

Agric-Bemvig organizó, junto a su distribuidor Moreno Maquinaria Agrícola, una jornada de demostraciones en Zaragoza

# DEL CAMPO A LA FERIA



Agric-Bemvig, en colaboración con su distribuidor en la zona, Moreno Maquinaria Agrícola, organizó el 13 de febrero –víspera de la apertura de FIMA– una jornada de demostraciones en Fuentes de Ebro (Zaragoza) que contó con la presencia de un nutrido grupo de asistentes.



Agric-Bemvig eligió la víspera de la apertura de FIMA para organizar en Zaragoza, concretamente en la localidad de Fuentes de Ebro, una jornada de demostraciones en estrecha colaboración con su distribuidor para la zona, Moreno Maquinaria Agrícola. A la jornada asistieron profesionales de la región y distribuidores de variada procedencia, que adelantaron un día su visita a la feria para poder responder a la convocatoria de Agric-Bemvig.

La máquina que abrió la serie de demostraciones fue una trituradora de la serie TP, versión reforzada de un diseño clásico de trituradora para frutal, que incorpora en la coraza unos refuerzos interiores de acero antidesgaste, y la posibilidad de am-

pliar la cantidad de contracuchillas. Este modelo es muy apto para triturar restos vegetales difíciles, principalmente de frutal. Esta máquina se está empleando también en la zona sur de la Península, para triturar las capas de abundantes piedras calcáreas de superficie (aptitud que se pudo constatar durante la presentación). Dadas sus elevadas prestaciones actuales, este modelo está sirviendo de base para incorporar también un rotor de estilo forestal, con martillos escamoteables, llegándose a obtener un equipo polivalente, de variadas y satisfactorias aptitudes, para su empleo tanto en el triturado de piedras, como en el control de la hierba o el triturado de los restos de poda.



A continuación se puso en funcionamiento una segunda trituradora, esta vez de la serie RMU, de uso habitual en el triturado de restos de cosecha, y aplicada en esta ocasión sobre restos de brócoli. Este equipo monta una cubierta posterior con deflectores graduables, y existe la posibilidad de ajustar el rotor, bajo pedido, a las especificaciones que se van a requerir. De esta forma, se puede disponer de variantes de esta máquina con martillos o cuchillas, y con diferentes configuraciones de estas cuchillas, que permiten ajustar su configuración al uso al que van destinadas (cereal de invierno, maíz, brócoli...).

En tercer lugar se puso a trabajar un equipo combinado, formado por un descompactador de cuatro brazos en línea, modelo ASR-4, y un rotocultivador que trabajaba a continuación, en esta ocasión un modelo de la serie RB con rotor Agrilabor de cuchilla semi-recta y rodillo posterior de barras. Este tipo de combinación va implantándose poco a poco en otros mercados europeos, donde el uso del descompactador ya está más generalizado que aquí. El equipo combinado realizó una buena labor, y no le faltarán razones para ganar su sitio también en nuestro mercado. En concreto, se pudo apreciar el trabajo del rotor de cuchilla Agrilabor, muy si-

mililar al que se obtendría con una grada rotativa, pero siendo un equipo de funcionamiento (y mantenimiento) más sencillo que aquella.

Finalmente, la máquina que cerró esta jornada de demostraciones, y que al mismo tiempo suscitó un mayor interés, fue la nueva versión de rotocultivador enterrador de giro inverso GLF-RF, con retenes metálicos sellados, criba posterior de púas simples en doble línea y rodillo posterior. La máquina demostrada tenía un ancho de trabajo de dos metros, y tanto trabajó sobre terreno pre-roturado, como directamente sobre el campo con restos de cosecha. En el stand de Agric-Bemvig en FIMA hubo expuesta toda la semana una máquina de tipo similar, pero con doble transmisión lateral y de cuatro metros de anchura de trabajo.

Agric-Bemvig produce actualmente una de las gamas más extensas de rotocultivadores enterradores del mercado, desde las versiones más ligeras y compactas, de 0.76 m de anchura de trabajo y unos 260 kg de peso, hasta las más pesadas, de doble transmisión lateral, en versiones fijas o plegables, para anchuras de 4.00 m ó más y para tractores de hasta 250 CV.■

