

SMAGUA 2008 (18º Sal6n Internacional del Agua)

# ZARAGOZA, CAPITAL DEL AGUA



El 18º Sal6n Internacional del Agua ha reunido en las instalaciones de Feria de Zaragoza a un total de 1 725 empresas de todo el mundo, que han exhibido sus equipos y proyectos m1s vanguardistas del sector h1drico, marcado por un alto nivel tecnol6gico.

A lo largo de estas cuatro jornadas, los pabellones de Feria de Zaragoza se han erigido como el mejor foro para potenciar el sector del agua y el medio ambiente en Europa. Sin duda, estamos ante una de las citas feriales m1s relevantes del momento, y que congrega a un ma-

yor n1mero de profesionales y a empresas con un marcado nivel tecnol6gico.

M1s de 35 000 visitantes profesionales, procedentes de 62 pa1ses, han comprobado de pri-

mera mano el desarrollo del mercado hidr1ulico y medioambiental. Estas cifras, a falta de conocer los datos definitivos, apuntan que se han superado las previsiones y se ha incrementado el ba-



lance final de la pasada edición. Sólo en superficie ocupada, el crecimiento ha sido del 22%.

La asistencia masiva de expositores refleja la vitalidad de un sector en plena expansión, en el que la innovación es el valor añadido capaz de colocar a la industria de las tecnologías del agua en las más altas posiciones

del mercado. No en vano, en varios foros se destacó de la Feria su alto nivel tecnológico, lo que consolida su posición, a juicio de los expertos, en los primeros lu-

gares entre los certámenes europeos de su categoría.

Además de la faceta ferial, el Salón ha servido de marco para la celebración de multitud de actos, conferencias y sesiones técnicas que han puesto de relieve el momento por el que atraviesa este segmento.

## Premios a las Innovaciones Tecnológicas

El primer Premio SMAGUA al desarrollo y aplicación de tecnologías en los sectores de agua y riego, celebrado en el marco del Salón Internacional del Agua otorgó galardones a varias empresas pertenecientes a la Asociación de Fabricantes de Riego Españoles (AFRE).

Estos premios tratan de poner de relieve y dar un especial protagonismo a los productos presentados como Innovación Técnica en SMAGUA y que hayan tenido un mayor o más destacado desarrollo y aplicación real en el mercado, así como fomentar la I+D+i entre las empresas expositoras de la feria. El jurado de esta primera edición otorgó premios a 15 innovaciones, seleccionadas por los propios usuarios de entre más de 125 novedades, tres por cada categoría (conducciones y accesorios; válvulas y bombas; abastecimiento, saneamiento y tratamiento del agua; instrumentación, control y análisis; y riego).





Así, ha servido de escenario para el VIII Congreso Nacional del Agua y el Medio Ambiente. La reutilización de los recursos y la mejora en la calidad del agua, que fueron dos de los temas sobre los que versaron las jornadas técnicas

programadas, que han tenido una gran aceptación por parte de los visitantes profesionales. En el marco del salón se ha producido la entrega de la primera edición de los Premios SMAGUA al Desarrollo y Aplicación Tecnológica.

## La feria acogió una jornada sobre 'Reutilización de Aguas Residuales Depuradas'

La jornada 'Reutilización de Aguas Residuales Depuradas', organizada por la Asociación de Fabricantes de Riego Españoles (AFRE), la revista *Tecnología del Agua*, la Feria de Zaragoza y la Asociación Española de Empresas de Tratamiento y Control del Agua (Aqua España), en el Salón Internacional del Agua (SMAGUA) 2008, tuvo un gran éxito de acogida. Durante la misma se abordaron temas de interés para el sector como la obtención de agua regenerada con



membranas y por U.V, el riego de zonas verdes, caudales ecológicos y campos de golf con agua residuales depuradas y el uso de aguas regeneradas en la refrigeración. También se expuso la evolución de la reutilización de las aguas residuales depuradas en España y los aspectos jurídicos de la misma, los problemas y oportunidades de la reutilización en las comunidades de regantes y los proyectos y casos prácticos de las nuevas tecnologías de riegos. ■