



**Jorge Herrero**

director de la feria Expobiomasa

## “La biomasa nos da una muy buena oportunidad para **descarbonizar la economía**”

Jorge Herrero está a la cabeza de Expobiomasa 2017 (Valladolid, 26-29 de septiembre), un evento que sin duda se ha consolidado como la feria de referencia para todo el sector de la bioenergía en España. Su papel, tal y como subraya Herrero, es clave a la hora de “transmitir confianza al consumidor sobre que la cadena de suministro funciona a la perfección y, a la vez, facilitar el contacto entre los diferentes eslabones”. En la feria, como ya ocurriera en la edición anterior, destacará todo lo referente al uso térmico de la biomasa: desde las estufas y calderas de pellets hasta los equipos de aprovechamiento agroforestal de biomasa para la producción de biocombustibles, pasando por todo el elenco de equipos industriales relacionados con la producción y el consumo.

**Pregunta:** Tras unos años de ‘parón renovable’, el sector comienza de nuevo a ver el futuro con optimismo. ¿Qué papel puede jugar la bioenergía en España para reducir la alta dependencia energética del exterior y los combustibles fósiles?

Respuesta: Un papel muy importante, pues es la energía renovable con más capacidad de sustitución de los combustibles fósiles en calefacción y otros usos térmicos, además de aportar posibilidad de gestión a la generación eléctrica. Por lo tanto, la biomasa nos da una oportunidad muy buena para descarbonizar la economía, rebajar nuestra factura energética como país, generando al mismo tiempo economía y empleo en nuestras zonas rurales.

**P. Las subastas para generación renovable convocadas por el Gobierno este año no van a incluir ningún proyecto de biomasa. ¿Cómo valora esta situación? ¿Por qué no**

**tienen cabida estas plantas de biomasa eléctrica en las subastas?**

R: Pues habría que preguntárselo a los responsables del Ministerio. Nosotros creemos que con la implicación de las Comunidades Autónomas, el Ministerio y las empresas, habría una buena posibilidad de sacar adelante un buen número de MW eléctricos, que pondrían en valor parte de las enormes cantidades de biomasa con las que contamos en España y, de paso, sustituiríamos la potencia de las térmicas de carbón que van cerrando y también algo de la nuclear.

Solo hace falta mirar con realismo lo que aporta la biomasa y las posibilidades que tiene, y a partir de ahí, que cada parte haga sus deberes, pues no vale decir que es necesaria y no hacer nada más que protestar.

**P. Nos encontramos en un periodo de bajos precios de petróleo y gas que ha frenado un mayor desarrollo de la biomasa**

**térmica en España, ¿cree que el sector volverá a experimentar una etapa de crecimiento?**

R: La verdad es que aún con escenario de bajos precios del petróleo y del gas, hemos seguido creciendo por encima de los 1.000 MW térmicos anuales, y estoy seguro de que lo seguiremos haciendo, pues la sociedad se da cuenta de que la utilización de la biomasa para calentarse aporta otras ventajas, que también son importantes.

**P. El mercado de pellets, astillas y otros combustibles de biomasa es quizás uno de los más dinámicos, ¿qué perspectivas tiene en nuestro país de cara a los próximos años?**

R: Sin duda, seguir creciendo y generando riqueza y empleo en nuestro país, pues es algo reconocido por todos que la utilización de estos combustibles sólidos es muy positiva para todos, no sólo en términos de aho-



ro de dinero sino también de emisiones de CO<sub>2</sub> y otros contaminantes.

**P. ¿Cómo cree que evolucionará el sector de los pellets en España en cuanto a exportación, mercado interior y precios en los próximos años?**

R: Actualmente exportamos una mínima cantidad de lo que producimos, pero está claro que el mercado interior con el crecimiento previsto será capaz de ir consumiendo una gran parte de la producción de nuestros fabricantes, dejando para la exportación entre un 15 o un 20%.

**P. ¿Considera que se han hecho los suficientes esfuerzos para lograr una certificación adecuada de la calidad y origen de los pellets y astillas españoles?**

R: Nunca es suficiente en un tema tan importante como es la certificación de los biocombustibles sólidos como pellets y astillas, por lo tanto debemos seguir trabajando todos los actores de este sector para mejorar en la calidad, la trazabilidad y el control de la comercialización, para de esta forma afianzar la imagen de seriedad que necesitamos para crecer de forma sostenida en el tiempo.

