

ENDESA HA INVERTIDO EN EL AÑO 2001 EN NUEVA POTENCIA DE GENERACIÓN EN ESPAÑA 561 MILLONES DE EUROS (93.350 MILLONES DE PESETAS)

LA COMPAÑÍA HA INCORPORADO AL SISTEMA ELÉCTRICO 1.687 MW DE NUEVA POTENCIA EN EL PERÍODO 1997-2001, LO QUE REPRESENTA EL 85% DE LA POTENCIA TOTAL EN RÉGIMEN ORDINARIO PUESTA EN SERVICIO EN ESPAÑA EN ESE PERÍODO

- **ELLO SUPONE UNA INVERSIÓN TOTAL EN GENERACIÓN EN ESPAÑA EN DICHO PERÍODO DE 1.762 MILLONES DE EUROS (293.000 MILLONES DE PESETAS)**

En el año 2001, ENDESA invirtió 561 millones de euros (93.350 millones de pesetas) en la construcción de nuevas instalaciones de generación y en la ampliación y mejora de las ya existentes.

Esta inversión supone un incremento de un 38% con respecto a la del año 2000, que a su vez aumento un 93% en relación a 1999, como consecuencia del lanzamiento en estos años del programa de ciclos combinados de ENDESA, a los efectos de hacer frente a los previsibles aumentos de la demanda eléctrica.

En particular, han continuado en 2001 los trabajos relativos a los tres grupos de ciclo combinado de 400 MW de San Roque (Cádiz), Besos (Barcelona) y Tarragona. Durante el año, se han finalizado los procesos de fabricación y suministro de los equipos y se han ejecutado las obras de construcción y montaje para iniciar las actividades de puesta en marcha. La entrada en operación comercial de las dos primeras centrales se llevará a cabo antes del 30 de mayo y del 30 de junio, respectivamente, y la de la tercera antes de agosto de 2003.

Además, ENDESA empezó la tramitación de las autorizaciones para la construcción de una nueva central de ciclo combinado en Huelva en el emplazamiento actual de la central Cristóbal Colón, cuyo proyecto de ingeniería ha sido adjudicado recientemente.

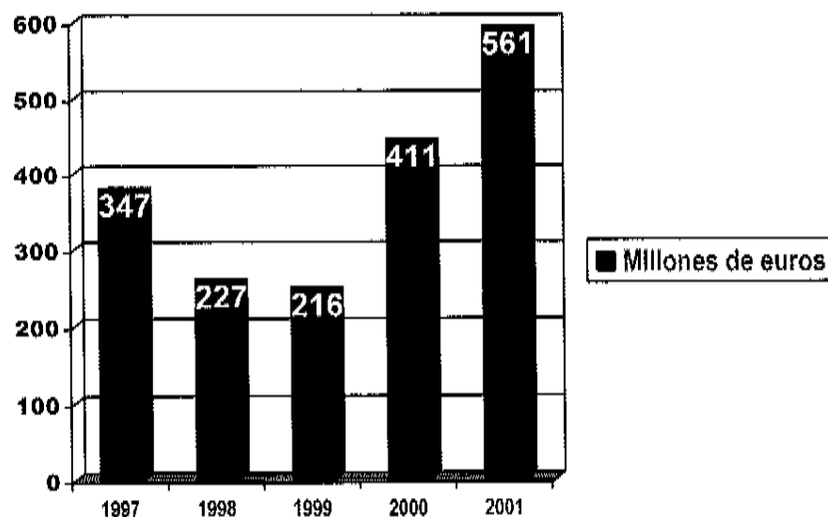
ENDESA dispone ya de la reserva en firme de gas natural para el suministro del combustible para las nuevas centrales de ciclo combinado.

