

VI CIMAG, Silleda (Pontevedra) 28 febrero-2 marzo

PIERDE ESPACIO



El Certamen Internacional de Maquinaria Agrícola, que se celebra en Silleda (Pontevedra), vio reducido el número de expositores y de superficie con respecto a ediciones anteriores, aunque se mantienen los visitantes.

económica general y la delicada situación que atraviesa el sector agropecuario en Galicia fueron los argumentos más repetidos para justificar la pérdida de interés.

Trás quedan las ediciones que cubrían íntegramente dos pabellones del recinto ferial. En esta ocasión, mientras el 2 lucía el aspecto deseado para una cita de este tipo, el 1 suponía la antítesis, con apenas la mitad habilitado y dedicando una su-

perficie notable para organizar un área lúdica con tractores y máquinas agrícolas de juguete, junto a un extenso mural con los 12 premios concedidos en el Concurso de Novedades y una amplia exposición de maquinaria agrícola clásica, compuesta por equipos aportados por la Asociación de Amigos de la Maquinaria Agrícola Clásica (AGAMAC) y varias empresas. Algunas de estas 'joyas' habían participado, unos días antes, en

ÁNGEL PÉREZ

SILLEDA (PONTEVEDRA)

Poco más de un pabellón pudo completar este año el Certamen Internacional de Maquinaria Agrícola, celebrada en Silleda (Pontevedra) entre el 28 de febrero y el 2 de marzo. La coyuntura

Edición	Expositores	Superficie Neta (m ²)	Valor de la Maquinaria Expuesta (e)	Máquinas Presentadas a Concurso	Países
2002	178	9 600	9 500 000	24	18
2004	222	12 000	14 000 000	26	23
2007	270	13 108	15 000 000	38	28
2009	258	12 598	16 000 000	24	25
2011	238	13 200	15 000 000	42	26
2013	212	8 000	13 000 000	25	16



Las máquinas clásicas aportada por AGAMAC acapararon gran atención.



Los más pequeños disfrutaron de un espacio para 'conducir' tractores adaptados a su medida.



Más de 20 000 visitantes, según la organización, acudieron a la 6ª edición del Certamen

la Ruta por el Camino Real, que discurrió por varias localidades gallegas y que culminó en Lugo.

En la inmensa mayoría de los casos, las grandes marcas presentes en CIMAG lo hicieron a través de sus concesionarios regionales o del importador en

España. Pero bastó con dar una vuelta por la exposición para echar de menos unas cuantas; y lo que es más preocupante, también faltaron empresas y distribuidores gallegos presentes en años anteriores.

En una situación como la actual, observados los resultados

de esta sexta edición, el futuro de CIMAG aparece sembrado de dudas. Desde la organización se presentaba la feria como "un referente para los diversos agentes del sector de la maquinaria agrícola," pero la realidad no lo ha confirmado. Veremos qué sucede de ahora en adelante.





ALGUNAS MÁQUINAS DESTACADAS

Se presentaron 25 equipos, se admitieron 16 y, finalmente, se concedieron 12 premios en el Concurso de Máquinas Destacadas. El jurado estuvo conformado por el prof. Luis Márquez; Ignacio Ruiz, secretario general de ANSEMAT; Fernando Augusto de los Santos, profesor de la Universidad de Trás Los Montes y Alto Duero, de Portugal; y Gabriel Rielo, técnico en maquinaria agrícola.



DELTACINCO: Sembradora **Amazone EDX 6000**, por su pequeño cuerpo central y por su facilidad de plegado.



DURÁN MAQUINARIA AGRÍCOLA: Rotoempacadora encintadora **McHale Fusion 3**, por ser muy compacta y al mismo tiempo permitir empacar y encintar.



FINANZAUTO: Manipuladora telescópica **CAT HH407C**, por la solución aplicada a su motor para reducir las emisiones contaminantes a la atmósfera con filtros de partículas que se cambian cada 10 000 horas.



HERMANOS VILLAR: Sistema **Claas Dynamic Power** para picadoras de forraje Jaguar, que adapta la potencia del motor en función del forraje que está picando, lo que reduce su consumo.



TECNOR LALÍN MAQUINARIA: Rotoempacadora de cámara variable y picadora **Kuhn VB2160 OC14**, que sobresale por su adaptación a las condiciones de forraje de Galicia.



MAQUINARIA AGRÍCOLA DE NOROESTE: Tractor **John Deere** con transmisión **Direct Drive**, el único del mercado con una caja de cambios electromecánica 'tipo Fórmula 1', que simula una transmisión automática continua; rotoempacadora **John Deere 960**, en la que el tiempo de expulsión de la paca es un 60% más rápido; y un procesador Kernel Star en la picadora de forraje **John Deere 7780i**, con sistema de alimentación que procesa mejor el forraje consiguiendo un ahorro de combustible.