



EL GRUPO EUROLOC ABRE UNA NUEVA DELEGACIÓN DE PLATAFORMAS ELEVADORAS EN MURCIA

La División de Plataformas Elevadoras del Grupo Euroloc, formada por UMESA y Nacanco, ha iniciado este mes de octubre su actividad comercial en Murcia con la apertura de su nueva sede en la provincia. Esta área del grupo cuenta ya con delegaciones en 15 provincias, a través de las cuales ofrece un servicio de calidad y próximo al cliente.



El inicio de la actividad en Murcia se está realizando en dos fases: la primera de ellas, ha permitido la apertura de la delegación el pasado mes de octubre; en la segunda fase, que terminará el primer trimestre de 2008, se finalizarán por completo las obras de las nuevas instalaciones del Grupo Euroloc y la delegación funcionará al 100% del rendimiento previsto.

Las instalaciones de Murcia tendrán una superficie total de 5.000 m², y se sitúan en el Polígono Industrial Base 2000-San Martín, en la calle Castillo de Lorca, 1-5 de la población de Lorquí. La nueva delegación abre sus puertas con una previsión de 25 empleados, y ha supuesto una inversión de aproximadamente 7 millones de euros.

La apertura de esta sede permitirá al Grupo Euroloc ampliar la cobertura y la disponibilidad de plataformas elevadoras en toda la provincia de Murcia, lo que reforzará la calidad del servicio que la empresa ofrece ya en toda España.

Expansión y crecimiento

La División de Plataformas Elevadoras del Grupo Euroloc cuenta con delegaciones en Alicante, Barcelona, Bilbao, Castellón, Gerona, Lérida, Madrid, Málaga, Pamplona, Sevilla, Tarragona, Valencia, Vigo, Zaragoza y, desde ahora, en Murcia.

Esta división se ha creado tras las recientes integraciones de UMESA y Nacanco al Grupo Euroloc, lo que le ha permitido diversificar su negocio hacia el sector de las plataformas elevadoras. El grupo también cuenta con la División de Maquinaria Generalista, formada por Euroloc de Maquinaria y Grúas Homs. Con todo, el Grupo Euroloc se consolida como la segunda gran empresa de alquiler de maquinaria a nivel nacional.