

SMAGUA (Zaragoza, 28-31 de marzo)

MUCHO MÁS AGUA QUE RIEGO



Entre los días 28 y 31 de marzo de 2006 se celebró en las instalaciones de la Feria de Zaragoza, la 17ª edición de SMAGUA, el Salón Internacional del Agua, junto con la 7ª Edición del Salón del Medio Ambiente.



Para los que nos encontramos más próximos al sector agrario, cuando nos acercamos al agua siempre pensamos en el riego, más aún en un medio agrícola seco, como corresponde a la mayor parte de España. Es fre-

cuente que los equipos mecanizados que se utilizan en el riego se expongan en las ferias de 'maquinaria agrícola', como un sector importante, de manera

que se llegue a un visitante potencial comprador.

En SMAGUA, las instalaciones de riego también están presentes, formando un 'pequeño



bloque' dentro de todo lo que significa el agua y el ambiente en las sociedades más evolucionadas. Un 'pequeño bloque' que prácticamente ocupaba el Pabellón 8, que en FIMA se dedicaba a los equipos para el trabajo y la preparación del suelo.

Siempre se destaca que la Agricultura es la mayor 'consumidora' de agua, pero no se dice que la recogida de las aguas de lluvia se hace, en una gran parte, sobre los suelos agrícolas, ni que esa agua que se necesita para



UN SECTOR EN EXPANSIÓN

Los datos ofrecidos por la organización a la clausura del certamen cifran en más de 28 000 personas el número de visitantes, lo que supera en más de un 15% los datos de 2004. SMAGUA sigue consolidándose como uno de los mejores foros para potenciar el sector del agua y el medio ambiente y una de las citas más relevantes del sur de Europa en materia hídrica y entre las más reconocidas a nivel mundial. En sus siete pabellones (dos más que la edición precedente) se dieron cita las empresas más punteras e innovadoras a nivel internacional, con presencia de representantes de 37 países procedentes de los cinco continentes. Destacó también el elevado nivel tecnológico de los productos expuestos. Las 1 567 firmas expositoras participantes (18% de crecimiento) mostraron un alto grado de innovación y perfeccionamiento, convirtiendo al salón en una de las más destacadas convocatorias sectoriales.

El incremento de la superficie alcanzó el 20%, al pasar de 54 915 a los 66 086 m². En cuanto a las Innovaciones Técnicas, 29 empresas expositoras presentaron 42 propuestas que representan a todos los sectores que alberga el Salón: investigaciones en nuevos materiales y procesos, así como la aplicación de las tecnologías de la información a los sistemas de control, en equipos y sistemas que incluyen, por ejemplo, GPRS, radio o Internet, para controlar el agua en los regadíos, nuevas soluciones en desinfección y tratamiento de agua y nuevas generaciones de bombas, tuberías y válvulas, que facilitan el trabajo y buscan la durabilidad, la eficiencia y el bajo consumo de agua y electricidad. El programa se completó con varias jornadas, entre las que destacó el VII Congreso de Agua y medio ambiente, la recepción de delegaciones comerciales de todo el mundo y la realización de sesiones técnicas, científicas y comerciales que suscitaron el máximo interés por las innovaciones presentadas.



que las cosechas se desarrollen, luego la reciben los consumidores en forma de alimentos o pasa a la atmósfera, mediante la evapo-transpiración de las plantas, de manera que ni se destruye, ni se almacena con objetivos especulativos.

El agua forma parte de la vida, ya que constituye el porcentaje más importante del cuerpo de los seres vivos, lo cual hace que todos los aspectos ambientales y de desarrollo sostenible giren alrededor del agua, de aquí la importancia del 'medio ambiente' en cualquier muestra sobre el agua.

En consecuencia, desde todo lo que se necesita para la prospección y alumbramiento del agua, para su conducción, transporte y almacenamiento, para su tratamiento y depuración, y sus aspectos energético, atmosférico y ambientales en general, y por supuesto, el riego



agrícola y de espacios verdes, tienen cabida en este salón profesional, una de las manifestaciones más importantes que se celebran con periodicidad bienal en las instalaciones de la Feria de Zaragoza.

Hace años, cuando se inicia la andadura de SMAGUA, parecía una utopía dedicar una feria al agua, ahora se reconoce la importancia económica y ambiental

EL INCREMENTO DE LAS FIRMAS PARTICIPANTES Y DE LA SUPERFICIE EXPOSITORA CONFIRMA A ESTE CERTAMEN COMO UN REFERENTE DEL SECTOR DEL AGUA



que el agua tiene, que se pone de manifiesto por el interés de las empresas grandes y pequeñas por estar presentes en esta manifestación comercial, y por la afluencia de visitantes profesionales. ■

 **LUIS MÁRQUEZ**