

Ferias y Congresos

Smagua 2008

El gran escaparate tecnológico del sector de la industria del agua

- La gran feria del agua que tuvo lugar en Zaragoza, se consolida como una de las más importantes del sector.

Goretti Arana

garana@ediho.com

Smagua clausuró su 18ª edición el pasado 14 de marzo con el mejor balance de su historia, tanto por el número de empresas expositoras, que alcanzaron las 1.725, como por la gran afluencia de visitantes profesionales, 35.112 de los cuales 1.903 fueron extranjeros procedentes de 65 países. Estas cifras consolidan el Salón como líder indiscutible de su especialidad en el panorama europeo.

La alta calidad expositiva y las numerosas propuestas innovadoras del certamen se vieron complementadas con distintos actos, conferencias y jornadas técnicas realizadas tanto en el marco de Smagua como en el Salón del Medio Ambiente que, de manera conjunta, celebraba ya su 8ª edición.

Smagua, la gran feria del agua, que celebró su decimoctava edición en Zaragoza el pasado mes de marzo, revalida su liderazgo internacional como certamen de referencia en su especialidad, un liderazgo refrendado por los espectaculares resultados obtenidos en esta última convocatoria. Efectivamente, la medida del éxito de esta edición de Smagua viene dada por el importante crecimiento de todos sus parámetros: más expositores,

más espacio y mayor afluencia de visitas profesionales. A ello se le suma el alto nivel tecnológico e innovador de las propuestas presentadas por las empresas expositoras, que han suscitado gran interés entre los profesionales del sector y han sido objeto de elogios de la prensa especializada. Igualmente relevante ha resultado la faceta comercial del evento, con cuatro días de incesante actividad, que, además, en esta ocasión ha congregado a más de un centenar de empresas y delegaciones dentro de las ya clásicas misiones comerciales que se organizan en Smagua. Como colofón, las numerosas y muy concurridas jornadas técnicas y presentaciones de productos completaron la que fue bautizada por algunos medios como "la gran fiesta del agua y precursora de la próxima Expo de Zaragoza".

Una novedad de esta edición ha sido la creación y entrega de los Premios Smagua al Desarrollo y Aplicación Tecnológica. Por su parte, la VIII edición del Salón del Me-

Smagua, la gran feria del agua, que celebró su decimoctava edición en Zaragoza el pasado mes de marzo, revalida su liderazgo internacional como certamen de referencia en su especialidad



Imagen general de la 18ª Edición de Smagua celebrada en Zaragoza el pasado 14 de marzo.

dio Ambiente, que se celebró conjuntamente con Smagua, participó también de la misma intensa actividad ferial y contó con la presencia de numerosos expertos y técnicos que compartieron propuestas y conocimientos en el marco del VIII Congreso Nacional del Agua y el Medio Ambiente, donde se trataron asuntos de la más viva actualidad relacionados con el agua y el medio ambiente.

Smagua 2008 en cifras

Smagua 2008 ha obtenido un apoyo masivo del sector de la industria del agua, con la participación de 1.725 firmas expositoras y la visita de más de 35.000 profesionales llegados de todas partes del mundo, superando con ello su propio

récord y las previsiones de la organización. De las empresas participantes, que procedían de 39 países, 722 han sido españolas, mientras las 1.003 restantes eran extranjeras, lo que corrobora el marcado carácter internacional del certamen.

Entre las firmas europeas asistentes, las de Alemania e Italia han sido las más numerosas, con 198 y 186 empresas respectivamente; también han acudido 160 empresas estadounidenses y 82 asiáticas, entre otras procedencias, como las de Emiratos Árabes, Singapur o Egipto. Con estas cifras, y según los primeros datos cotejados, Smagua ha experimentado un crecimiento de un 10% en número de expositores con respecto a su anterior edición de 2006. En cuanto a la superficie de exposición, ésta ha crecido en un 22%, alcanzando los 80.000 metros cuadrados repartidos en nueve pabellones, dos pabellones más que en la anterior convocatoria.

