

## RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA RESULTADOS AL TERCER TRIMESTRE DE 2000

### El beneficio neto de Red Eléctrica supera en el 9,6% al del año anterior

Red Eléctrica ha obtenido un **beneficio neto** de 11.106 millones de pesetas al 30 de septiembre de 2000, cifra que representa un incremento del 9,6% en relación con el mismo periodo del año anterior, en el que el beneficio ascendió a 10.136 millones de pesetas.

El **beneficio ordinario** asciende a 16.996 millones de pesetas, lo que supone un crecimiento del 13'2%, comparado con los resultados del año 1999.

La **cifra de negocio** ajustada, 44.007 millones de pesetas, supone un incremento de 1.229 millones de pesetas respecto al ejercicio anterior. Esta mejora del 2,9% se debe al aumento de los ingresos procedentes tanto de la actividad de transporte como de la de diversificación.

El **cash-flow** antes de impuestos, asciende a 30.191 millones de pesetas, un 6,7% superior a la cifra registrada en el ejercicio precedente.

	30.09.2000		30.09.1999		2000/99 (%)
	(MPTA)	(MEUROS)	(MPTA)	(MEUROS)	
<b>Cifra de Negocio ajustada</b>	44.007	264,49	42.778	257,10	2,9
<b>Beneficio neto de explotación</b>	19.084	114,70	17.614	105,86	8,3
<b>Beneficio Ordinario</b>	16.996	102,15	15.009	90,21	13,2
<b>Beneficio Neto</b>	11.106	66,75	10.136	60,92	9,6

Durante este tercer trimestre Red Eléctrica ha obtenido una licencia C1, de ámbito nacional, para prestar servicios de telecomunicaciones a terceros. Esta licencia le habilita para el establecimiento y explotación de una red pública de telecomunicaciones. En este mismo periodo, Francisco Cecilia Aguado ha sido nombrado máximo responsable de la nueva empresa de



---

telecomunicaciones de la compañía. También se han incorporado al equipo directivo los responsables de las áreas de Operaciones, Planificación y Desarrollo de la Red y Marketing.

Por otro lado, Red Eléctrica y la OFFICE NATIONAL DE L'ELECTRICITÉ (ONE) han firmado en este periodo, un convenio para estudiar las posibilidades de reforzamiento de la interconexión eléctrica entre España y Marruecos. El crecimiento económico y de la demanda de energía eléctrica en los dos países son las dos razones que aconsejan el inicio de estos estudios, para mejorar la utilización de las posibilidades que la integración de ambos sistemas ofrece para abaratar, en último término, la energía eléctrica.

25 de octubre de 2000