

AGCO TRASLADARÁ SU CENTRAL EUROPEA DE OPERACIONES

LAS NUEVAS INSTALACIONES EN EL REINO UNIDO, SITUADAS EN ABBEY PARK, STONELEIGH, WARWICKSHIRE, SE ESTRENARÁN EN OTOÑO DE 2006

Un nuevo edificio de oficinas en Abbey Park, Stoneleigh, Warwickshire, próximo a los aeropuertos de Coventry y Birmingham, en el Reino Unido, será la nueva ubicación de la Central Europea de Operaciones del Grupo AGCO. El traslado está previsto que se realice en otoño de 2006.

Durante muchos años, en Stoneleigh, en un sitio conocido como The Deer Park, estuvo situada la Sede Mundial de Operaciones y de Formación de Massey Ferguson, una de las principales marcas del Grupo, cuya relación con este lugar se remonta al principio de los años '50 cuando Massey-Harris-Ferguson trasladaron allí su Centro de Formación desde su ubicación original cerca de Stoneleigh Abbey.

Las nuevas oficinas servirán de Sede Central Europea de AGCO para la dirección de las operaciones de la Compañía en las distintas funciones de Ventas y Mar-



keting, Distribución, Finanzas, Sistemas, Compras, Recambios y Asistencia Técnica para la región de Europa, África y Oriente Medio (EAME). Esta región aporta más del 50% de la cifra de negocios global (5 300 millones de dólares) de la Corporación AGCO.

Gary Collar, Vicepresidente Senior y Director General de AGCO para Europa, África y Oriente Medio, considera esta operación como "un importante desarrollo para AGCO", que "refleja el crecimiento de la compañía y su optimismo y confianza en el futuro". A su juicio, el edificio de la nueva Central Europea de Operaciones

"hará honor a la posición de AGCO como uno de los mayores fabricantes y distribuidores de maquinaria agrícola. También demostrará el compromiso de la compañía hacia sus empleados con base en el Reino Unido y hacia la región donde tiene su actual sede. Necesitábamos un lugar que fuera digno de convertirse en nuestro hogar y Abbey Park, Stoneleigh nos ha dado la solución perfecta".

AGCO firmará un contrato de alquiler por 20 años para el disfrute de un moderno edificio de dos plantas con una superficie total de 7 525 m². La intención de la compañía es situar su Cen-

tro de Formación del Reino Unido dentro de las mismas instalaciones, siempre y cuando se obtengan las autorizaciones necesarias.

El diseño del edificio cuenta con dos alas separadas, con dos plantas por ala de 1 672 m² cada una. Las dos alas estarán unidas por un atrio de cristal de dos plantas con un puente de unión situado en la primera planta, el edificio contará con pequeñas salas de reuniones, sala de conferencias, servicios de catering, y estará dotado de los más avanzados sistemas de comunicación, lo que todo junto creará un excelente ambiente de trabajo.

VALTRA Y FENDT REFUERZAN SUS CANALES DE DISTRIBUCIÓN EN LOS PAÍSES NÓRDICOS

AGCO quiere fortalecer sus canales de distribución para Valtra y Fendt en Escandinavia, para lo cual ha establecido un acuerdo con Lantmännens Maskinimport AB (LMB) para la distribución de los equipos de ambas marcas en Suecia y de los equipos Valtra en Noruega y Dinamarca. Se prevé que la nueva distribución esté completada este año.

LMB tiene más de 30 años de experiencia en el

negocio de la maquinaria agrícola, desde que empezó su actividad como Maquinaria SLR en Estocolmo en 1968. La distribución de maquinaria agrícola en Noruega y Dinamarca arrancó en 1993. Los productos Valtra se distribuirán a través de las redes de distribución de LMB en Suecia, Noruega y Dinamarca.

"Los nuevos acuerdos de distribución con LMB nos permitirán fortalecer, más si

cabe, la calidad del servicio dado a los clientes por Valtra en Suecia, Dinamarca y Noruega, y por Fendt en Suecia", aseguró el Vicepresidente Gary Collar. AGCO está incrementando sus actividades de investigación y diseño en maquinaria, "y esperamos que Valtra y Fendt se beneficien de estos desarrollos de productos. LMB nos aportará experiencia y calidad en el cuidado de los clientes que, unido



Gary Collar.

a la calidad de nuestros productos Valtra y Fendt, serán el soporte necesario para desarrollar nuestros planes de crecimiento en Suecia, Dinamarca y Noruega", añadió Collar.