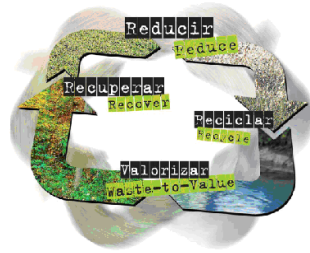


MATIC



MOLDEXPO

EXPORECICLA PONE EL ACENTO EN LA VALORIZACIÓN DEL MATERIAL Y LOS RESIDUOS COMO ÁREA DE FUTURO EN EL PLANO SOCIAL, AMBIENTAL Y ECONÓMICO

JUNTO AL SALÓN DE LA RECUPERACIÓN Y EL RECICLAJE INDUSTRIAL, EL PABELLÓN 1 DE FERIA DE ZARAGOZA ALBERGA, HASTA MAÑANA, OTROS DOS SALONES PROFESIONALES Y TECNOLÓGICAMENTE MUY INNOVADORES

Zaragoza, 8 mayo de 2013.- “No podemos seguir enviando energía a los vertederos”. Así de tajante se ha mostrado Dimas Vallina, gerente de la Fundación Laboral del Cemento y el Medio Ambiente (CEMA) durante el desarrollo de las jornadas técnicas que se enmarcan dentro de la feria EXPORECICLA. El salón, que se celebra junto a MATIC y MOLDEXPO, ofrece herramientas y mecanismos para mejorar la reutilización y revalorización de los residuos, tanto por parte de las empresas, como por parte de las Administraciones y de los usuarios.



Los tres certámenes tienen lugar hasta mañana en el pabellón 1 de Feria de Zaragoza, donde se dan cita un total de 82 expo sitios que representan a firmas de quince países y entre las que destacan algunas empresas líderes en reutilización, automatización industrial y moldes y matrices. Se trata de una muestra compacta que ofrece, dentro de un mismo espacio, un escaparate profesional en el que la innovación y las nuevas tecnologías marcan la pauta.

Junto a la zona expositiva, y de manera paralela, se ha perfilado un extenso programa de sesiones técnicas y presentaciones destinado en exclusiva a los profesionales vinculados con estos sectores. De este modo, en la jornada de hoy –la segunda- el tema ha estado centrado en la valorización material y energética de residuos, los combustibles sólidos recuperados y los combustibles derivados de residuos. La bienvenida ha corrido a cargo de la directora general de Calidad Medioambiental del Gobierno de Aragón, Pilar Molinero, quien ha puesto de manifiesto el papel de los combustibles recuperados y ha enfatizado el interés del Ejecutivo aragonés en estos temas.

A lo largo de esta conferencia, el director comercial de la empresa Taim-Weser, Luis Monge, ha explicado que la compañía, con sede en Zaragoza, cuenta con una intensa área de negocio basada en el tratamiento de residuos. Monge ha afirmado que el principio básico de esta firma es “la consideración del residuo, pasando de considerarlo un pasivo a un activo con mucha importancia y grandes posibilidades”. Según ha apuntado, desde Taim se convirtió el residuo en un material activo que sirve para generar líneas de negocio.

Monge ha ahondado en la importancia de salir al mercado exterior, para lo que ha incidido en aquellos países en los que la marca tiene mayor presencia en relación con la minimización y valorización de residuos, y que son Brasil, Alemania o Reino Unido. En su intervención, ha subrayado la importancia de llevar a cabo un tratamiento mecánico-biológico en una nave cerrada con el objetivo de crear un compost. “Se trata de tomar el residuo sólido urbano y a partir de ahí crear el compost o el compost-like, del que, tras una buena separación, se obtendrá el material de reciclaje. La clave, ha anunciado, radica en utilizar las autobacterias del propio residuo, tener capacidad y llevar a cabo una automatización rigurosa con absoluto respeto y cuidado industrial.

