

VALLADOLID ■ SÉPTIMA EDICIÓN

# Más de 16.000 profesionales visitaron la Feria de la energía

La feria, especializada en tecnología de la biomasa de referencia en Europa, registró un incremento considerable de visitantes respecto al pasado año



Vista general de Expobioenergía, celebrada en el mes de octubre en Valladolid.

Las 385 empresas y marcas representadas en Expobioenergía procedentes de Alemania, Austria, Dinamarca, EE.UU, España, Finlandia, Holanda, Italia, Polonia, Portugal, República Checa, Serbia, Suecia, Suiza y Reino Unido, atrajeron a más de 15.500 profesionales.

Para los expositores, la especialización y la calidad profesional de los visitantes siguen siendo los factores mejor valorados, e interperan el éxito de participación

en clave de negocios, por los acuerdos cerrados por muchos de ellos, para la implantación de instalaciones de calor a partir de biomasa, sobre todo en el ámbito doméstico.

Los expositores que participaban por primera vez en la feria se mostraron especialmente satisfechos y sorprendidos por la notable afluencia de público profesional. Tanto es así que en la mayoría de los casos han manifestado su intención de repetir y volver con

una mayor superficie expositiva en futuras ediciones de Expobioenergía. También destacan los buenos resultados para las empresas dedicadas a la fabricación y distribución de maquinaria forestal (equipos para la trituración y astillado de biomasa agrícola y de madera y equipos para la distribución de biomasa) ubicados en la zona exterior del recinto, donde se realizaron más demostraciones de maquinaria en funcionamiento que en ninguna otra edición ante-

rior, y que también formalizaron numerosos acuerdos comerciales. Mención especial merece además el significativo aumento en la representación de empresas de producción y distribución de pellets.

Sin embargo, el análisis comparativo con ediciones anteriores también nos deja datos en la otra cara de la moneda. Las dificultades financieras siguen estando muy presentes para los grandes proyectos. Precisamente por eso, se ha reducido la presencia de los

inversores de proyectos de generación eléctrica con biomasa.

## Valladolid, capital de la bioenergía

La capital institucional de Castilla y León consolida y refuerza su posición como centro neurálgico de la Bioenergía en el sur de Europa. Punto de encuentro de todos los agentes implicados en el sector, cada año Expobioenergía reúne en Valladolid las últimas innovaciones y las novedades tecnológicas de punteras empresas y marcas de diferentes países. Asimismo la feria congrega a las principales asociaciones sectoriales, agencias de la energía, centros tecnológicos y, por supuesto, a expertos nacionales e internacionales de prestigio.

El elevado nivel de participación pone de manifiesto que la muestra tecnológica ofrece atractivas oportunidades a profesionales y emprendedores en uno de los pocos sectores de actividad que actualmente crece, ofreciendo nuevas opciones para la creación de empleo. La muestra reúne interesantes soluciones energéticas a partir de biomasa adaptadas a todo tipo de instalaciones. Expobioenergía está organizada por AVEBIOM y Fundación Cesefer y patrocinada por la Junta de Castilla y León y Gestamp Biomass.

## ■ PARTICIPANTES DESTACADOS DE EXPOBIOENERGÍA

### ■ NUMAN

**“Fabricamos y distribuimos estufas y calderas de biomasa”**



José Carlos Palomar.

— ¿Háganos una breve presentación de Numan?  
Somos una joven empresa dedicada al diseño, fabricación y distribución de estufas y calderas de biomasa en alta calidad, con la idea de elaborar productos de diseño atractivo, muy competitivos en precio, para hacer frente a la demanda de este sector.  
— ¿Qué productos o servicios son los que presentan en la feria?  
Presentamos una muestra significativa de nuestra gamas de productos. Desde nuestros modelos Basic de primer precio, pasando por estufas de diseño con acabados en cerámica y nuestra termoestufa más vendida, el modelo Termal. Destacar también que hemos traído a Expobioenergía una de nuestras novedades para la presente campaña, el modelo 900, una estufa de 30x30 cm y 1 metro de alta, única en el mercado con estas dimensiones.