Hay que destacar que con estos óptimos resultados Smagua mantiene la misma trayectoria de crecimiento constante de sus últimas ediciones. En concreto, desde 2000 a 2008 ha crecido un 70% en número de expositores y casi ha triplicado la superficie ocupada.

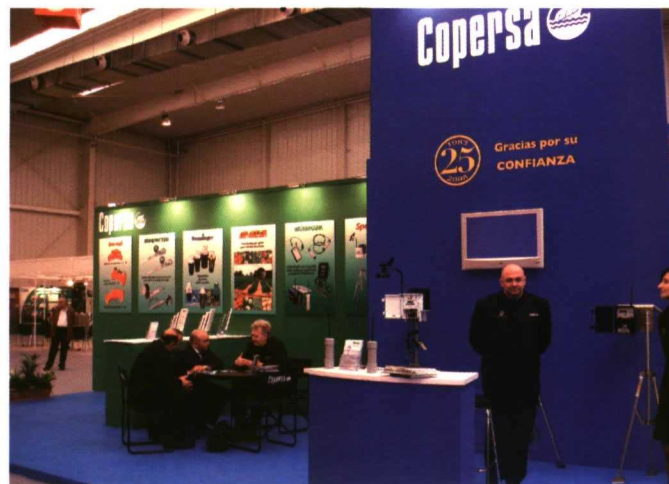


El Stand de Regaber acogió multitud de reuniones comerciales.

Aportaciones tecnológicas innovadoras

Entre los asistentes a Smagua 2008, profesionales y expertos en tecnologías del agua ha habido total unanimidad en destacar la alta calidad expositiva del Salón, reflejada en el elevado número de innovaciones tecnológicas que presentaron las empresas, tanto españolas como de otros países. Las nuevas soluciones dadas a conocer en la feria abarcaban todos los subsectores del Salón, tanto en prospección y captación de agua, como en conducción y transporte, aunque fueron los equipos para tratamiento, depuración y reciclado de aguas los que acapararon el mayor número de nuevas propuestas.

Un total de 48 empresas presentaron 63 novedades técnicas estrictamente considera-



Copersa celebraba su 25 aniversario en un marco Immejorable.

das innovaciones. Entre ellas, cabe citar una novedosa nariz electrónica, para la detección de olores en continuo, y en consecuencia de posibles fugas de gases; o también un sistema biológico de depuración de aguas residuales por percolación y vermicultura, que utiliza lombrices de tierra como filtro biológico, no genera lodos inestables y es completamente ecológico. Otros

ingenios presentados en esta edición son, por ejemplo, un sistema anti legionella para redes de agua caliente sanitaria y novedosos sistemas de gestión remota para el ciclo integral del agua, entre otras aportaciones.

Fructíferos encuentros empresariales

En cada edición de Smagua se organizan cuidadosa y puntualmente las ya clásicas Misiones Comerciales. El objetivo de estos encuentros es facilitar contactos entre las delegaciones de importadores y las empresas expositoras y crear fructíferos vínculos comerciales entre éstas. En esta ocasión el Salón ha congregado a más de un centenar de delegaciones comerciales extranjeras. Por un lado, la Asociación de Exportadores de Equipos para Manipulación de Fluidos (FLUIDEX) y AMEC (Asociación Multisectorial de Empresas), con el apoyo del Instituto Español de Comercio Exterior ICEX y de la Feria de Zaragoza, organizaron la visita a Smagua de delegaciones comerciales de 31 países durante tres jornadas. Estas delegaciones estaban compuestas por empresas de suministro de aguas, ingenierías y constructoras de redes de distribución y/o depuración y agentes y distribuidores de equipos del sector.

