

[HIDROLOGÍA Y MEDIOAMBIENTE]

SMAGUA acoge las nuevas tendencias en el marco del agua

El importante crecimiento de todos sus parámetros, expositores, más espacio y mayor afluencia de visitas profesionales sumado al alto nivel tecnológico e innovador del evento hace de esta feria una cita obligada dentro del sector del agua.

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., 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. Fueron un total de 48 las empresas que presentaron 63 novedades técnicas estrictamente consideradas 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.

Precisamente para dar relieve a este carácter innovador del certamen, las publicaciones profesionales Tecnología del Agua y Riegos y Drenajes XXI en colaboración con Feria de Zaragoza, han organizado el I Premio SMAGUA al Desarrollo y Aplicación de Tecnología en los sectores de Agua y Riego. Así, el pasado 12 de marzo fueron galardonados algunos de los productos que, habiéndose presentado a las tres últimas ediciones de novedades técnicas de SMAGUA, hubieran tenido un mayor o más destacado desarrollo y aplicación real en el mercado. Algunos de los equipos premiados fueron, por ejemplo, unos depósitos de expansión de doble membrana para agua potable; un tubo de conducción dúctil para aguas regeneradas con distintivo de color para destinadas al riego de parques y jardines y baldeo de calles, o un completo sistema de telecontrol vía radio para la gestión de la fertirrigación en comunidades de regantes, parques y jardines, entre otros muchos equipos nuevos y altamente funcionales.



Uno de los stand protagonista, el de Hidroconta con dos de sus representantes. De izqda a derecha Juan Sanchez Otálora y Jose Maria Lopez Miñana.



Nariz electrónica para la detección en continuo de olores de Adasa Sistemas

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.

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.

Más Información:

Tel.: 976 76 47 00
www.smagua.com