Por último, ha hecho hincapié en la importancia de “ofrecer una solución al vertido” y ha advertido que desde Taim “se ha conseguido, a base de tecnología, invertir el proceso y lograr una mayor valorización del residuo y en su capacidad de tratamiento”.

Tras la intervención de Monge, ha tomado la palabra Dimas Vallina, gerente de CEMA, quien ha realizado un análisis del consumo de cemento en España desde 1920 hasta hoy. Así, tal y como ha expuesto, en los años veinte se consumían en torno a 9 millones de toneladas de cemento, mientras que en 2007, éste ascendió a 56 millones de toneladas y en 2013, está previsto que se sitúe en los 11 millones de toneladas (un 20 por ciento por debajo a la de 2012), cifra similar al consumo del año 1964. Por todo ello, ha afirmado: “atravesamos una situación catastrófica”. Afortunadamente, ha confirmado, España exporta el 79 por ciento de sus recursos energéticos.

En cuanto a la situación europea, Vallina ha dibujado un panorama “muy homogéneo”, si bien es cierto que países como Alemania y el norte de Europa se sitúan a la cabeza en reciclaje e incineración. Por el contrario, otras naciones como es el caso de Bulgaria no toman ninguna medida en este sentido y “el cien por cien de sus residuos acaban en el vertedero”. Ha alabado, asimismo, el interés de Austria, Suiza, Alemania y Noruega que, de un tiempo a esta parte, “están acabando con los vertederos” mediante la inclusión e incremento de tasas a los vertidos.

En España, según la Comunidad Autónoma, estas tasas se sitúan entre “los siete euros por tonelada para los residuos no revalorizados hasta los 35 euros”. Por poner ejemplos, Vallina ha dado a conocer el caso de Cantabria o la Comunidad Valenciana, como dos de las regiones “más comprometidas y a la cabeza en cuanto a la valorización energética”, así como otras como Castilla La Mancha o Cataluña que ya han comenzado a imponer tasas y penalizar los residuos no revalorizados.

También ha augurado que el mercado de los combustibles derivados de residuos (CDRs) constituyen “un mercado incipiente que, con toda seguridad, llegará a niveles altos después

de la crisis". Finalmente, el gerente de CEMA ha querido lanzar un mensaje acerca de las garantías ambientales, de seguridad y salud de este proceso porque, además, "disminuye la emisión de gases del efecto invernadero; genera oportunidades de negocio y mejora la competitividad del sector y mantiene el empleo estable".

AGENDA PARA EL JUEVES, 9 DE MAYO

MOLDEXPO 2013

10:30 h. Recepción de asistentes y entrega de documentación

11:00 h. Inauguración

11:15 **La fábrica del futuro: Sistemas y Procesos de Fabricación.** Karmele Florentino, directora de mercado de la División de Industria y Transporte de TECNALIA

11:45 **Sistemas de control inteligentes aplicados a procesos avanzados de transformación.** Albert Riera , subdirector general-comercial y gestión de proyectos de ASCAMM

12:45 **Soluciones de Fabricación Aditiva en moldes de inyección para prototipos y series cortas.** Felip Esteve, director de ASERM

13:15 **Tecnologías novedosas para el sector industrial.** Diego Romero, responsable de División de Tecnologías Multimedia del ITA

13:45 Fin de la sesión de la mañana

16:00 **"Los 10 mandamientos del Fabricante de Moldes y Matrices".** Miguel Ángel de Ortúzar Gómez. QSM Valencia

16:30 **IFMIA Kenitra: un ejemplo de colaboración en Marruecos y ¿una oportunidad para el sector?** David Romeral, director gerente del CAAR

17:00 **Horizon 2020: Oportunidades para la industria en proyectos de innovación de la U.E.** Domènec Pijuan, director de proyectos de FEAMM

17:30 **Principales países compradores y vendedores de moldes y matrices. Evolución del comercio mundial** Josep Font, secretario general de FEAMM

18:00 h. Fin de la jornada