliza ENDESA creció un 15,9%, hasta 953 GWh.

La producción hidráulica de ENDESA en España, que fue de 10.309 GWh, se redujo en un 10,9% frente a la del 2003, aunque ha presentado un resultado muy superior a la del resto del sector, que muestra descensos de más del 25%.

El resto de tecnologías de ENDESA ha experimentado un alza importante en su producción. Las centrales de carbón (con 40.463 GWh producidos) y las de ciclo combinado (con 6.029 GWh), han incrementado su generación en un 4,8% y un 74,4% respectivamente, debido a una mayor utilización del equipo. La generación nuclear se ha mantenido prácticamente estable (27.529 GWh) debido a la mejor disponibilidad. Por último, la producción de centrales de fuel ascendió a 11.314 GWh, lo que supone un incremento del 2,7%.

Dentro de la cogeneración y las energías renovables de ENDESA, destaca el crecimiento del 15,9% de la producción eólica (953 GWh contabilizados para ENDESA), así como el de la cogeneración, que triplicó sus cifras respecto a 2003 (199 GWh).

La producción en Latinoamérica ascendió a 55.106 GWh en 2004, con un incremento del 18,6%. Este crecimiento se ha debido a la recuperación de la demanda en Argentina, que ha propiciado un fuerte aumento de las necesidades energéticas. La producción de ENDESA creció un 41,7% en este país, hasta

15.884 GWh. Además, destaca también la generación en Brasil, que se ha disparado un 49,5% (4.889 GWh) gracias a la entrada en funcionamiento de la central de ciclo combinado de Fortaleza en enero del año pasado. En Colombia, el crecimiento ha sido del 10,1%, hasta 11.881 GWh, mientras que en Perú el crecimiento ha sido del 20,8%, hasta 5.655 GWh. La producción en Chile ha crecido sólo un 1,7% (16.797 GWh) debido a la escasa hidraulicidad del periodo, ya que las plantas generadoras de la Compañía en el país son principalmente hidráulicas.

En Europa se ha registrado también un notable impulso de la producción, al que ha contribuido la consolidación de los datos de la generadora francesa Snet, sobre la que se tomó el control a comienzos del mes de septiembre. Así, la generación ascendió un 40%, hasta 25.012 GWh.

En Italia se han alcanzado los 20.875 GWh en 2004, frente a los 17.867 GWh de 2003, lo que supone un incremento del 16,8%. El fuerte impulso se ha debido a la entrada en funcionamiento de la producción en ciclos combinados (lo que ha generado 5.695 GWh adicionales a los del 2003 hasta alcanzar la cifra de 6.338 GWh), así como por el aumento de la producción con carbón (el aumento ha sido del 68,9%, hasta 5.642 GWh), fruto de la estrategia de 'repowering' que ENDESA está llevando a cabo en Italia, y que sustituye la producción con fuel por producción con carbón y gas. La producción hidráulica ascendió a 2.402 GWh, un 44,4% más que en 2003.

En cuanto a Snet, la cifra de producción que consolida ENDESA ascendió a 4.137 GWh en 2004.

