



La feria de reciclaje apenas atrae expositores y visitantes por la crisis y también por la rebelión de las firmas más importantes

FIDER paga el pato

No era el momento. La Feria Internacional de la Demolición y el Reciclaje (FIDER) acabó celebrándose contra viento y marea pero con una puesta en escena decepcionante y unos resultados más que discretos. Sin duda pagó el pato de la desaparición del mercado de venta de maquinaria y equipos, pero también de la rebelión de las principales firmas contra Feria de Zaragoza por el listado de quejas derivado de la última SMOOPYC.

Todo empezó en el mes de enero con una reunión de los expositores, se plasmó en una carta y concluyó con una comida entre las partes que se saldó sin acuerdos. Los principales expositores de FIDER reclamaron a principio de año a Feria de Zaragoza que pospusiera la feria, dada la actual coyuntura económica. Desde la institución ferial respondieron que el evento se tenía que celebrar porque la organización no dependía exclusivamente de ellos, y además la celebración en paralelo del Congreso Nacional de la Demolición y el Reciclaje y el Interforum de la Federación Europea de Reciclaje hace "inviabilidad la posibilidad de cancelar o posponer la feria FIDER" según explicó Feria de Zaragoza en una carta enviada a los expositores. En esa misma misiva, firmada por Sergio Diloy, director del certamen, y Arancha Morquecho, coordinadora, defendían la política de precios del suelo y servicios, y establecían

las diferencias entre una exposición sectorial como FIDER a una gran feria como SMOOPYC, tanto en lo referente a la entrada y salida de maquinaria, aparcamientos, accesos o el propio alojamiento hotelero.

La sensación de vacío del pabellón 7, ocupado sólo en una tercera parte, era tal que ni la sobredimensión de los stands, ni el descarado relleno mitigaba la soledad de los poco más de veinte stands, de los cuales apenas la mitad exhibían algún equipo

La carta respondía a otra enviada por más de una quincena de expositores (Aleximport, Angel A. Santamaría, Biurra, Carmaq, Caterpillar, Emil Import, Emsa, Ibermop, Rockster, Interveira, JCB, Liebherr, Moveoquip, Sinducor, Vernit y Walkia) bajo el título 'Análisis de conveniencia y rentabilidad de FIDER en la actual coyuntura económica', en la que subrayaban que la maquinaria expuesta en este evento conlleva un coste de transporte muy alto que, junto a los importes asociados, "hace que la Feria no resulte en absoluto rentable". Como conclusión y de forma conjunta solicitaron "la conveniencia de aplazar la Feria hasta encontrar una solución que garantice su rentabilidad (...) y siempre en fechas posteriores a



2009, cuya edición no se plantea llevar a cabo en ningún caso". La carta concluía con una serie de sugerencias a Feria de Zaragoza en lo relativo a coste de suelo, transporte y alojamiento, accesos y estacionamiento, o sistema de captación de datos, entre otros.

"La solución que beneficie a todas las partes" reclamada por los expositores en su carta se intentó buscar en una comida entre las partes celebrada en Madrid que sin embargo no sirvió para acercar las posturas. Los expositores que asistieron a la cita se mostraron inflexibles en su decisión de no acudir a FIDER, mientras que Feria de Zaragoza aseguró que el certamen se celebrará porque la organización no depende en exclusiva de ellos y ya no había tiempo material de mover los congresos que tendrán lugar alrededor de este evento. Este último argumento quedó en evidencia tras comprobar como en la apertura de los congresos apenas hubo un centenar de inscritos, la mayoría estudiantes, alrededor del doble en el acumulado final, una cifra menor para justificar que la FIDER tenía que celebrarse por obligación.

El resultado fue una exposición artificial, montada en contra de los intereses actuales del sector, lo que otorga a FIDER el dudoso honor de ser el primer evento de este tipo que no va de la mano de los expositores. La sensación de vacío del pabellón 7, ocupado sólo en una tercera parte, era tal que ni la sobredimensión de los stands, ni el descarado relleno con un stand fotográfico de Caterpillar y sobre todo con un enorme restaurante ubicado entre los expositores, mitigaban la soledad de los poco más de veinte stands, de los cuales apenas la mitad acudieron con algún equipo. Y en el exterior, dedicado en teoría a demostraciones, había una aceptable representación de equipos aunque apenas algunos de ellos en activo.

