

**AGRI
TECHNICA**
The Worlds N.1

Presentación en Madrid de la decimocuarta edición del certamen, que se celebrará en Hannover (Alemania) del 13 al 19 de noviembre

AGRITECHNICA SE ACERCA A ESPAÑA

Con el fin de captar expositores para la próxima edición, que se celebrará en Hannover (Alemania) del 13 al 19 de noviembre, los organizadores de Agritechnica organizaron en Madrid una jornada para presentar la feria como una plataforma apropiada para la exportación de

maquinaria agrícola. Por ello, para organizar este evento contaron con el apoyo de AGRAGEX.

SERGIO MENDIETA

MADRID

Los representantes de la feria alemana Agritechnica están efectuando una gira de ámbito mundial para tratar de atraer a un número aún mayor de expositores. Esta gira, que ya ha visitado varios países incluyendo China, hizo una parada en España y se arropó de una serie de interesantes conferencias tanto divulgativas como informativas, así como el apoyo organizativo de la Agrupación Española de Fabricantes-Exportadores de Maquinaria Agrícola y sus Componentes, Sistemas de



El Prof. Luis Márquez, durante su conferencia.

Riego, Equipamiento Ganadero y de Post-cosecha (AGRAGEX). Estas conferencias fueron ofrecidas por el Profesor Luis Márquez y Dr. Jochen Köckler, Director del departamento de exposiciones de DLG, empresa organizadora de Agritechnica.

Además de los citados ponentes, la presentación corrió a cargo de Jone Belausteguigoitia, subdirectora de AGRAGEX. También contó con más intervenciones informativas sobre Agritechnica de otros miembros del equipo de DLG como Ulrike Schmidt-Machinek, jefa de relaciones con los expositores inter-

nacionales, y se pudo escuchar la opinión del agricultor alemán Frederick Baumgärtel sobre los requisitos de la maquinaria agrícola moderna en Alemania.

En su ponencia sobre el Potencial de la industria española de la maquinaria agrícola para competir en el mercado internacional, el Prof. Luis Márquez expuso e ilustró la particularidad de la maquinaria agropecuaria fabricada en España, que se ha tenido que adaptar a medios agrícolas muy diferentes y agudizar el ingenio como consecuencia de la gran diversidad de los suelos y cultivos que encontramos en España. De lo anterior se extraen conclusiones que se pueden resumir en la robustez y fiabilidad de la maquinaria española, y aunque esta maquinaria dispone de

una tecnología generalmente intermedia, ofrece productos del máximo nivel tecnológico, también en riego.

También está especialmente adaptada para suministrar las necesidades tanto agrícolas como ganaderas del Este de Europa, también del Norte de África, Oriente Medio, y otras regiones con clima similar al mediterráneo.

Respecto a los fabricantes españoles, piensa que la mayor dificultad para exportar se encuentra en la pequeña dimensión de algunas de las empresas, que se soluciona con agrupaciones de fabricantes que son complementarios. Por eso, según el Prof. Márquez, estas empresas pueden encontrar en Agritechnica una buena ocasión para abrirse a los mercados exteriores, y en particular del Este de Europa, especialmente interesantes para nuestros fabricantes.

Con un carácter más informativo que divulgativo, el Dr. Jochen Köckler expuso alguna pincelada de la historia de DLG. Entre ellas, que fue fundada por el ingeniero Max Eyth en 1885, que es una de las organizaciones más importantes del sector agrícola y de la alimentación; no tiene afiliaciones políticas, está a la vanguardia de los progresos técnico y científico y en la actualidad cuenta con más de 23 000 miembros.

También expuso los resultados de una encuesta realizada a 3 800 agricultores por DLG Trend Monitor sobre la actual situación del sector agrícola. En ella se plasmaba que el aumento de necesidades de materias primas en el futuro, donde los terrenos deberán de ser más productivos, requerirá una mayor tecnología, y que en las expectativas de los agricultores europeos se percibe una mejor situación y se vislumbra un mayor optimismo de cara a los años venideros. Por este motivo se observa una mayor predisposición de los agricultores europeos para modernizar sus explotaciones y mejorar la eficiencia en la producción, con una mayor inclinación de esta inversión en operaciones que se efectúan en el campo, sobre las de instalaciones y la bioenergía como complemento de la producción alimentaria. ■



be una mejor situación y se vislumbra un mayor optimismo de cara a los años venideros. Por este motivo se observa una mayor predisposición de los agricultores europeos para modernizar sus explotaciones y mejorar la eficiencia en la producción, con una mayor inclinación de esta inversión en operaciones que se efectúan en el campo, sobre las de instalaciones y la bioenergía como complemento de la producción alimentaria. ■

CASE IH EFFICIENT POWER MAYOR PRODUCTIVIDAD MENOR CONSUMO



www.caseih.com

EFFICIENT POWER EP

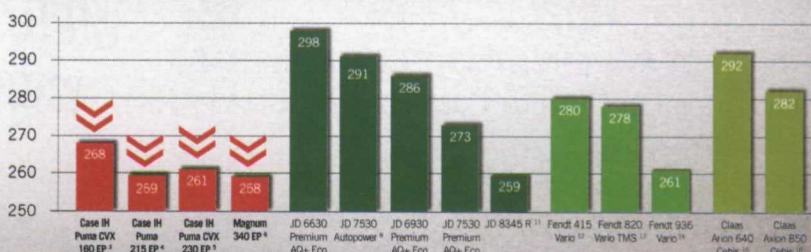
MAYOR PRODUCTIVIDAD • MENOR CONSUMO

La gama de tractores Case IH demuestra ser la mejor de su clase en eficiencia de combustible, según el test PowerMix 2010 realizado por la DLG (Asociación Alemana de Agricultura).



(g/kWh)

Consumo de combustible



³ Case IH Puma CVX 160 EP [DLG PowerMix Test 07/10]. ⁴ Case IH Puma 215 EP [DLG PowerMix Test 05/10]. ⁵ Case IH Puma CVX 230 EP [DLG PowerMix Test 05/10]. ⁶ Magnum 340 EP [DLG PowerMix Test 11/10]. ⁷ JD 6630 Premium AQ+ Eco (MY10) [DLG PowerMix Test 03/10]. ⁸ JD 7530 Premium Autopower [DLG PowerMix Test 02/10]. ⁹ JD 6930 Premium AQ+ Eco (MY10) [DLG PowerMix Test 02/10]. ¹⁰ JD 7530 Premium AQ+ Eco (MY10) [DLG PowerMix Test 02/10]. ¹¹ JD 8345 R [DLG PowerMix Test 02/10]. ¹² Fendt 415 Vario [profil 09/08]. ¹³ Fendt 820 Vario TMS [profil 10/07]. ¹⁴ Fendt 936 Vario [profil 07/08]. ¹⁵ Class Arion 640 Cebs [profil 10/09]. ¹⁶ Class Axion 850 Cebs [profil 04/08].