

Expoliva 2007, un punto de referencia sobre el aceite de oliva, el olivar y sus industrias afines

Celebrada en Jaén entre el 16 y 19 de mayo, ha cerrado sus puertas con un balance más que positivo



Expoliva 2007 ha concluido con unos resultados que se pueden calificar como muy notables. La Feria Internacional del Aceite de Oliva e Industrias Afines, ya partía con un balance positivo incluso antes de comenzar, ya que eran muchas las novedades y avances que se habían incorporado para esta edición de la feria.

Elena Mármol. Ingeniero Agrónomo.

Con más de 30.000 m² de exposición, Expoliva ha mejorado este año en muchos aspectos. Más protagonismo del aceite, con el salón Internacional del Aceite de Oliva

Virgen Extra, más expositores internacionales, días dedicados en exclusiva a los profesionales, mejores accesos, mejor oferta gastronómica, etc. En definitiva, una serie de mejoras que han hecho de Expoliva 2007 la mejor edición de cuantas se han realizado hasta el momento.

Más de 300 expositores han

cubierto estos 30.000 m² de superficie en dos pabellones, uno interior y otro exterior. De éstos, la maquinaria agrícola especializada en el cultivo del olivar ha sido la mayoritaria, con un 30,5% del total de los expositores, aunque también han tenido una gran importancia el sector de los envasadores y las nuevas tecnologías, con un 12,2 y 11,2% respectivamente. En cuanto a las comunidades autónomas, casi tres cuartas partes del total de los expositores nacionales han acudido desde las distintas provincias andaluzas, y no es de extrañar, dado que esta autonomía es la que mayor número de hectáreas de cultivo de olivar tiene en el mundo.

Los expositores de la feria han destacado de forma notable la gran afluencia de asistentes profesionales internacionales, la mayor de todas las ediciones de Expoliva celebradas hasta la fecha. Hasta Expoliva 2007 han llegado profesionales de los cuatro continentes. Algunos, como Portugal, Túnez, Argentina, Turquía, Alemania, Chile, Suecia, Dinamarca, Taiwán, Francia, Israel, China, Italia y Japón han tenido una gran representación en la feria.

La profesionalización de la feria, uno de los mayores objetivos de la organización, también ha mejorado de forma considerable. En este apartado destaca el primer día, en el que la presencia de profesionales superó con creces a la de visitantes no profesionales, lo que facilitó de forma considerable el trabajo tanto de los expositores como de los visitantes que venían a hacer negocio. Estos últimos, han supuesto un 56% del total alcanzando, una cifra total de 40.000 profesionales.

Por último, uno de los puntos fuertes de esta edición de Expoliva ha sido sin duda la calidad de las investigaciones presentadas en el XIII Simposium Científico Técnico Expoliva 2007 que la Fundación del Olivar, promotora de la feria, ha llevado a cabo, en el que se han podido conocer las últimas investigaciones en el sector olivarero y del aceite de oliva. A lo largo del primer día, el 16 de mayo, las distintas ponencias versaron sobre los beneficios del aceite de oliva para la salud, y

otros temas sobre la cultura del aceite de oliva en la cuenca mediterránea. Al día siguiente llegaron las ponencias sobre la industria oleícola, tecnología y salud, desarrollando también ampliamente temas relacionados con el olivar y el medio ambiente. Por último, el foro se clausuró en día 18, en el que se trataron temas relacionados con promoción y mercados del aceite de oliva.

► Ceremonia de entrega de premios Expoliva 2007

El día 18 de mayo, tuvo lugar en el Salón Internacional del Aceite de Oliva Virgen Extra la ceremonia de entrega de premios Expoliva 2007. En primer lugar se concedieron los Premios a la Calidad del Aceite de Oliva en sus

distintas categorías a Potosí 10, Aceites Maeva, la almazara Manuel Montes Marín, Nuestro Padre Jesús Nazareno, la almazara Miguel Gea Borredat, Aceites Olivar del Valle, y a Castillo de Carena Oliva Juice.

Premios a la innovación técnica

El primer premio de Innovaciones Técnicas Expoliva 2007 ha sido otorgado a Pellenc Ibérica por su motosierra eléctrica con batería autónoma, Selion.

Incorporando su tecnología en materia de motores eléctricos *brushless* y de pilotaje electrónico, se caracteriza por ser silenciosa, ligera, sin vibraciones, y no contaminante (sin humo). Estas características unidas a un elevado confort y facilidad de uso, hacen de Selion una sierra



Ceremonia de entrega de premios Expoliva 2007.

