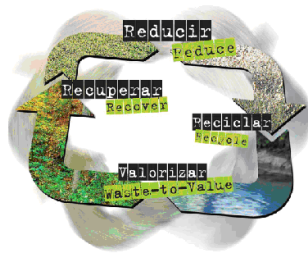


MATIC



MOLDEXPO

MATIC, MOLDEXPO Y EXPORECICLA, TRES CITAS QUE APORTAN CALIDAD Y NUEVAS HERRAMIENTAS PARA GANAR EN COMPETITIVIDAD Y FIABILIDAD

**DESDE HOY Y HASTA EL JUEVES, EL PABELLÓN 1 DE
FERIA DE ZARAGOZA OFRECE UNA VISIÓN GLOBAL
DE LOS SECTORES DE AUTOMATIZACIÓN, MOLDES Y
RECICLAJE INDUSTRIAL**

Zaragoza, 7 mayo de 2013.- El pabellón 1 de Feria de Zaragoza se convierte, desde esta mañana, en el escaparate de innovación y últimas tendencias del sector industrial, de moldes y de tratamiento de residuos. MATIC, MOLDEXPO y EXPORECICLA ofrecen una visión general y muy tecnológica de estos mercados, que se basan en la I+D como elemento de futuro. Un total de 82 firmas participan hasta el próximo jueves en esta edición de los salones que, conjuntamente con la zona expositiva, cuenta con un importante programa de jornadas y presentaciones, lo que le aporta un valor añadido a la visita.



En la inauguración de las tres citas ha estado presente el consejero de Industria del Gobierno de Aragón, Arturo Aliaga, acompañado por la vicepresidenta de Feria de Zaragoza, María López, así como varios representantes del Gobierno autonómico, el Ayuntamiento y las Cortes de Aragón.

Según ha explicado Aliaga, se trata de un segmento muy cualificado que da muestra de su fortaleza mediante tecnología y una innovación que les facilita la salida al mercado exterior,

y por consiguiente, su mejor posicionamiento frente a la crisis. Para el titular de Industria del Ejecutivo aragonés, el sector industrial “sufre” y es lógico que hacer una feria sea más costoso. Sin embargo, a su juicio, no se puede bajar la guardia y “tenemos que intentar ver si hay una puerta abierta para poder salir de la crisis”.

Aliaga ha explicado que son salones muy técnicos, que están dirigidos a un profesional “muy cualificado”, al tiempo que ha querido destacar el papel y el esfuerzo de Feria de Zaragoza por “mantener el pulso y tratar de ofrecer un escenario de calidad como éste”. Para Arturo Aliaga, el sector industrial en Aragón ha dado muestras de que es capaz de ofrecer una respuesta a la crisis, puesto que cuenta con mano de obra muy cualificada, pero, ha dicho, para lograrlo “debemos tener demanda”. En este sentido, Aliaga ha afirmado que en la Comunidad hay “una gran capacidad de producción, pero es necesario que haya pedidos”.

Por su parte, la vicepresidenta de Feria de Zaragoza, María López, se ha mostrado optimista de cara al futuro aunque ha reconocido que se atraviesa un momento difícil. No obstante, ha abogado por el sector del reciclaje como una de las áreas con “mayor tecnificación y con personal altamente cualificado y joven”; Aunque, según ha apuntado, a pesar de su despunte, también se ha visto mermado por la crisis.

María López ha hecho hincapié en la calidad de las jornadas técnicas, “probablemente las mejores que se celebran, sobre esta materia, en España”, por lo que Feria de Zaragoza se sitúa al frente del sector del reciclaje, al tratarse de un segmento con grandes posibilidades. Plásticos, aparatos electrónicos y valorización energética son, tal y como ha explicado la vicepresidenta de la institución ferial, temas vitales para el futuro del reciclaje que, junto al de moldes y matrices y de automatización, suponen una “buena oportunidad para presentarle a los profesionales y los clientes las mejores novedades”.

