



## ZARDOYA OTIS INVIERTE 40 MILLONES DE EUROS EN UN CENTRO DE INGENIERIA Y PRODUCCIÓN EN LEGANÉS

- **La compañía espera consolidar con ello su liderazgo en el mercado ibérico de ascensores**
- **La productividad de la fábrica, así como las facilidades dadas por la Comunidad de Madrid para disponer de suelo industrial con buenas comunicaciones, han sido claves para tomar la decisión**

Zardoya Otis ha apostado por la continuidad y construirá su nueva fábrica en la Comunidad de Madrid, concretamente en el Parque Leganés Tecnológico, en el municipio de Leganés, no muy lejos de las actuales instalaciones.

Para ello adquirirá dos parcelas con una extensión total de 30.282 metros cuadrados y una superficie edificable de 33.108 metros cuadrados. El proyecto de construcción de la nueva fábrica costará 40 millones de euros, y se prevé que los trabajos finalicen en 2009.

Este parque empresarial de Leganés, orientado a empresas de investigación y de tecnología avanzada, tanto del sector productivo como terciario, ha sido promovido por la Comunidad de Madrid, el Ayuntamiento de Leganés y la Universidad Carlos III.

“El nuevo centro de producción estará enfocado a satisfacer la demanda nacional, lo que nos permitirá ofrecer un mejor servicio a nuestros clientes y consolidar nuestro liderazgo en el mercado ibérico de ascensores” afirmó Pedro Sainz de Baranda, director general de Zardoya Otis.

La trayectoria de innovación de Zardoya Otis y su avanzada tecnología de producción han pesado de modo fundamental a la hora de evitar la deslocalización de la planta en favor de países con economías emergentes, lo que permitirá mantener los puestos de trabajo de la plantilla actual. “La buena disposición tanto del gobierno regional como de los ayuntamientos de Leganés y Madrid ha contribuido a tomar la decisión de quedarnos en la Comunidad de Madrid”, añadió Sainz de Baranda.

### **60 años de actividad**

La fábrica de Otis en Madrid, situada en la calle Méndez Álvaro, fue inaugurada en el año 1944, con una superficie construida de 8.000 metros cuadrados, que se ampliaron posteriormente a los 12.000 que ocupa en la actualidad.

En todo este tiempo, la planta ha funcionado a pleno rendimiento, con una producción de 10.500 unidades en 2005, y de sus instalaciones han salido ascensores que han hecho historia en la compañía y han supuesto grandes éxitos de ventas. En este sentido cabe destacar el Otis 2000 E, diseñado por su Centro de Ingeniería en 1994, y del que se han fabricado 53.000 unidades; o el Otis 2000 VF-MRL, que salió al mercado en el año 2000 y del que ya se han alcanzado las 20.000 unidades. Un tercio de toda esta producción se ha destinado a la exportación en más de cien países de todo el mundo.

En su Centro de Ingeniería se han desarrollado tecnologías punteras que posteriormente se han transferido a otros países, como Italia o Brasil. Merece especial mención la aplicación a España y Portugal de la tecnología del sistema GeN2, exclusiva de Otis, que utiliza cintas planas de tracción en lugar de los tradicionales cables de acero. Esto permite un menor consumo de energía, gran silencio y confort de viaje y un considerable ahorro de espacio.

La fábrica de Madrid cuenta desde 2001 con la certificación de AENOR para su sistema de gestión medioambiental, conforme con la norma UNE-EN ISO 14001:1996.

**Otis Elevator Company** forma parte del grupo norteamericano United Technologies Corporation (UTC) y es el mayor fabricante mundial y de mantenimiento de aparatos de transporte vertical de pasajeros, incluyendo ascensores, escaleras mecánicas y andenes móviles. Con sede en Farmington, Connecticut (EE.UU.), Otis emplea a más de 60.000 personas, opera en más de 200 países y se ocupa del mantenimiento de más de 1.400.000 ascensores y escaleras mecánicas en todo el mundo.

El **Grupo Zardoya Otis** es la compañía líder del sector del transporte vertical en España y Portugal, con un parque de mantenimiento de más de 220.000 ascensores, escaleras mecánicas y andenes móviles. Cuenta con un total de 329 puntos de asistencia, así como un centro de Ingeniería en Madrid, de los seis que Otis Elevator Co. tiene en todo el mundo.