**P. ¿Seguirá España algún día la tendencia que marca Europa, donde en algunos países una de cada tres calderas que se instala es de biomasa?**

R: La tendencia en cada país europeo es diferente. Desde España no nos podemos ver reflejados en otros, aunque en algunos casos nos gustaría, como por ejemplo en esos en los que la política energética es una política de Estado, en los que se toman en serio la descarbonización, la seguridad energética, se ayuda a las renovables en vez de ayudar a las energías contaminantes, etc. Según [www.observatoriobiomasa.com](http://www.observatoriobiomasa.com) en España, como exponíamos anteriormente, desde 2013 se instala más de 1.000 MW térmicos

nuevos con equipos de biomasa cada año y se batían récords en las ventas de estufas, por ejemplo, pero es obvio que, como sector, nos gustaría crecer a un ritmo aún mayor.

**P. Hablemos ahora de la nueva edición de Expobiomasa. Dentro del amplio espectro de la bioenergía, ¿cuáles son los sectores y segmentos que tendrán mayor representación en la feria?**

R: Expobiomasa se ha consolidado como el evento de todo el sector, una forma más de transmitir confianza al consumidor de que la cadena de suministro funciona a la perfección, a la vez que facilita el contacto entre los diferentes eslabones. En Expobiomasa 2017, como ya ocurriera en la edición anterior, destacará todo lo referente al uso térmico de la biomasa: desde las estufas y calderas de pellets hasta los equipos de aprovechamiento agroforestal de biomasa para la producción de biocombustibles, pasando por todo el elenco de equipos industriales relacionados con la producción y el consumo.

**P. La feria ha pasado de ser anual a celebrarse ahora cada dos años. ¿Cómo afronta el sector la llegada del certamen tras dos años sin acudir a mostrar sus novedades en Valladolid?**

R: Las más de 600 firmas están ávidas por mostrar las novedades que traen al mercado. Los nuevos diseños, la eficiencia energética, el control de emisiones, el ahorro, etc. Hemos recibido el doble de candidatos al Premio de Innovación que en la edición anterior y es señal del gran número de novedades que se mostrarán, además de la mejor oferta para aprovechar esta oportunidad única de negocio.

**P. ¿Qué países estarán representados en la feria? ¿Entre esas empresas extranjeras, cuáles son los sectores que tendrán mayor presencia?**

R: En Expobiomasa 2017 encontraremos firmas expositoras procedentes de 30 países, más que ningún año. La presencia de tecnología de procedencia europea es muy destacada. Italia, Portugal, Austria, Alemania o Dinamarca son algunos países con mucha presencia en nuestro mercado y, por tanto, es normal que las marcas líderes del mercado a nivel internacional se reúnan en la principal cita especializada del año en Europa.

**P. El Congreso Internacional de Bioenergía alcanza este año su 11ª edición. ¿Qué temáticas tendrán especial protagonismo en esta nueva convocatoria?**

R: El Congreso Internacional de Bioenergía es el mejor lugar para conocer la tendencia actual de la tecnología y el mercado. En esta ocasión, bajo el lema 'Bioenergía 4.0: retos y oportunidades', conectaremos las tecnologías digitales 4.0 con las empresas de la bioenergía. La digitalización de las empresas del sector de la biomasa representa tanto un reto como una oportunidad y, sin duda, aquéllas que implanten de forma temprana sistemas de la economía digital a sus procesos y ofrezcan productos y servicios inteligentes conseguirán una gran ventaja competitiva.

**P. ¿Cuáles son sus expectativas para la feria de este año en relación a visitantes y generación de negocio?**

R: Expobiomasa, con el objetivo de llegar a 18.000 visitantes, será una vez más el punto de encuentro de un sector que aporta ya el 0,34% del PIB en España. Las empresas y entidades que conformamos AVEBIOM confiamos en que Expobiomasa refleje las importantes expectativas que tenemos en el sector energético que deberá satisfacer, desde hoy y en las próximas décadas, una demanda de energía en aumento al tiempo que reduce sus emisiones de gases de efecto invernadero a vez que ayuda a mejorar la gestión de nuestros bosques ◀