Ante esa perspectiva tan negativa, que FIDER salvara el tipo dependía exclusivamente del número de visitantes. Y en esta faceta, según los propios expositores, el suspenso fue absoluto en dos de las tres jornadas de exposición, aunque destacan que los pocos que acudieron fueron, como siempre, visitantes de calidad.

Al margen de las exageradas cifras oficiales (17.000 m² de exposición para un total de 82 firmas expositores y alrededor de 4.000 visitantes, destaca el comunicado), lo cierto es que FIDER es la única feria de Europa dedicada a la gestión, el tratamiento y la valorización de los residuos de construcción y demolición

Expositores

Al margen de las exageradas cifras oficiales (17.000 m² de exposición para un total de 82 firmas expositores y alrededor de 4.000 visitantes, destaca el comunicado), lo cierto es que FIDER es la única feria de Europa dedicada a la maquinaria para la gestión, el tratamiento y la valorización de los residuos de construcción y demolición, y en esos sectores pudo verse una reducida muestra pero muy representativa de las tendencias actuales en el desarrollo de estos equipos.

MB

Así, la italiana Meccanica Breganzese presentó sus cucharas trituradoras de última generación para demoliciones que permiten reciclar directamente in situ, reduciendo así costes en el proceso de tratamiento de los residuos por la reutilización del material para llenar zanjas, cimientos, fondos de carretera, etc. Cucharas de distintos tamaños, cubriendo los rangos que van desde excavadoras pequeñas hasta mayores de 28 t, con el renovado modelo BF 90.3 como punta de lanza de la exposición de MB. La nueva versión de la cuchara trituradora es, de hecho, más resistente en el trabajo y también a los choques gracias a su estructura más robusta, y se caracteriza por su menor volumen, permitiendo así movimientos más ágiles y una mayor velocidad durante las operaciones de trituración. Además, su estructura mejorada y el baricentro recalculado facilitan la maniobrabilidad de la excavadora por parte del operador. El peso es el mismo, 3.500 kg, mientras cambian la capacidad de carga (0,80 m³), las dimensiones de la cuchara trituradora (215 x 135 x 145 cm) y aquellas de la apertura de la boca (anchura de 90 cm y altura de 51). En la zona exterior montaron el modelo BF60.1 sobre una excavadora Case CX330, en lo que fue la única zona de demostraciones auténtica del certamen.



El resultado fue una exposición artificial, montada en contra de los intereses actuales del sector, lo que otorga a FIDER el dudoso honor de ser el primer evento de este tipo que no va de la mano de los expositores. La sensación de vacío del pabellón 7, ocupado sólo en una tercera parte, era tal que ni la sobredimensión de los stands, ni el descarado relleno con un stand fotográfico de Caterpillar y sobre todo con un enorme restaurante ubicado entre los expositores, mitigaban la soledad de los poco más de veinte stands, de los cuales apenas la mitad acudieron con algún equipo. Y en el exterior, dedicado en teoría a demostraciones, había una aceptable representación de equipos aunque apenas algunos de ellos en activo.

BYG

En la línea de demolidores, destacaba el stand de BYG, uno de los más grandes con más de 100 m², donde mostró los equipos de Trevi Benne, con una representación de la gama del fabricante italiano donde podían verse un modelo de la serie de demolidores multifunción universal MF de las pinzas de manipulación PM especiales para el reciclaje, de las cizallas para hierro Marilyn para las modernas obras de demolición industrial, y de

las cucharas cribadoras de la serie BVR para selección de escombros después de una demolición, uno de cuyos modelos se exhibió en la zona de demostraciones exterior. El stand también mostraba cazos de su representada Millar y la gama de repuestos BYG para maquinaria de movimientos de tierras, con la línea de dientes y portadientes Futura a la cabeza, y el modelo RHPDC como principal novedad. Está compuesto por dos piezas diferenciadas realizadas con distintos aceros, uno de 500 HB para la parte superior y otro de 700 HB para la parte inferior sometida a mayor desgaste. Ambas piezas se unen mediante tornillo y arandela universal que dan como resultado un diente más duradero, compatible con todos los sistemas corrientes de accesorio a adaptadores.

