

## Entrevista

### Jorge Herrero Director de Expobioenergía

**“La bioenergía, y en especial el uso de la biomasa para uso térmico, sigue creciendo con paso firme en el panorama español, aunque la falta de financiación ha frenado la implantación y ejecución de muchos proyectos que se mantienen en cartera”**



*El próximo 23 de octubre abre sus puertas en Valladolid la feria Expobioenergía 2012, una edición que si bien no experimentará un crecimiento en el número de expositores por la coyuntura actual, los organizadores confían en que, a la vista de las inscripciones recibidas hasta la fecha, el número de visitantes sea muy importante. Iniciativas como Conecta bioENERGIA o el foro BIOMUN, BIOenergía para MUNicipios aportarán un valor añadido a esta Feria*

*De todo ello nos habla su director, Jorge Herrero, que invita a todos los integrantes del sector de la instalación a ampliar sus servicios incluyendo la bioenergía como parte de su oferta de servicios.*

**Pregunta: ¿Qué perspectivas tienen para este año tanto en número de expositores como visitantes?**

Respuesta: Hasta la fecha, la exposición ha estado creciendo del orden de un 15% anual durante los últimos seis años, sin embargo, las dificultades financieras generales y la regulación de las primas han provocado que en esta edición el número de expositores se mantenga en cifras similares a la edición anterior. Sin embargo, en número de visitantes las expectativas son muy buenas, actualmente hay más de 4.000 profesionales acreditados a través de la web siendo en su mayoría instaladores, distribuidores minoristas y empresas con grandes consumos energéticos del sector agroalimentario, turístico, centros comerciales,... que vienen a Expobioenergía a buscar formas de reducir su factura energética y, por tanto, a mejorar la rentabilidad de su negocio.

**P.: ¿Qué podrá conocer el visitante que se acerque a Expobioenergía?**

R.: La mayoría de los profesionales se van satisfechos porque encuentran lo que venían buscando: por un lado, mejorar su negocio ampliando líneas de productos y servicios y, por otro, soluciones para reducir los gastos energéticos hasta un 50% sustituyendo el costoso gasóleo, que no para de subir, por biomasa. Cada año, aproximadamente la mitad de los visitantes viene por primera vez a la feria. Los profesionales se llevan soluciones exclusivas que les proporcionan un importante ahorro tanto a ellos mismos como a sus clientes, algo clave para mantener un cliente en la actual situación que estamos soportando en España.

**P.: Conecta bioENERGIA es una nueva iniciativa que han puesto en marcha ¿En qué consiste exactamente y cuáles serán sus principales contenidos?**

R.: En este encuentro, profesionales del sector de la biomasa presentarán soluciones integrales a grandes consumidores de energía invitados, adaptadas a sus necesidades y con el objetivo de que consigan ahorros, mejora de la eficiencia energética, obtengan financia-

ción y se garantice, por ejemplo, el suministro de biocombustibles a precios sin variaciones. Este encuentro cuenta con el apoyo y asistencia de importantes grupos hoteleros, industrias agroalimentarias,...

**P.: El papel de la bioenergía en los ayuntamientos también va a ser tratado en BIOMUN, BIOenergía para MUNicipios: ¿Qué abordarán en este foro? ¿Son receptivos los municipios a invertir en esta tecnología en estos delicados momentos?**

R.: En BIOMUN pretendemos que responsables locales, alcaldes y miembros de las corporaciones municipales puedan adquirir conocimientos, compartir experiencias y recibir asesoramiento sobre el uso de la biomasa para la generación de energía gracias a las experiencias de otros alcaldes y responsables que ya están ahorrando en sus suministros, generando empleo local y aprovechando residuos de sus municipios como fuente de energía local y de una forma muy rentable para el municipio.

Desde la Fundación Cesefor ayudamos a muchos de estos municipios a valorizar sus propios recursos forestales y residuos con ayuda de ingenierías e instaladores de todo el país, mejorando la calidad de vida de los ciudadanos a través de la creación de puestos de trabajo estable y ahorrando gastos a los ayuntamientos en el gasto de climatización de colegios, consultorios médicos, residencias, edificios públicos,...

**“ Los profesionales que acuden a Expobioenergía se llevan soluciones exclusivas que les proporcionan importantes ahorros tanto a ellos mismos como a sus clientes”**





**“ La biomasa es una fuente de energía noble, con gran recorrido y responsable social y económicamente con nuestro entorno más cercano.”**

**P.: Otra acción que se llevará a cabo durante el Salón serán los Premios de Expobioenergía 2012. ¿Cuáles serán los principales aspectos que va a valorar el jurado para elegir los ganadores?**

R.: Los premios a la Innovación Tecnológica de Expobioenergía aportan un impulso promocional muy importante para los proyectos ganadores, que destacan por su carácter innovador, originalidad, ahorro energético y su aplicación en casos reales.

La convocatoria está abierta a cualquier persona física o jurídica que haya aportado innovaciones tecnológicas en el campo de la bioenergía; además, este año las candidaturas se presentarán en el Hall de la Innovación, un nuevo espacio que se habilitará en Expobioenergía 2012.

**P.: ¿Qué otras novedades plantean para esta edición?**

R.: Expobioenergía se adapta continuamente a la situación real del sector. Desde dentro, es fácil para nosotros darnos cuenta de cómo evoluciona el sector y, por tanto, también la feria. La principal novedad es la integración en el sector de miles de profesionales que proceden de otras actividades empresariales y profesionales como la construcción, otras renovables, el sector del metal,... así como los nuevos modelos de negocio como son las ESEs en sus diferentes formas de integración. Otros están aprovechando el negocio que supone la fabricación local tanto de equipos como de materia prima (pellets) que está suponiendo una oportunidad real de vender productos de fabricación nacional mejor adaptados y a precios muy competitivos si los

comparamos con productos importados de terceros países.

**P.: ¿Hasta qué punto está afectando a la biomasa la situación que están padeciendo las renovables en España?**

R.: La bioenergía, y en especial el uso de la biomasa para uso térmico, sigue creciendo con paso firme en el panorama español. Sin embargo, la falta de financiación ha frenado la implantación y ejecución de muchísimos proyectos que se mantienen en cartera. Desde el punto de vista de la generación eléctrica está claro que en España se necesita una decisión clara de promoción de la biomasa, como fuente de energía, por todos los beneficios asociados que conlleva. La biomasa no requiere grandes esfuerzos públicos, pero sí de claridad, coherencia y firmeza en las decisiones y regulaciones. Los beneficios económicos, sociales y medioambientales que aporta la bioenergía a nivel local, incluso a nivel de país, no los puede ofrecer ninguna otra fuente de energía renovable, y mucho menos las energías convencionales que tenemos que importar.

**P.: ¿Cómo está evolucionando el mercado de la bioenergía en nuestro país?**

R.: Como comentaba, la bioenergía es una isla de estabilidad y crecimiento en todo este desastre económico, eso sí, registra un crecimiento más lento del que el sector esperaba hace unos años. Sin embargo, en medio del panorama que nos rodea, nos satisface ver cada día nuevos proyectos, miles de instalaciones y cientos de miles de toneladas de pellets producidos para consumo nacional y exportación. ✕