

### **En el año 2000 el consumo de energía eléctrica creció un 6,25%**

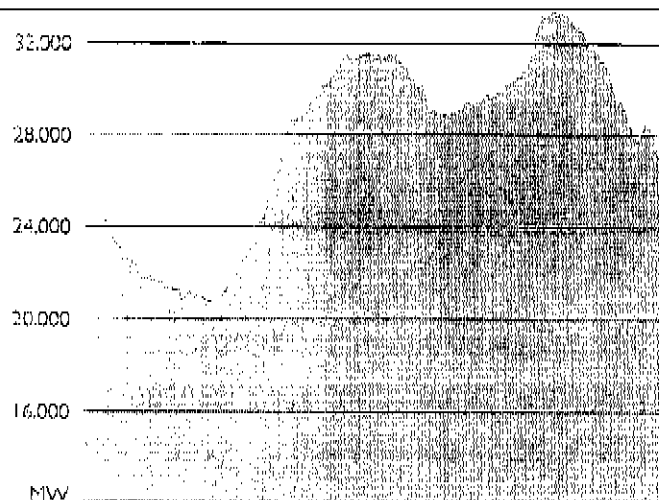
Según los datos recogidos por Red Eléctrica de España el consumo de energía eléctrica creció un 6,25% durante el año 2000. Estos niveles de crecimiento superiores al 6% se producen por tercer año consecutivo, impulsados por la actividad económica.

La generación hidroeléctrica anual ha sido ligeramente inferior a la correspondiente a un año medio, mientras que la generación térmica convencional y nuclear batieron los récords históricos de producción anual.

La producción en régimen especial ha tenido un 13,4% de incremento sobre el año anterior y representa un 14% de la cobertura de la demanda. Por otra parte, durante el año se ha iniciado la construcción de varias centrales de ciclo combinado, estando otras en fase de tramitación.



### Curva de Carga del Día de Mayor Demanda de Energía Eléctrica · 25-01-2000



El funcionamiento de la red de transporte ha mantenido unos altos índices de calidad, y prueba de ello es que la energía redespachada por restricciones ha sido solamente el 0,05% de la energía total. Para atender este crecimiento de la demanda se han puesto en servicio cerca de 500 km de circuito de alta tensión de 400 kV, lo que representa la cifra máxima de los últimos 10 años.

Y por último, el récord de la demanda se produjo el 25 de enero pasado, día en el que se alcanzó una punta de demanda de potencia de 33.236 MW y una demanda de energía de 663 GWh, con un incremento notable sobre los 31.247 MW y 622 GWh del año anterior.

28 de diciembre de 2000