

INFORMACIÓN DE PRENSA

09.10.2015

El festival de otoño Plug de la AEF en Würth tuvo un éxito rotundo

De nuevo se reunieron aproximadamente 250 participantes procedentes de unas 80 empresas de todo el mundo con ocasión del festival de otoño europeo Plug, organizado por la Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF) en Würth am Main del 29 de septiembre al 1 de octubre, con el fin de probar sus aperos y software con todos los demás.



Haga clic en la imagen para acceder a una versión de alta resolución.

Este año, el colaborador del evento, celebrado en la finca Hünersdorff, fue el Centro de Pruebas de Tecnología e Insumos Agrícolas de la Asociación Alemana de Agricultura (DLG), que también es el instituto de ensayo de AEF ISOBUS. Los participantes llevaron a cabo a lo largo de tres días más de 2000 pruebas en 51 estaciones. Para cada prueba se habían previsto 30 minutos. El presidente de la AEF, Peter van der Vlugt, comentaba: «La elevada cantidad de empresas participantes muestra claramente hasta qué punto siguen siendo importantes nuestros festivales Plug a pesar de estar disponible la Conformance Test Tool para probar los módulos. Porque permiten profundizar en las pruebas hasta el nivel de sistema, y eso acelera el desarrollo de forma evidente».

Al evento asistieron participantes procedentes de muchos continentes. Las pruebas de 121 unidades de control electrónico (ECU) de aperos en 31 terminales universales – entre ellos, una estación de diagnóstico y una estación de base de datos – se añadieron a la elevada cantidad de combinaciones de terminales y aperos ISOBUS. Con seis proveedores de software de registro electrónico de campo (sistemas de información de gestión agrícola o FMIS), su proporción ha aumentado en relación con el resto de participantes. Peter van der Vlugt: «La implementación del tráfico de datos ISOXML estandarizado entre terminales universales y ordenadores en base a los acuerdos AEF complementarios es un paso esencial hacia la Precision Farming para todos los fabricantes».

La AEF celebra regularmente un festival Plug en primavera y en otoño y lo hace alternando entre EE. UU. y Europa. Estos festivales permiten al sector de la tecnología agrícola probar sus propios desarrollos de productos ISOBUS junto a los de otros fabricantes. Los participantes en el festival Plug pueden realizar correcciones inmediatas para establecer la compatibilidad; otras requieren un mayor esfuerzo que solo puede hacerse en la propia empresa.

El festival europeo Plug de AEF se organizó en colaboración con el Centro de Pruebas de Tecnología e Insumos Agrícolas de la Asociación Alemana de Agricultura. El siguiente festival Plug ya tiene fecha: principio de mayo de 2016 en los EE. UU.

Contacto

Carsten Hühne,
Representante de la AEF en Europa
press@aef-online.org

Sobre la AEF

La Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF) fue fundada por siete grandes empresas y dos asociaciones de fabricantes a modo de «mesa redonda» internacional para el sector de la maquinaria agrícola. La AEF fomenta la tecnología ISOBUS definida en la norma ISO 11783. ISOBUS normaliza principalmente la comunicación entre los tractores y los aperos, así como el intercambio de datos entre los sistemas móviles y los sistemas de gestión de las explotaciones, lo que garantiza la compatibilidad.

La agrupación de las casi 190 empresas en la actualidad que proceden del sector de la tecnología agrícola y sus proveedores ha establecido recientemente un test de conformidad para la certificación AEF ISOBUS de tractores y accesorios. Los resultados de la pruebas se almacenan en la base de datos de acceso abierto ISOBUS AEF, que se puede encontrar en www.aef-isobus-database.org, que puede ser utilizada por los clientes y los distribuidores para comprobar la compatibilidad de las máquinas. Además, se ha emitido una placa de certificación que desde la Agritechnica 2013 marca los productos certificados AEF. El éxito de la AEF en relación con ISOBUS ha llevado a la organización a ocuparse de otros temas que no necesariamente están relacionados con ISOBUS, puesto que actúa como una «mesa redonda» imparcial. Algunos ejemplos de esas otras actividades de certificación son temas como «Accionamientos eléctricos», «Sistemas basados en cámaras», «Sistemas de información de gestión agrícola (FMIS)», «High Speed ISOBUS» y «Comunicación inalámbrica en el campo».

www.aef-online.org