En Baleares, la compañía puso en marcha en 2001 las tres turbinas de gas de la central de ciclo combinado de Son Reus, con una potencia de 158,4 MW, y continuó los trabajos de instalación de la turbina de vapor, de 70 MW, que entrará en servicio en 2002. Además, instaló dos nuevas unidades diésel en la central de Ibiza, con una potencia instalada total de 36 MW.

En Canarias, se ha instalado una turbina de gas de 40 MW en la central de Granadilla (Tenerife) y un motor diésel en la central de Punta Grande (Lanzarote), con una potencia de 18 MW, continuando el montaje de otra unidad gemela en dicha central que se pondrá en marcha este año. Además, ENDESA inició la instalación de un nuevo grupo en la central de Los Guinchos (La Palma), otro en Las Salinas (Fuerteventura) y otro en El Palmar (La Gomera). Asimismo, la compañía ha continuado las actividades de contratación de los ciclos combinados de Barranco de Tirajana (Gran Canaria) y Granadilla (Tenerife), de 220 MW cada uno.

Potencia instalada e inversiones entre 1997 y 2001

Inversiones en generación 1997-2001



Desde 1997, año en el que se inició en España el proceso de liberalización eléctrica con la aprobación de la Ley del Sector Eléctrico, ENDESA ha incorporado un total de 1.687 MW de nueva potencia en régimen ordinario al sistema eléctrico español, lo que representa el 85% de la potencia total puesta en servicio en ese período.

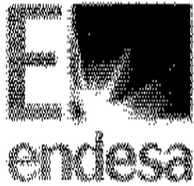
Entre las unidades de generación puestas en servicio por Endesa en el período 1997-2001, cabe destacar el grupo II de la central térmica Litoral de Almería, con una potencia instalada de 550 MW.

La central Litoral de Almería, un emplazamiento cuyo origen se remonta al Plan Acelerado de Centrales Térmicas de Carbón de 1979, era en el momento de su inauguración una de las más modernas del mundo por su avanzada tecnología y sigue, en la actualidad, presentando unas excelentes prestaciones desde el punto de vista competitivo y medioambiental. Al grupo inicial de 550 MW contemplado en el citado Plan, ENDESA añadió en 1997 un segundo grupo de la misma potencia.

La central Litoral de Almería utiliza carbón de importación, cuyo abastecimiento se realiza desde el puerto de Carboneras, construido, con un alto grado de tecnificación, para la descarga, almacenamiento y transporte del combustible hasta la central.

En el conjunto de los sistemas eléctricos insulares y extrapeninsulares, es decir, en Baleares, Canarias, Ceuta y Melilla, ENDESA ha puesto en marcha un total de 781 MW en nuevos grupos en el período 1997-2001. Entre ellos, cabe destacar los grupos de carbón importado V y VI de la central de Alcudía, el ciclo combinado de Son Reus y los nuevos grupos en la central de Ibiza, por lo que se refiere a Baleares; y en Canarias, los grupos de la central de Punta Grande (Lanzarote) y el de Granadilla (Tenerife).

Por otro lado, ENDESA ha llevado a cabo en ese período la repotenciación de las centrales nucleares de Ascó y Vandellós y de las centrales térmicas de Compostilla (León), Puentes (La Coruña), Teruel, Litoral de Almería, Los Barrios (Cádiz) y Puente Nuevo y Puertollano, estas últimas recientemente transferidas a Enel en el marco de la venta de Viesgo a la empresa italiana. Igualmente, se han realizado operaciones de repotenciación en las hidráulicas de Bárcena, Cornatel, Quereño y Aguayo, esta última también incluida en la venta de Viesgo.



Dirección Corporativa de Comunicación

nota de prensa

Las inversiones en repotenciación se refieren tanto al aumento de potencia de estos grupos, como a la optimización de sus prestaciones. En total, la nueva potencia derivada de las repotenciaciones efectuadas entre 1997 y 2001 se elevó a 356,04 MW, capacidad prácticamente equivalente a la de una nueva central de ciclo combinado.

Madrid, 17 de febrero de 2002