

XIII Feria Internacional del Aceite de Oliva e Industrias Afines (EXPOLIVA),  
Jaén, 16-19 de mayo de 2007

# APROVECHANDO EL TIRÓN

Entre los días 16 y 19 de mayo se celebró en Jaén, la decimotercera Feria Internacional EXPOLIVA 2007.

**MIGUEL DEL CAMPO SERRANO**

Jaén

Con periodicidad bienal, esta Feria se ha convertido en la referencia mundial para el aceite de oliva y las industrias afines, ya que, junto con la exposición, se celebra un Simposio Científico-Técnico en el que se tratan al máximo nivel todos los temas que se relacionan con el olivo y el aceite, tanto en los aspectos tecnológicos de la producción y de la extracción, como los que se relacionan con la economía, la salud e incluso la cultura que rodea al aceite de oliva.

Desde la perspectiva de los lectores de **agrotécnica**, los comentarios sobre esta Feria se centran en los aspectos relacionados con la mecanización en el cultivo del olivo.

## Representación local con proyección internacional

La política de ferias de los grandes grupos industriales en España hace que sólo asistan a FI-MA como feria de referencia internacional, y a otras especialmente apoyadas por ANSEMAT, co-



mo fue CIMAG en Galicia. En el resto de las ferias son los concesionarios los que están presentes, con un apoyo más o menos marcado de las casas centrales de las compañías que representan.

En el caso de Expoliva se daba una situación curiosa. La presencia reconocida era la de los concesionarios, según aparecen en el Catálogo Oficial, pero allí se podían encontrar los responsables nacionales e internacionales de las primeras marcas que comercializan tractores y máquinas agrícolas en España.

Las razones quedan bastante claras. El sector del olivar es uno de los pocos que crece en la agricultura de la Unión Europea. La riqueza que genera el olivar ha convertido a provincias como Jaén



en referencia para la venta de tractores agrícolas en las últimas campañas, y ese tirón nadie quiere perderlo.

Junto a los grandes con los tractores, se puede decir que en Expoliva 2007 no faltaba ninguno de los fabricantes, grandes o pequeños, que suministran máquinas para el olivar, empezando por los fabricantes de vibradores. El muestrario era completo y se podían encontrar vibradores de troncos con pinzas de todo tipo y tamaño, pero también pequeñas herramientas manuales para el derribo de la aceituna, tanto por peinado como por vibración de rama. Otro tanto se puede decir de los sistemas de recogida por soplado.

El otro gran grupo de máquinas presentes ha sido el de los equipos para la aplicación de fitosanitarios en el olivar. Como característica más significativa hay que destacar la presencia mayoritaria, de los atomizadores de gran caudal de aire, adecuados para olivares bien desarrollados, de los sistemas de detección de presencia de árboles mediante 'sonar', para reducir la aplicación de productos en el intervalo correspondiente a dos árboles contiguos.

Por otra parte, la generalización del 'no laboreo' en el olivar para evitar la erosión, ha hecho desaparecer de Expoliva los equipos tradicionales para el trabajo del suelo, siendo sustituidos por sopladores, rulos con barras niveladoras para el



asentado previo a la recogida de la aceituna y pulverizadores de barras sencillos con extremos retractiles para aplicar herbicida hasta las proximidades del tronco.

Otro grupo de máquinas que aumentan de importancia, por lo que su presencia era significativa en Expoliva, fueron las que se relacionan con la recogida y el picado de la leña de poda. Tanto de trituradoras con recogedor, como de picadoras con sistema de alimentación manual, hay una fuerte demanda para poder incorporar los restos de poda al suelo. Ahora se abren unas nuevas perspectivas para este tipo de máquinas: la recogida de la leña para su aprovechamiento energético, tanto para utilizarla en la producción directa de energía eléctrica, como para la fabricación de pelets.

## ■ Simposio internacional

En las diferentes sesiones del Simposio, conviene destacar la relacionada con el olivar y el medio ambiente, en el se establecieron dos bloques, uno dedicado a las técnicas de cultivo, en la que





se trataron aspectos relacionados con el manejo de suelos para reducir la erosión, los productos que favorecen la caída del fruto en la recolección mecanizada y la poda mecánica, junto con otro dedicado a los subproductos y su influencia sobre las plagas o su aprovechamiento como fertilizante.

Dentro de este Simposio tuvo lugar, bajo el epígrafe de 'Treinta años innovando el olivar' el homenaje a Miguel Pastor Muñoz-Cobo, recientemente fallecido, al que tanto debe la olivicultura moderna en Andalucía.

En la última jornada del Simposio se celebró la Sesión Técnica sobre 'Tecnologías y buenas prácticas de Riego en el Olivar', organizada conjuntamente por la Asociación de Fabricantes de Riego Españoles (AFRE), la Universidad de Jaén y la Fundación El Olivar, en colaboración con el MAPA, con el objeto de dar a conocer los sistemas y las técnicas de riego que se utilizan en este cultivo, así como las acciones necesarias para alcanzar una mayor eficacia en el aprovechamiento de un recurso limitado en las zonas olivareras como es el agua.

En sesiones sucesivas se analizaron la situación actual del riego en el olivar y los riegos deficitarios y con aguas de mala calidad, y el diseño de las instalaciones de riego en este cultivo, incluyendo automatización y fertilización con el agua de riego, para finalizar con una Mesa Redonda sobre 'Planificación y gestión del riego en el olivar'.

Hay que destacar el interés profesional y el atractivo de público de Expoliva 2007, lo que ha tenido como consecuencia un desbordamiento de las instalaciones de la Feria de Jaén, que parecía incapaz de acoger a la multitud que quería visitarla. En esta saturación siempre pierden los expositores de máquinas agrícolas que terminan 'en la calle', aunque sea protegidos por su propio toldo. ■

