

Datos provisionales de los nueve primeros meses de 2005

ENDESA AUMENTA UN 5,3% SU PRODUCCIÓN ELÉCTRICA EN EL CONJUNTO DE PAÍSES EN LOS QUE OPERA

- La generación en Europa, con crecimientos del 43,3%, impulsa el sensible aumento de la producción.
- La Compañía ha producido un total de 136.956 GWh en los nueve primeros meses de 2005, de los que 69.697 GWh corresponden al mercado español, que experimentó un descenso del 3,7% principalmente por la sequía.
- Los ciclos combinados de ENDESA han incrementado su generación un 20% hasta septiembre de 2005, y suponen el 18% de su producción mundial.
- ENDESA produce fuera de España alrededor del 50% del total de la energía que genera.

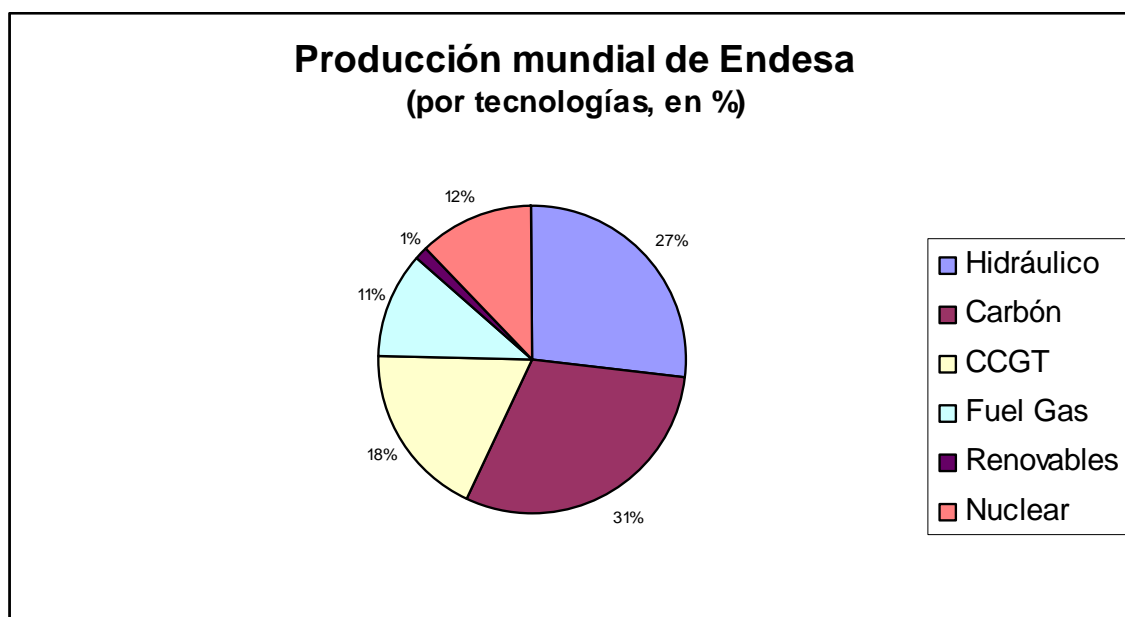
Madrid, octubre de 2005.- ENDESA ha producido un total de **136.956** GWh en los nueve primeros meses de 2005, lo que supone un crecimiento del 5,3% respecto a 2004. Este incremento se debe, principalmente, a las áreas de generación de la Compañía ubicadas fuera del territorio español: destaca de manera especial el aumento del 43,3% en Europa y del 5,4 % en Latinoamérica. En España, la producción ha alcanzado los 69.697 GWh entre enero y septiembre, lo que representa un descenso del 3,7% respecto al mismo periodo del ejercicio anterior. Actualmente, ENDESA produce fuera de España alrededor del 50% del total de la energía que genera.