### ■ RIBPELLET

**“El sector del pellet despegará definitivamente en poco tiempo”**



Francisco Martí.

— ¿Por qué participar en Expobioenergía?  
Es un gran mostrador para captar futuros clientes que distribuyan nuestros productos por España. El objetivo es que el pellet llegue al consumo en los hogares, en principio en Castilla y León y comunidades limítrofes para posteriormente abarcar más mercado.  
— ¿De dónde proviene la materia prima con la que trabajan?  
De bosques de coníferas de la comarca de Pinares de Burgos y Soria. Nuestra principal materia prima son productos de aserradero como serrín y astilla, además de madera de pino descortezada.  
— ¿Cómo evoluciona el sector?  
Creo que va algo lento, principalmente si lo comparamos con el centro de Europa. Pero estamos esperanzados y creemos que en los próximos años el mercado acabará de despegar y nuestros productos serán todo un éxito.

### ■ BIOBROMPI

**“Hemos crecido con productos de buena relación calidad-precio”**



Araceli Pimentel.

— ¿En qué sector trabaja la empresa Biobrompi?  
Somos fabricantes nacionales de equipos de biomasa. Además, disponemos de una amplia selección de ventilación, tuberías, insertables, estufas, calderas, etc.  
— ¿Cuáles han sido las últimas novedades que han llevado al mercado?  
Hemos diseñado una nueva gama de calderas policombustibles para pellet y huesos de aceitunas.  
— ¿Dónde está situado su mercado en estos momentos?  
Trabajamos tanto a nivel nacional como internacional, principalmente en Europa, aunque a través de nuestros distribuidores también llegamos a algunos países de América.  
— ¿Cómo es posible evolucionar en su sector?  
Actualmente es importante contar con productos con una buena relación calidad-precio para avanzar.

### ■ ASPIRACIONES ZAMORANAS

**“Trabajamos con tecnología aplicable a muchos sectores”**



Manuel Sanmartín.

— ¿A qué se dedica Aspiraciones Zamoranas?  
Es una empresa de fabricación de equipos o bienes que se pueden utilizar en el sector de la biomasa, pero también en otros, ya que son productos para el transporte neumático, hilos para almacenar, descargadores, ventiladores, filtros, etc. Se trata de tecnología aplicable a muchos sectores.  
— ¿Cuál es a su juicio la situación actual del sector?  
Lo que más abunda es la prudencia, a pesar de que muchos clientes necesitan hacer una inversión ante la incertidumbre apuestan por retrasarla.  
— A pesar de las situaciones, ¿Aspiraciones Zamoranas está evolucionando?  
Sí. Comenzamos a trabajar en la madera y ahora también trabajamos para el sector del automóvil para recuperar materiales de forma más económica.

### ■ REBI

**“La Feria ayuda a potenciar la energía económica”**



Juan María Sánchez

— ¿Qué es Rebi?  
Rebi es una Empresa de Servicios Energéticos /ESE especializada en biomasa. Cuenta con fábrica de pellets y astillas en Cabrejas del Pinar (Soria) y hasta la fecha ha realizado más de 40 instalaciones, principalmente transformando salas de gasóleo y gas a biomasa.  
— ¿Qué productos o servicios son los que presentan en la feria?  
En la Feria nos encontramos tres empresas del mismo grupo: Amatex: fábrica de pellets, presentando su nueva astilla clasificada. Numan: fábrica de estufas, con su amplia gama y la nueva estufa 900 y Rebi: con su nuevo proyecto en Olvega (Soria), de 9 MW.  
— ¿Qué es Rebi?  
Muy positiva, es una feria clave en el desarrollo del sector y que contribuye en gran medida a poder llegar todos los sectores que demanda una energía más económica y menos contaminante.