

DEMOAGRO 2019 - La innovación topográfica y ergonómica

La cuarta edición de DEMOAGRO, que tuvo lugar del 21 al 23 de mayo de 2019, supuso una revolución en la ingeniería del propio evento. Retomando la itinerancia geográfica, la Demostración de Maquinaria en Campo viajó a la Comunidad Autónoma de Aragón, fijando su sede en la Finca “Castillo de Orús”, a escasos kilómetros de la ciudad de Huesca y con un acceso inmejorable desde la autovía A-23. Esta ubicación gozó de un fuerte respaldo institucional local y autonómico, buscando capitalizar la enorme tradición agropecuaria del valle del Ebro y la proximidad de los potentes clústeres de fabricantes aragoneses.

ANSEMAT estructuró el evento aprovechando la topografía circular impuesta por un gran sistema de riego mediante pivote central que dominaba la parcela de 50 hectáreas. El radio exterior del círculo se consagró a las demostraciones de recolección; el anillo interior envolvente cobijó las pruebas de Demosuelo, mientras que el núcleo geométrico del pivote se destinó a las demostraciones comunes, permitiendo que el recorrido circular máximo para el visitante no excediera los 1.500 metros, equilibrando de forma magistral las superficies de las parcelas y la longitud de las fachadas comerciales.

El certamen atrajo a 63 expositores y 29 firmas patrocinadoras que movilizaron una armada tecnológica de más de 800 máquinas pertenecientes a 135 marcas, superando ampliamente el volumen de equipos expuesto en Cuenca. En términos de afluencia, 22.000 profesionales cruzaron los accesos, certificando un notable incremento interanual del 22,2% respecto a la edición manchega. La feria funcionó como un mercado primario en ebullición; abundaron los reportes de transacciones comerciales cerradas sobre el terreno, confirmando que la rentabilidad agrícola exigía inyecciones inmediatas de productividad a través de inversiones en maquinaria.

