

Cifras provisionales del primer trimestre de 2005

ENDESA AUMENTA SUS VENTAS UN 16,8% EN LOS PAÍSES EN LOS QUE OPERA, HASTA 51.753 GWH

- Las ventas en el mercado español y portugués han crecido un 2,36%, hasta alcanzar los 24.249 GWh.
- Las ventas a clientes liberalizados en España y Portugal han aumentado un 22,8% en los tres meses.
- El 50% de la energía eléctrica que vende ENDESA se distribuye en mercados fuera de España y Portugal.
- En Europa se ha incrementado la venta de energía un 82 %, debido a la apertura del mercado liberalizado italiano, a la consolidación de las ventas de Snet en Francia y a las ventas de Endesa Energía en Europa.

Madrid, 28 de abril de 2005.- ENDESA ha aumentado sus ventas un 16,8% en los tres primeros meses de 2005, hasta alcanzar una cifra de 51.753 GWh vendidos en el conjunto de los países en los que opera. Destaca el incremento registrado en Europa, donde la Compañía ha vendido 14.012 GWh, un 82% más.

Alrededor del 50% de la energía eléctrica que vende ENDESA se distribuye en mercados fuera de España y Portugal.

En España y Portugal, ENDESA ha vendido 24.249 GWh en los tres primeros meses de 2005, un 2,36% más. Las ventas en el mercado liberalizado han aumentado un 22,8% (7.654 GWh).

Italia y Latinoamérica

En Europa, las ventas de la Empresa se han incrementado un 82% (14.012 GWh), gracias a la buena marcha del mercado liberalizado italiano y a la consolidación de la generadora francesa Snet en las cuentas de ENDESA, tras el aumento de la participación hasta el 65% a principios de septiembre. Las ventas de Snet fueron de 4.561 GWh. Además, las ventas de Endesa Energía en Europa se han incrementado también de forma significativa, alcanzando los 1.041 GWh vendidos, un 12,3% más que en 2004.

Las ventas en Italia han aumentado un 45,6%, hasta 8.410 GWh, gracias a la apertura del mercado liberalizado llevada a cabo en el primer semestre del ejercicio pasado.

En Iberoamérica, las distribuidoras han seguido también una senda de crecimiento continuado, aumentando de forma global un 4,2% y creciendo, además, en todos los países en los que ENDESA está presente. La Compañía ha vendido 13.492 GWh en la región.

Las mayores tasas de crecimiento se han producido en Brasil y Perú, con un aumento del 8,1% -3.665 GWh- y del 5,9% -1.102 GWh- respectivamente. En Argentina, las ventas se incrementaron un 2,2%, hasta 3.516 GWh, mientras que en Chile crecieron un 3,8% (hasta 2.823 GWh) y en Colombia un 1,2% (2.386 GWh). Estas cifras confirman la progresiva recuperación económica de la región latinoamericana.

Cifras provisionales del primer trimestre

ENDESA AUMENTA UN 13,2% SU PRODUCCIÓN ELÉCTRICA EN EL CONJUNTO DE PAÍSES EN LOS QUE OPERA

- **La generación en Europa y Latinoamérica, con crecimientos del 72,7% y 7,9%, respectivamente, impulsan el sensible aumento de la producción.**
- **La Compañía ha producido un total de 48.363 GWh en los tres primeros meses de 2005, de los que 24.506 GWh corresponden al mercado español, que experimentó un crecimiento del 2,8%.**
- **Los ciclos combinados de ENDESA han incrementado su generación un 88,6% en el primer trimestre de 2005, y suponen el 17% de su producción mundial.**
- **ENDESA produce fuera de España el 49% del total de la energía que genera.**

Madrid, 28 de abril de 2005.- ENDESA ha producido un total de 48.363 GWh en los tres primeros meses de 2005, lo que supone un crecimiento del 13,2% respecto a 2004. 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 72,7% en Europa y del 7,9% en Latinoamérica. En España, la producción ha alcanzado los 24.506 GWh entre enero y marzo, lo que representa un aumento del 2,8%. Actualmente, ENDESA produce fuera de España el 49% del total de la energía que genera.