Ibermop

Pero sin duda el stand más grande (250 m²) e importante por número de equipos expuestos fue el de Ibermop, que mostró como equipo estelar el nuevo equipo móvil sobre orugas Rubble Master RM70 GO!, un reciclador compacto que tritura todo tipo de escombros de construcción, hormigón, asfalto y roca natural, con un tamaño de alimentación de hasta 600 mm. Este grupo pesa menos de 20 toneladas y destaca por su facilidad de manejo, ya que un solo operador puede controlar las funciones de trituración y desplazamiento con el control remoto, por ejemplo desde el equipo cargador. Además de el RM70, que consigue producciones de hasta 120 t/h, también se expuso el modelo RM100 con producciones de 200 t/h y un peso de 28 t, que admite un tamaño de alimentación de hasta 800 mm en una tolva de 3,3 m³ de capacidad con precriba integrada, que permite seleccionar entre descargar los finos por la cinta principal o lateralmente. Ibermop completó su stand con el modelo 4000 de su línea de micromachacadora de mandíbulas Red Rhino y la cuchara separadora EXI40 de su recién incorporada Remu.

Rockster

Otro de los fabricantes extranjeros que apostó por FIDER fue Kormann Rockster Recycler, empresa austriaca especializada en el diseño y en la producción de equipos móviles para la trituración y clasificación de áridos y materiales, a cuyo frente



en España se encuentra Agustín Holt. Uno de sus modelos, el R700, estaba expuesto en el interior y otro, el R900 con la caja de cribado RS83 incluida, ocupó la zona de demostraciones. La mayor innovación de los equipos Rockster radica en el Sistema Duplex que permite el intercambio de los elementos de machaqueo y trituración en los modelos R900 y R800 (molino impactor y machacadora de mandíbula). Ambos elementos pueden instalarse en la misma estructura básica, lo que hace que en pocas horas el molino impactor pueda transformarse en una machacadora de mandíbula y viceversa. Por consiguiente, la máquina se utiliza de modo rápido y eficaz, en aplicaciones muy variadas.

Bibko

Entre los stands informativos, que no exponían maquinaria, destacó como novedad la empresa Bibko y su producto estrella, el RW5, un sistema para el reciclado de hormigón residual que dispone de varias versiones móviles, que son entregadas preensambladas y deben conectarse en el lugar de funcionamiento únicamente a la red eléctrica, de agua y a la tubería que llevará el agua reciclada a la báscula en el punto de producción. A partir de ahí el sistema está listo para comenzar a reciclar el hormigón residual. Este equipo produce un ahorro de costos a través de la eliminación de los costos de deposición, la recuperación de materiales y la reducción del consumo de agua. Tiene una capacidad de lavado de 6, 12 y hasta 18 m³/h, y un corte de separación de 0,2 mm.

Eco.gestión

Mención especial merece la empresa Eco.gestión Ingeniería Ambiental, la primera ingeniería española especializada en las actividades de eliminación y valorización medioambiental de los residuos de la construcción y demolición. En FIDER volvió a sorprender con una de las últimas aportaciones para convertir el rcd en un producto final, en este caso unas piezas de hormigón válidas para cualquier construcción. Xavier Fernández, gerente de Eco.gestión, se encargó de explicar el proceso a todos los visitantes, entre ellos al consejero de Obras Públicas, Urbanismo y Transporte del Gobierno de Aragón, Alfonso Vicente, y al presidente de Feria de Zaragoza, Manuel Teruel, que se mostraron muy interesados por esta iniciativa durante el acto de inauguración oficial de FIDER.