

Datos provisionales del primer semestre de 2005

ENDESA AUMENTA UN 7,4% SU PRODUCCIÓN ELÉCTRICA EN EL CONJUNTO DE PAÍSES EN LOS QUE OPERA

- La generación en Europa, con crecimientos del 56%, impulsa el sensible aumento de la producción.
- La Compañía ha producido un total de 92.025 GWh en el primer semestre de 2005, de los que 46.642 GWh corresponden al mercado español, que experimentó un descenso del 2% principalmente por la sequía.
- Los ciclos combinados de ENDESA suponen el 19% de su producción mundial.
- ENDESA produce fuera de España alrededor del 50% del total de la energía que genera.

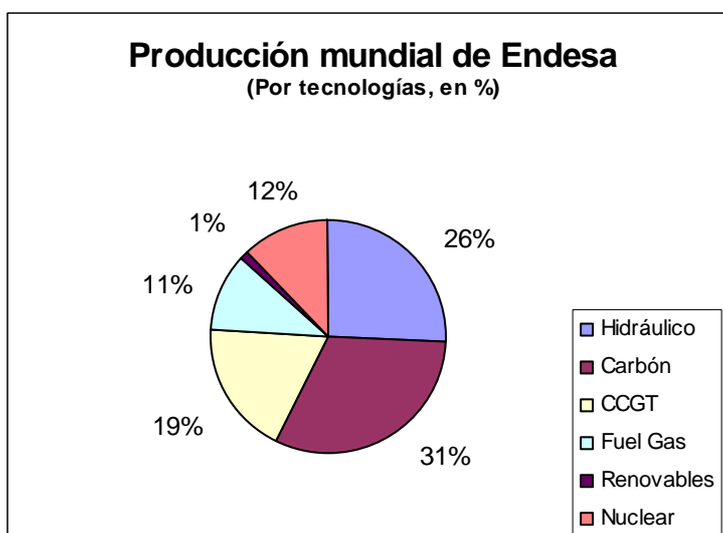
Madrid, 22 de julio de 2005.- ENDESA ha producido un total de 92.025 GWh en el primer semestre de 2005, lo que supone un crecimiento del 7,4% respecto a 2004. Este incremento se debe, principalmente, a las áreas de generación de la Compañía ubicadas fuera del territorio español: destaca de manera especial el aumento del 56% en Europa y del 5% en Latinoamérica. En España, la producción ha alcanzado los 46.642 GWh entre enero y junio, lo que representa un descenso del 2% 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, la producción en centrales de ciclo combinado ha sido de 17.214 GWh y de 28.873 GWh en las de carbón (+28,4%). La producción hidroeléctrica ha bajado hasta 23.632 GWh, con un descenso del 4,5% por la especialmente baja hidraulicidad que ha presentado el periodo en España. En nuestro país, este descenso de la producción hidráulica ha sido del 32%, una cifra significativamente menor que la media del sector español, que presenta caídas aproximadamente del 47%.

La baja hidraulicidad ha provocado un incremento relevante de la generación mediante fuel en España y, a nivel mundial, la producción con esta tecnología ha ascendido a 10.067 GWh. La energía de origen nuclear cayó un 15% (11.218

GWh) y la procedente de energías renovables y cogeneración aumentó un 5,7% (1.021 GWh) en todo el grupo.

ENDESA presenta un 'mix' de producción equilibrado, ya que el 26% 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 19% 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 46.642 GWh en el primer semestre de 2005, lo que supone un descenso del 2% respecto al mismo periodo del año anterior. En el régimen ordinario peninsular la producción fue de 39.030 GWh -un 3,7% menos- y en los sistemas insulares de Baleares y Canarias y Ceuta-Melilla la Compañía produjo 6.604 GWh, con un aumento del 6,5%. A estas cifras se añade la energía producida mediante cogeneración y renovables, que ascendió a 1.008 GWh, un 4,3% más, con un aumento del 20% en la energía eólica.

La producción hidráulica de ENDESA en España, que fue de 4.444 GWh, se redujo en un 32% 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 alza importante en su producción. Las centrales de carbón (con 19.926 GWh producidos) y las de ciclo combinado (con 3.581 GWh), han incrementado su generación en un 4,6% y un 23,2% respectivamente, debido a una mayor utilización del equipo. La generación nuclear ha descendido (11.218 GWh) un 15%, debido principalmente a que desde abril ha estado fuera de operación Vandellos II. La producción de centrales de fuel ascendió a 6.465 GWh, lo que supone un incremento del 29%.

Latinoamérica

La producción en Latinoamérica ascendió a 28.416 GWh en el primer semestre de 2005, con un incremento del 4,8%. 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 8.667 GWh (un 7,5% más) y en Perú, del 24% (3.192 GWh). Además, destaca también la generación en Chile, que aumentó un 8,3% (8.437 GWh). En Colombia, la producción fue de 5.944 GWh, un 2,4% menor, mientras que en Brasil ascendió a 2.176 GWh, un 17% menos que en el mismo periodo del año pasado debido a 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 56%, hasta 16.967 GWh.

En Italia se han alcanzado los 11.571 GWh entre enero y junio, frente a los 10.871 GWh de igual periodo de 2004, lo que supone un incremento del 6,4%. 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 86%, hasta 5.256 GWh), así como por el aumento de la producción hidráulica (incremento del 2%, hasta 1.370 GWh). La producción con carbón se mantuvo en 2.900 GWh, fruto de la estrategia de 'repowering' que ENDESA está llevando a cabo en Italia, y que sustituye la producción con fuel (2.032 GWh) por producción con carbón y gas. La producción eólica ascendió a 13 GWh.

En cuanto a Snet, la cifra de producción fue de 5.396 GWh en el primer semestre de 2005.