Por tecnologías, destaca el incremento del 88,6% en la producción en centrales de ciclo combinado (hasta 8.055 GWh) y del 34,8% en las de carbón (15.702 GWh). La producción hidroeléctrica (11.285 GWh), sin embargo, ha presentado un descenso del 1,3% por la baja hidráulidad que ha presentado el periodo en España, donde el descenso de la producción ha sido del 41,6%. Esta cifra es significativamente menor que la producida de media en el sector en España, que presenta tasas de caída superiores al 50%.

La baja hidráulidad ha provocado un incremento muy importante de la generación mediante fuel, que en el mercado español creció un 254%. La energía

de origen nuclear cayó un 1,3% (6.385 GWh) y la procedente de energías renovables y cogeneración aumentó un 5,8% (476 GWh).

ENDESA presenta un 'mix' de producción equilibrado, ya que el 23% de los GWh producidos en el conjunto de sus instalaciones es de origen hidráulico; el 33% tiene el carbón como fuente, el 13% es nuclear, el 13% de fuel-gas, el 17% 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.

Producción por regiones

En España, se produjeron 24.506 GWh en los tres primeros meses de 2005, lo que supone un incremento del 2,8% respecto al mismo periodo del año anterior. En el régimen ordinario peninsular la producción fue de 20.684 GWh -un 1,9% más- y en los sistemas insulares de Baleares y Canarias y Ceuta-Melilla la Compañía produjo 3.353 GWh, con un aumento del 7,8%. A estas cifras se añade la energía producida mediante cogeneración y renovables, que ascendió a 469 GWh, un 4,2% más, con un aumento del 14,4% en la energía eólica.

La producción hidráulica de ENDESA en España, que fue de 1.704 GWh, se redujo en un 41,6% frente a la del 2004, debido a la baja hidraulicidad que están presentando estos tres primeros meses del año.

El resto de tecnologías de ENDESA ha experimentado un alza importante en su producción. Las centrales de carbón (con 10.618 GWh producidos) y las de ciclo combinado (con 1.869 GWh), han incrementado su generación en un 5,4% y un 27,9% respectivamente, debido a una mayor utilización del equipo. La generación nuclear se ha mantenido prácticamente estable (6.385 GWh), con una ligera caída del 1,3% y la producción de centrales de fuel ascendió a 3.461 GWh, lo que supone un incremento del 39,8%.

La producción en Latinoamérica ascendió a 14.558 GWh en los tres primeros meses de 2005, con un incremento del 7,9%. 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. La producción de ENDESA en Argentina fue de 4.719 GWh (un 14% más) y en Perú, del 23,5% (1.554 GWh). Además, destaca también la generación en Chile, que aumentó un 8,8% (4.301 GWh). En Colombia, el crecimiento ha sido del 0,7%, hasta 2.855 GWh, mientras

que en Brasil la producción fue de 1.129, un 13,8% menor, debido a la menor producción en Fortaleza.

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 72,7%, hasta 9.299 GWh.

En Italia se han alcanzado los 6.081 GWh entre enero y marzo, frente a los 5.384 GWh de igual periodo de 2004, lo que supone un incremento del 13%. El fuerte impulso se ha debido a la entrada en funcionamiento de la producción en ciclos combinados (se ha duplicado la generación con esta tecnología, hasta 2.783 GWh), así como por el aumento de la producción con carbón (el aumento ha sido del 14,5%, hasta 1.522 GWh), fruto de la estrategia de 'repowering' que ENDESA está llevando a cabo en Italia, y que sustituye la producción con fuel (1.084 GWh) por producción con carbón y gas. La producción hidráulica ascendió a 685 GWh, un 43% más que en 2004, y la eólica a 7 GWh.

En cuanto a Snet, la cifra de producción ascendió a 3.218 GWh en los tres primeros meses de 2005.

