



COINCIDE CON FIGAN, DEL 28 AL 31 DE MARZO DE 2017

SI Bioenergía 2017, marco sectorial para la promoción de la tecnología y la innovación de un mercado en expansión

En 2015, la celebración de los dos certámenes reunió a 883 expositores procedentes de 28 países y fue visitada por más de 65.000 profesionales

Zaragoza | 26 febrero 2016.- El sector de la biomasa volverá a ser protagonista indiscutible en **SI Bioenergía 2017**, marco sectorial de primer nivel para la promoción de la tecnología y la innovación en un mercado en expansión.

La segunda edición volverá a coincidir con la Feria Internacional para la Producción Animal (FIGAN), del 28 al 31 de marzo de 2017 en Feria de Zaragoza, después del éxito de 2015, donde participaron 883 expositores procedentes de 28 países y reunieron a 65.090 profesionales.

La coincidencia de la celebración conjunta de ambos salones se basa en el importante papel que desempeña la biomasa en el sector agropecuario. El binomio bioenergía e instalaciones ganaderas cuajó perfectamente en la apuesta de Feria de Zaragoza de convocar dos certámenes que comparten sinergias muy importantes, y que la reafirma en su capacidad de referente para organizar ferias líderes vinculadas al sector primario.



Zaragoza, rodeada por la presencia de los mayores bosques y terrenos forestales productores, está ubicada en el área de mayor crecimiento de la bioenergía. Además, su inmejorable situación estratégica –a 300 kilómetros alrededor se encuentra la mayor concentración de biomasa, población e industria de España- sitúan a la capital aragonesa en el escenario de referencia para 2017 de un mercado en crecimiento.



La biomasa se ha convertido en una de las opciones energéticas más atractivas del momento. **SI Bioenergía 2017** se presenta como el mejor escenario posible para impulsar grandes oportunidades de negocio y en el punto de encuentro más idóneo para los profesionales del sector.



SECTORES DE EXPOSICIÓN

- Aspiraciones y filtrado
- Calderas domésticas e industriales
- Cogeneración y trigeneración
- Conducciones y tuberías
- Control, gestión y eficiencia energética
- Equipamiento auxiliar
- Equipos biogás
- ESEs
- Estufas y chimeneas
- Fabricación cisternas y transporte de biomasa
- Ingeniería
- Maquinaria aprovechamiento forestal
- Maquinaria y equipos procesado y fabricación
- Plantas llave en mano
- Producción y distribución de astilla, pellet, briquetas
- Redes de calor y frío
- Secado
- Silos, depósitos y transporte en planta
- Suministro de madera
- Asociaciones y organismos
- Centros tecnológicos y empresas I+D
- Entidades de apoyo a innovación, producción y comercialización
- Entidades financieras y aseguradoras

Más información en:

<http://www.feriazaragoza.es/sibioenergia.aspx>