

## **ENDESA Y REE ALCANZAN UN ACUERDO PARA AGILIZAR EL DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURAS DE RED DE TRANSPORTE**

- **El acuerdo permitirá agilizar los trámites para el desarrollo de infraestructuras de transporte de electricidad, lo que facilitará la ejecución de las obras previstas.**
- **El objetivo es atender las necesidades del mercado ante el incremento de la demanda y aumentar la seguridad del sistema eléctrico en su conjunto.**

**Madrid, 2 de agosto de 2004.-** Endesa y Red Eléctrica de España (REE) han alcanzado el compromiso de reforzar su colaboración para potenciar el desarrollo de infraestructuras de transporte de electricidad para el abastecimiento de los mercados peninsulares.

El objetivo del acuerdo es agilizar los trámites de ejecución de infraestructuras de transporte, lo que facilitará realizar las obras previstas en el plazo más breve posible. Ambas compañías actuarán de forma coordinada para el desarrollo de la red de transporte de electricidad, lo que redundará en una mejora del suministro y de la calidad.

Endesa y REE están comprometidas en la mejora continua de la calidad del suministro, especialmente en estos momentos de fuerte incremento de la demanda. Este acuerdo acelerará el desarrollo de la red con la consiguiente mejora del servicio y de la capacidad para atender los crecimientos de la demanda y las nuevas conexiones a la red.

Los beneficios del desarrollo coordinado de redes de transporte serán percibidos por cada compañía en su ámbito de actuación. Para Endesa supondrá la mejora de las instalaciones de abastecimiento a sus mercados peninsulares (Andalucía, Cataluña, Aragón y Extremadura) y para REE implicará el desarrollo de la red de transporte con el beneficio que supone para el sistema eléctrico.

Endesa podrá avanzar así en sus planes de inversión en distribución (más de 4.500 millones de euros de inversión bruta hasta 2008). Dentro de estos programas de inversión destaca el Plan Tramuntana, en Cataluña, que supondrá la instalación de 39 subestaciones y 150 kilómetros de líneas aéreas de Alta Tensión y 50 kilómetros de cable subterráneo.

También tiene especial relevancia el Plan Alborada en Andalucía que prevé instalar 74 subestaciones, 1.878 kilómetros de líneas aéreas de Alta Tensión, 4.250 de Media Tensión, 1.400 telemandos y 9.600 nuevos Centros de Transformación.

Por su parte, durante el mismo periodo, Red Eléctrica de España invertirá 1.500 millones de euros en la red de transporte, de los cuales 850 se invertirán directamente en Andalucía, Cataluña, Aragón y Extremadura. Estas inversiones se destinarán a la construcción de más de 1.700 kilómetros de líneas y 59 subestaciones, así como a la repotenciación de más de 2.200 kilómetros de líneas existentes y a la ampliación de 70 subestaciones.