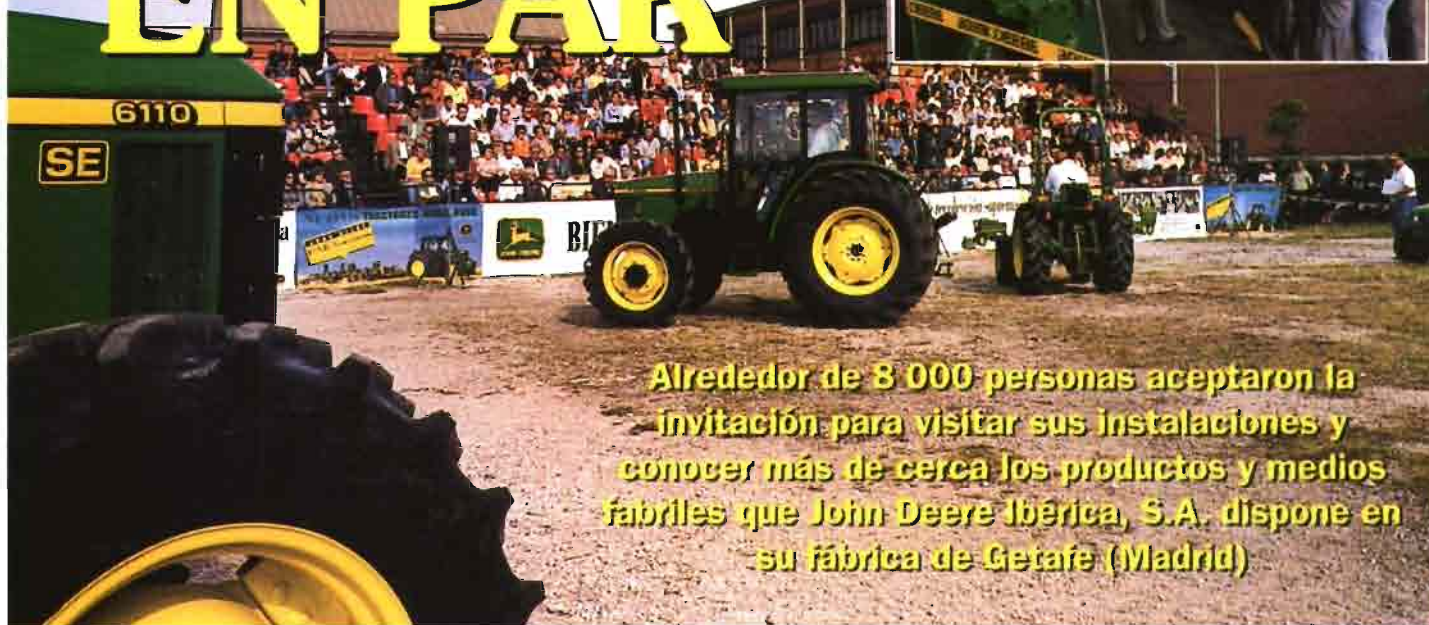




Ángel Pérez
Subdirector

DE PAR EN PAR



Alrededor de 8 000 personas aceptaron la invitación para visitar sus instalaciones y conocer más de cerca los productos y medios fabriles que John Deere Ibérica, S.A. dispone en su fábrica de Getafe (Madrid)

La Jornada de Puertas Abiertas organizada por la primera empresa española de fabricación y comercialización de maquinaria agrícola fue todo un éxito. Los asistentes, entre los que se encontraban el alcalde de Getafe, junto a otras autoridades locales, tuvieron la oportunidad de recorrer cautelosamente la factoría mientras recibían la pertinente información sobre mecanización, tratamiento y montaje de los numerosos productos fabricados. Ejes, engranajes, enganches tripuntales para tracto-

res y transmisiones ligeras y pesadas para equipos agrícolas, industriales y de jardinería son algunos de los componentes fabricados en las distintas plantas visitadas.

La completa programación de la Jornada incluyó a continuación una proyección que sirvió de presentación de la amplia gama de productos que ofrece John Deere para, a renglón seguido, visitar una exposición con 50 modelos diferentes y conocer los nuevos equipamientos tecnológicos a través de demostraciones en directo.

UNA RELACIÓN DE 45 AÑOS

Han transcurrido ya 45 años desde que John Deere Ibérica, S.A. decidió implantarse en lo que entonces era un pequeño pueblo a las afueras de Madrid.

Parece que el destino ha querido recompensar tan amistosa relación porque hoy día, tanto la filial española del mayor fabricante mundial de maquinaria agrícola, como aquella minúscula localidad, han crecido hasta convertirse en lo que son.

Con un volumen de facturación que en 1997 alcanzó los 58 600 millones de pesetas, de los cuales 21 000 millones correspondieron a exportación, John Deere Ibérica, S.A. ofrece empleo directo a 860 personas. En Getafe, ya una ciudad con decenas de miles de habitantes, mantiene la factoría de componentes de alta calidad que se exportan a otras 22 fábricas que la compañía tiene en Europa y Asia.