Asimismo, se produjeron distintos encuentros organizados entre empresas españolas y otras procedentes de Alemania, Irlanda y Francia, además de las Misiones Comerciales con delegaciones de países como Egipto, Marruecos, Argelia, Rusia, República Checa, Emiratos Árabes, Malasia o Estados Unidos.

Un foro técnico de alto nivel

Smagua y el Salón del Medio Ambiente han servido una vez más como marco para la celebración de diversos actos, conferencias y sesiones técnicas que han destacado por su alto nivel, con la concurrencia de expertos



de todos los ámbitos de la gestión integral del agua, y además han puesto de relieve el excelente momento que vive la industria de las tecnologías del agua. En el contexto del Congreso de Medio Ambiente destacó el seminario “La Agricultura con la Expo 2008. Agua y Energías Renovables” en el que se trataron cuestiones como la política e instrumentos legales para una agricultura sostenible, el uso sostenible del agua o la aplicación de medidas agroambientales ligadas a una mejor gestión del agua. En la segunda parte de este seminario se analizó también el VII Programa Marco de I+D, las energías renovables y la agricultura o los cultivos energéticos, entre otros.

Asimismo tuvieron lugar una serie de conferencias técnicas que trataron sobre los sistemas de evacuación de aguas de edificios, el ahorro de energía en el transpor-

Ha habido total unanimidad en destacar la alta calidad expositiva del Salón entre los asistentes a Smagua 2008.

te de fluidos o los nuevos sistemas de saneamiento, entre otros temas. Igualmente se desarrollaron distintas jornadas técnicas dedicadas al tratamiento de agua, los distintos sistemas de control y ejemplos de instalaciones de última generación. Por otra parte, en la jornada técnica organizada por RBI, dedicada a la reutilización de las aguas residuales depuradas, se profundizó, entre otros temas, en el Real Decreto 1620/2007, de 7 de diciem-

RLM no podía faltar en la celebración, donde expuso su nuevo inyector radial de fertilizantes por venturis, y para el cual busca distribuidores.





Fueron 48 las empresas que presentaron un total de 63 novedades técnicas innovadoras para la edición de entrega de los Premios Smagua al Desarrollo y Aplicación Tecnológica.

bre, que establece los parámetros de la calidad de las aguas, el coste de la reutilización y la obligación y el aprovechamiento de los recursos.

Smagua 2008 concluyó con la mirada puesta en el futuro, un futuro que se anuncia altamente productivo para un sector que ya genera una alta demanda de tecnología

Con la mirada puesta en el futuro

Los resultados espectaculares de esta última convocatoria de Smagua y la excelente respuesta y apoyo masivo brindado por el sector ratifican la línea ascendente que ha seguido el salón desde sus inicios, lo que lo confirma como un referente dentro del panorama mundial de la industria del agua. Smagua 2008 concluyó con la mirada puesta en el futuro,

un futuro que se anuncia altamente productivo para un sector que ya genera una alta demanda de tecnología y que con cada nueva edición del salón despliega aún más su potencial.

La innovación permanente es la clave para el desarrollo de este sector. Por ello es seguro que, al igual que ha sucedido en esta última edición del Salón, todos los expositores acudirán de nuevo dentro de dos años a la que es ya la cita con el mundo del agua más importante del panorama internacional, tanto en lo técnico como en lo comercial.

Para saber más...

www.horticom.com?70635
www.feriazaragoza.com



Supertif, la estrella en goteros insertados

Supertif es el gotero estrella de todos los goteros para insertar en tubería. Es un excelente gotero autocompensante con versión antidrenante de cierre normal y de alta presión.

El diseño especial de sus salidas y accesorios lo convierten en un emisor polivalente, ideal para conjuntos de hidroponía, nueva gama en color blanco

BRIGHT IRRIGATION
riego inteligente



Pasaje de Arrahona, 8-10 • 08210 Barberá del Vallés • Barcelona • Spain
 Tel.: (+34) 937 294 447 • Fax: (+34) 937 292 689
plastroiberica@plastro.com.es • www.plastro.es