

Visítalo en: <http://www.labolsa.com/noticias/20071116125501/>

Economía/Empresas.- Fenosa prevé duplicar en 2008 sus ventas de energía eléctrica en España, hasta alcanzar 25.000 GWh.

MADRID, 16 (EUROPA PRESS)

16 de noviembre de 2007, 12:55

UNIÓN FENOSA ▲ ÚLTIMO:17.35 VAR.:%:0.06

Unión Fenosa prevé duplicar en 2008 sus ventas de energía eléctrica en el mercado liberalizado español, hasta alcanzar los 25.000 gigavatios/hora (GWh), según las conclusiones de la XXV Convención Comercial que finaliza hoy en Valencia y en la que han participado más de 200 profesionales de las distintas delegaciones territoriales de la eléctrica.

Los 25.000 GWh representarán un 15% del nuevo mercado eléctrico liberalizado y equivalen a la energía eléctrica necesaria para abastecer la ciudad de Valencia durante 15 años, informó en un comunicado la compañía.

Para alcanzar estos objetivos, Unión Fenosa Comercial tiene previsto orientar su estrategia hacia la creación de nuevos modelos contractuales diferenciados por sectores y la gestión integral de cuentas en las que se ofrezca un servicio global a las necesidades energéticas.

El servicio comercial incluirá asesoría, mantenimiento de instalaciones e ingeniería de las redes internas de los clientes. Además, la política de comercialización se desarrollará a través de canales múltiples (convencionales y alternativos) y, en paralelo, se incrementará un 20% el equipo humano destinado a labores comerciales de la compañía.

La Eficiencia Energética será un eje estratégico para el área comercial de la compañía presidida por Pedro López Jiménez en el próximo año, con el desarrollar nuevos modelos de contratación de asesoramiento integral en esta parcela destinados a sectores como el hostelero, el sanitario o las universidades, entre otros.

Además, la eléctrica continuará durante 2008 la labor de formación y divulgación en Eficiencia Energética iniciada en el año 2000, cuyo fin esencial es concienciar a los consumidores de la necesidad de realizar un uso eficiente de la energía y contribuir así al desarrollo sostenible del planeta, especialmente a la reducción de las emisiones de CO₂.