



Expobioenergía 2008 (Valladolid, 16-18 de octubre)

La edición 2008 de Expobioenergía mantuvo el interés demostrado en las dos ediciones precedentes por un sector en alza como es el de las energías renovables de origen biológico.

MIGUEL DEL CAMPO SERRANO

Valladolid

Por tercer año consecutivo se celebró en la Institución Ferial de Castilla y León, en Valladolid, una nueva edición de Expobioenergía. Entre los días 16 y 18 de octubre 424 expositores y marcas comerciales presentaron sus pro-



MANTIENE SU ATRACTIVO

ductos para el sector de las energías renovables de origen biológico.

Los números reflejan el éxito del certamen. Se alcanzaron los 13 186 visitantes, lo que supone un 40% de crecimiento. Una veintena de países tuvieron representación y 35 empresas latinoamericanas se entrevistaron con 48 compañías europeas.

Simultáneamente con la exposición, al igual que en años anteriores, se celebraron encuentros profesionales como el III Congreso Internacional de Bioenergía, este año con el lema 'Bioenergía y desarrollo rural', junto con visitas profesionales relacionadas con la biomasa forestal, producción y uso de biodiésel y pellets, y de bioetanol y de biogas.

La exposición puso de manifiesto el interés de numerosas instituciones en el fomento de la bioenergía, especialmente mediante la recuperación de resi-

duos orgánicos de todo tipo y recurriendo a cultivos leñosos y residuos de madera. Al igual que en la edición de 2007, se notó escasez de oferta de 'materia prima' y abundancia de empresas de ingeniería que ofrecen proyectos para su conversión energética.

A este respecto, se presentaron proyectos para la producción de combustibles de segunda generación, que coexisten con los sistemas tradicionales a partir de cultivos como la colza y el girasol y el maíz y el trigo.

En cuanto a la maquinaria para la recogida de la biomasa y de cultivos no convencionales, la presencia de oferta era escasa y ocupaba la parte abierta de la Institución Ferial, de manera que pudieran funcionar periódicamente. Empresas españolas conocidas en las ferias agrícolas como Agric ofrecía su gama de recogedoras y picadoras de restos de poda. Venta, más especializada en el área

forestal, presentaba diferentes equipos para el troceado y triturado de la madera.

No desaprovecharon la ocasión los 'grandes' de la maquinaria forestal, como John Deere o Valmet, con sus cargadores forestales, sus empacadoras para leña y los grandes tractores forestales, a los que acompañaron otros equipos para el picado de residuos y de madera, como Atica con Willibald, Serrat, Pezzolato y Posch.

La caída del precio del petróleo y la crisis financiera no limitaron la presencia de empresas y de visitantes profesionales españoles y extranjeros, atraídos por el III Congreso y las Visitas Técnicas



cas programadas. Habrá que esperar para ver si los proyectos pendientes mantienen su ritmo de ejecución.

Cabe destacar el interés de las presentaciones en el III Congreso Internacional de Bioenergía, que en su Sesión 4 desarrolló el tema de 'Los cultivos energéticos para producir combustibles sólidos', con predominio de las especies leñosas como el chopo. En la Sesión 6 dedicada a 'La biomasa agrícola, un complemento para la renta agraria', se presentaron algunas experiencias interesantes, como la de la recuperación de los restos de

poda del olivar en Andalucía para producir energía.

CESEFOR (Centro de servicios y promoción forestal y de su industria de Castilla y León) y AVE-BIOM (Asociación Española de Valoración Energética de la Biomasa), organizadores de Expobioenergía, concluyeron la tercera edición con sus objetivos cumplidos: promocionar la bioenergía y generar un marco de intercambio de experiencias entre empresas y profesionales del sector

En resumen, una feria que mantiene su atractivo y crea expectativas que habrá que materializar en los próximos años.



Agric-Bemvig, Premio a la Innovación Tecnológica

Agric-Bemvig fue una de las empresas galardonadas en los Premios a la Innovación Tecnológica, promovidos por Expobioenergía, para reconocer el esfuerzo de las empresas por la innovación, al presentar proyectos y productos novedosos que contribuyen a dinamizar y potenciar el desarrollo del sector de la bioenergía.

El delegado de Ventas, Miguel Dorado, recogió el galardón, en la categoría 'Equipos para la recolección, manejo, transformación y transporte de la biomasa', concedido a la trituradora TROF-140 con carga a saco, presentada como una máquina que cumple con el objetivo de atender la creciente demanda por parte de agricultores (de viña, olivo) para el aprovechamiento como biomasa de los restos de poda. ■