2A. 

Feria Internacional de Bioenergía

25.26.27.
OCTUBRE. 2007.
Valladolid. España



Más de **8.000**
» vistantes profesionales

¿Dejará pasar esta oportunidad de negocio?

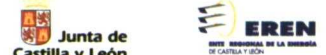
www.expobioenergia.com

info@expobioenergia.com | +34 975 239 670 +34 975 212 453

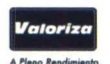
ORGANIZA



PATROCINA



SOCIO DE





Motosierra eléctrica con batería autónoma Selion, de Pellenc Ibérica.



Vibrador de ramas Master Block 3000, comercializado por Agrocor.

de gran precisión. Utiliza baterías de Lito-Ión que le garantizan una gran autonomía (jornada completa o media jornada) con pesos muy bajos (5,2 y 3,2 kg). Estas baterías son totalmente compatibles con la recolectora de aceituna Olivium.

Además de no consumir gasolina, Selion ahorra el aceite de corte, gracias a la gestión automática del caudal, un nuevo sistema patentado por Pellenc que regula el engrase de la cadena en función del consumo de potencia (en vacío la lubricación es mínima).

La cabeza de corte se adapta a cualquier situación, con una libertad de inclinación de más de 100° y el innovador sistema de tensión automática de la cadena no necesita ninguna herramienta, lo que garantiza la longevidad del conjunto guía/cadena.

La máquina está pensada para trabajos de poda en todo tipo de árboles: olivos, frutales, cítricos, almendros y también en espacios verdes o explotaciones forestales.

El segundo premio de Innovaciones Técnicas Expoliva 2007 ha sido otorgado a Agrocor por su vibrador de ramas Master Block 3000 con sistema dinámico de reducción de vibraciones para el operario.

Fabricada por Hispaes y comercializada por Agrocor, esta máquina se caracteriza por no generar vibraciones corporales al operario –con una reducción de hasta el 97% de las vibraciones emitidas– evitando así la dificultad

de manejo y las obligadas interrupciones durante el trabajo.

Posee una autonomía de hasta 6 horas de trabajo continuado

y es válida para el derribo de todo tipo de frutos duros y bayas. El peso de la máquina es de 14,8 kg, alcanza una altura de 5,3 m,

con una potencia de 2,4 kW y una apertura de gancho de 42 mm. Además incluye un equipamiento estandar muy completo. ■

Homenaje a Miguel Pastor, un referente en la nueva olivicultura

El Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) ha rendido homenaje póstumo al científico Miguel Pastor, del centro IFAPA Alameda del Obispo de Córdoba, considerado como el padre de la Nueva Olivicultura y que desarrolló gran parte de su labor investigadora en la provincia de Jaén.

Expoliva 2007 ha sido el marco elegido por los compañeros más allegados a este investigador, los cuales, en un emotivo evento que dio apertura a la mesa redonda "30 años innovando en olivar" del XIII Simposium Científico Técnico de esta feria oleícola el jueves 17 de mayo, rindieron homenaje a uno de los máximos referentes de la investigación en olivar ante un auditorio de más de 200 personas.

La presidenta del IFAPA, Carmen Hermosín, que inauguró y moderó este encuentro destacó «el entusiasmo y la pasión de Miguel por su trabajo, ya que «impulsó la innovación de la olivicultura desde todos los pilares posibles».

Por su parte, Milagros Saavedra, investigadora del centro IFAPA Alameda del Obispo rindió su homenaje particular al compañero con el que trabajó durante 25 años y subrayó la actividad divulgativa de Pastor con publicaciones que hoy son auténticos manuales a seguir por los profesionales como "El cultivo del olivo en riego localizado".



El acto fue clausurado con la entrega por parte de la presidenta del IFAPA de una placa conmemorativa a la familia de Miguel Pastor.

Tanto el Dr. Ingeniero Agrónomo José Humanes como Francisco Orgaz, del Instituto de Agricultura Sostenible (IAS) destacaron su gran valía y este último se refirió al investigador como "el padre del Servicio de Asesoramiento al Regante (SAR)" que hoy gestiona el IFAPA a través de sus 94 estaciones meteorológicas.

Por último, el investigador Victorino Vega, también del centro IFAPA de Córdoba, se remontó a sus inicios el año 84 y destacó la gran capacidad de trabajo de Miguel Pastor hasta el final y el enorme esfuerzo que hizo siempre por conocer los verdaderos problemas de los olivicultores e intentar darles respuesta desde su tarea investigadora. ■