Asimismo, López ha señalado la importancia de las presentaciones prácticas que se llevan a cabo en el marco de los salones y en las que las empresas que participan tienen la oportunidad de dar a conocer sus productos de manera directa y ante un público profesional.

De este modo, hasta el próximo jueves, 9 de mayo, Feria de Zaragoza se convierte en el escenario para exhibir las nuevas técnicas acerca de los moldes, la automatización, robótica, soldadura, neumática, inyección, maquinaria o software industrial así como la revalorización y reutilización de residuos.

Los tres tratan de generar sinergias entre sus respectivos sectores a fin de ser capaces de responder a las exigencias de estas áreas altamente desarrolladas y tecnológicamente avanzadas que, actualmente, se encuentran en evolución debido a la implantación de la tecnología en la vida cotidiana y en las empresas.

PROGRAMA PARA EL MIÉRCOLES, 8 DE MAYO

JORNADA TECNICA EXPORECICLA 2013 VALORIZACIÓN MATERIAL Y ENERGÉTICA DE RESIDUOS. COMBUSTIBLES SÓLIDOS RECUPERADOS – CSRs – COMBUSTIBLES DERIVADOS DE RESIDUOS – CDRs

09:45 h. Recepción de asistentes y entrega de documentación

10:05 h. Apertura de la jornada e intervención por parte de la directora general de Calidad Ambiental del Gobierno de Aragón, Pilar Molinero

10.15 h. **Adaptación del GIRA – Plan de Gestión Integral de los Residuos de la C.A. de Aragón- al principio de la jerarquía y a las operaciones de valorización energética de residuos.** Juan Lorente, jefe del Servicio de Planificación Ambiental del Gobierno de Aragón

10.45 h. **Residuos plásticos, una fuente de energía sostenible.** Eva Verdejo Andrés, responsable del Dpto. de Sostenibilidad y Valorización Industrial AIMPLAS

11.15 h. Café y visita al área de exposición de EXPORECICLA

11.45 h. **Reciclado y valorización de residuos de la industria cementera en España. CDR el papel de las cementeras.** Dimas Vallina, gerente Fundación Laboral del Cemento y el Medio Ambiente CEMA

- **En el año 2013 todavía un 58% de residuos en vertederos ¿Soluciones?**
- **¿Qué residuos se están empleando en las fábricas de cemento?**
- **Perspectivas actuales y de futuro en el empleo de CDR en la industria cementera**
- **Las garantías ambientales y de seguridad y salud del proceso de combustión de residuos en el horno de clinker**
- **¿Se puede decir que la recuperación energética contribuye a la prevención del cambio climático?**

12.15 h. **La gestión sostenible de los recursos: Valorización energética en el Grupo de Cementos Portland Valderrivas.** Carlos San Félix, director de Medio Ambiente y Sostenibilidad del Grupo Cementos Portland Valderrivas

12.45 h. **Minimización y valorización de residuos: tratamiento mecánico-biológico en nave cerrada para la obtención de composta y material reciclable.** Luis Monge, director comercial TAIM WESER

13.15 h. **Valorización energética de biorresiduos: biometanización vs. Incineración con recuperación energética.**

13.45 h. Coloquio

14.00 h. Pausa

16.00 h. **Producción de CDR a partir de residuos urbanos: Tratamiento de la fracción resto**

16.30 h. **Valorización energética de residuos de papelera y reutilización de aguas industriales**

17.00 h. **Aprovechamiento energético de residuos de aceites y grasas comestibles.** Francisco Mora Jordano, director comercial GEREGRAS

17.30 h. **Optimización de los residuos de VFU. Obtención e CDR de calidad.**

- **NFU: Cómo lograr maximizar el valor de todos sus componentes, a través del desarrollo de nuevas aplicaciones y de nuevos mercados de destino de materiales**

18.00 h. Fin de la jornada CDRs y CSRs