Por tecnologías, destaca el incremento en la producción en centrales de ciclo combinado, que ha aumentado un 20% (hasta 24.707 GWh) y del 17,7% en las de carbón (42.108 GWh). La producción hidroeléctrica (36.435 GWh), sin embargo, ha presentado un ligero descenso del 0,3% por la baja hidraulicidad que ha presentado el periodo en España. En nuestro país, este descenso de la producción hidráulica ha sido del 30%, una cifra significativamente menor que la media del sector español, que presenta caídas aproximadamente del 40%.

La baja hidraulicidad ha provocado un incremento relevante de la generación mediante fuel en España mientras que, a nivel mundial, la producción ha descendido un 5,9% hasta 15.357 GWh. La energía de origen nuclear cayó un

14% (16.761 GWh) y la procedente de energías renovables y cogeneración aumentó un 15,3% (1.588 GWh) en todo el grupo.

ENDESA presenta un 'mix' de producción equilibrado, ya que el 27% de los GWh producidos en el conjunto de sus instalaciones es de origen hidráulico; el 31% tiene el carbón como fuente, el 12% es nuclear; el 11%, de fuel-gas, el 18% procede de ciclos combinados; y el 1%, 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.

España

En España, se produjeron 69.697 GWh en los nueve primeros meses de 2005, lo que supone un descenso del 3,7% respecto al mismo periodo del año anterior. En el régimen ordinario peninsular la producción fue de 57.734 GWh -un 5,5% menos- y en los sistemas insulares de Baleares y Canarias y Ceuta-Melilla la Compañía produjo 10.394 GWh, con un aumento del 5,2%. A estas cifras se añade la energía producida mediante cogeneración y renovables, que ascendió a 1.569 GWh, un 14,2% más, con un aumento del 41% en la energía eólica.

La producción hidráulica de ENDESA en España, que fue de 6.086 GWh, se redujo en un 30% frente a la de 2004, debido a la baja hidraulicidad que están presentando estos primeros meses del año.

El resto de tecnologías de ENDESA ha experimentado un comportamiento diverso. Las centrales de carbón (con 29.737 GWh producidos) han presentado unas cifras similares a las del ejercicio anterior, mientras que las de ciclo combinado (con 5.641 GWh) han incrementado su generación en un 25%. La generación nuclear ha descendido (16.761 GWh) un 14%, debido principalmente a que durante varios meses ha estado fuera de operación Vandellos II por avería. La producción de centrales de fuel ascendió a 9.903 GWh, lo que supone un incremento del 18%.

Latinoamérica

La producción en Latinoamérica ascendió a 42.869 GWh en los nueve primeros meses de 2005, con un incremento del 5,4%. Este crecimiento se ha debido a la recuperación de la demanda en Argentina y Perú, que ha propiciado un fuerte aumento de las necesidades energéticas, y al aumento de la producción en Chile. La producción de ENDESA en Argentina fue de 12.046 GWh (un 3,2% más) y en Perú, del 23,2% (5.061 GWh). Además, destaca también la generación en Chile, que aumentó un 14% (13.778 GWh). En Colombia, la producción fue de 8.855 GWh, un 1,8% menor, mientras que en Brasil fue de a 3.130 GWh, un 17,3% menos que en el mismo periodo del año pasado debido la falta de gas.

Europa

En Europa se ha registrado un importante 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 de 2004. Así, la generación se elevó un 43,3%, hasta 24.390 GWh.

En Italia se han alcanzado los 17.309 GWh entre enero y septiembre, frente a los 15.872 GWh de igual periodo de 2004, lo que supone un incremento del 9%. El fuerte impulso se ha debido a la entrada en funcionamiento de la producción en ciclos combinados (ha aumentado la generación con esta tecnología un 91%, hasta 8.322 GWh). por otra parte, la producción hidráulica ha descendido un 2,5%, hasta 1.819 GWh. La producción con carbón creció un 7,4%, hasta 4.402 GWh, la de fuel cayó un 50% (2.747 GWh) y la producción eólica ascendió a 19 GWh.



Dirección Corporativa de Comunicación

nota de prensa

En cuanto a Snet, la cifra de producción fue de 7.081 GWh en el nueve primeros meses de 2005.