

XXII Demostración Internacional de Mecanización del Olivar

UN SECTOR QUE ATRAE MUCHO PÚBLICO



El pasado 30 de noviembre tuvo lugar en el Cortijo Cañaveralejo, situado en la localidad sevillana de Estepa, con gran asistencia de público y de máquinas, la XXII Demostración Internacional dedicada al olivar, organizada por la Dirección General de Agricultura del MAPA, y por la Dirección General de Agricultura de la Junta de Andalucía.



Si todos los olivares españoles tuvieran la misma estructura que los de la plantación en la que se realizó la demostración, la mecanización del olivar estaría mucho más avanzada. Los árboles, de un solo pie, guiados de acuerdo con las recomendaciones de los especialistas para facilitar la recolección mecanizada utilizando vibradores, eran 'de libro', ya que



permitían no sólo el acceso de los vibradores al tronco, sino también la utilización de 'paraguas' interceptores, que difícilmente pueden colocarse debajo de los olivos de más de un pie, que son mayoría en las plantaciones tradicionales de regiones como Andalucía.

El interés del sector de la maquinaria agrícola por la mecanización del cultivo del olivar se puso



Empresas participantes

Arcusin, S.A.
 Enxaragícola España, S.L.
 Export Agrícola, S.L.
 Aperar, S.L. - HG España
 Osuna Sevillano, S.L.
 Martín y Bohórquez Cijuela, S.L.
 Guillermo García Muñoz, S.L.
 Pellenc Ibérica, S.A.
 JCB Maquinaria, S.A.
 Agrícola Tagra, S.L.
 Talleres Bautista Santillana
 Gascón Tecnología Agrícola, S.L.
 Export Agrícola, S.L.
 Agrícola Noli, S.A.
 Solano Horizonte, S.L.
 Tecniagri Agrícola y Forestal, S.L.
 Maquinaria Garrido, S.L.
 Uma Hermanos Alquezar, S.A.
 Felipe Borrás, S.A.
 Carratu, SNC
 Comercial Agrocor, S.A.
 Repuestos y Talleres Rodas, S.L.
 Industrias David, S.L.
 Agric Bemvig, S.A.
 Pulverizadores Fedde, S.L.
 Industrial Agrícola Gómez Redondo Hnos.
 Asema
 Antonio Carraro Ibérica, S.A.
 Comeca, S.A.
 Autotractores Hermanos Montes, S.L.
 Kuhn Ibérica, S.A.
 Trituradoras Picursa, S.L.
 Promagri Sociedad Cooperativa Andaluza
 Serrat Trituradoras
 Same Deutz-Fahr Ibérica, S.A.
 Kubota España, S.A.
 Agco Iberia, S.A. (Valtra)
 CNH (New Holland)
 Sanz y Morales, S.L.
 Andreas Stihl, S.A.
 llemo-Hardi, S.A.U.
 Agrator, S.A.
 Belafer, S.L.



de manifiesto por la presencia de 45 empresas, y el apoyo de AN-SEMAT a la Demostración.

Analizando los grupos de máquinas que estuvieron presentes, en el apartado de 'Recolección', se presentaron un total de 21 equipos vibradores, de los cuales 10 disponían de interceptores para recoger la aceituna derribada, más 8 equipos vareadores y un soplador para agrupar el fruto caído.

Sin embargo, no estuvieron presentes las 'barredora', que es una opción que se está utilizando con cierta frecuencia, pero que, por el momento, no se presenta como una alternativa si se busca un aceite de máxima calidad, ni los equipos para tendido y recogida de redes o mantones, posiblemente porque hay pocos

fabricantes que hayan puesto en el mercado soluciones técnicamente viables.

Por otra parte, las trituradoras de restos de poda con recuperación del material para su aprovechamiento energético están de moda, y así estuvieron presentes 20 equipos diseñados con este fin, así como dos rastrillos hileradores para agrupar los residuos antes de su recogida.

Para completar la oferta, se presentaron 4 equipos para la poda y otros 4 atomizadores para la aplicación de fitosanitarios, junto con un remolque de tipo 'bañera'. Entre los atomizadores presentes se encontraba uno

que mejor hubiera sido que se quedara fuera, dada la ausencia total de protecciones, un verdadero riesgo para el usuario. Parece que en las demostraciones oficiales no se necesita cumplir la normativa de seguridad en las máquinas.

Para completar la Demostración, como viene siendo habitual, se desarrollaron, en la Casa Municipal de Estepa las conferencias y coloquios, en las que se trataron el control de la erosión en el olivar, la calidad del aceite de oliva, el estado actual de la maquinaria para la recolección de la aceituna, y también las ayudas a la mecanización agrícola en España. ■

 MIGUEL DEL CAMPO SERRANO