

Los empresarios del riego se citan en California

14 Conferencia Técnica y Exhibición Internacional de Irrigación en San Diego (California)

Con su entrañable eficacia «amateur», la Irrigation Association de Estados Unidos celebró los días del 31 de octubre al 3 de noviembre de 1993, en San Diego (California) el 14º encuentro de la Industria, reuniendo en una única sala a unos 270 expositores especializados, procedentes mayoritariamente de Norteamérica, pero con una destacada representación israelita así como aisladas participaciones de otros países, incluyendo a dos de España.

Como es habitual, destacó la relajada organización de esta magna reunión, una gran profesionalidad mezclada con la abnegada y desinteresada colaboración de esposas e hijas que le dan su aire incondicionalmente familiar.



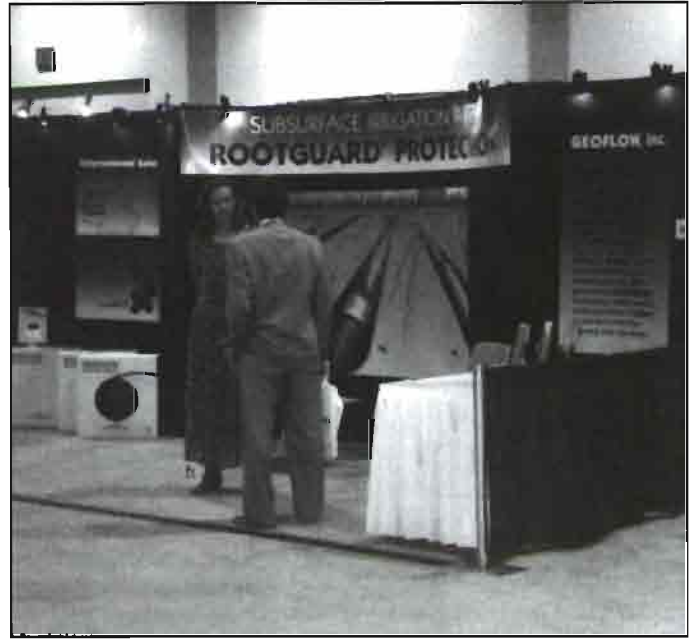
Entre los aproximadamente 270 expositores que se dieron cita en la pasada exhibición Internacional de Irrigación en San Diego (California) se encontraron firmas como Inbal, especialistas en válvulas, (fotografía superior) y T-Systems International, Inc., fabricante de la cinta de riego por goteo T-Tape (fotografía inferior).

La exposición, abierta al visitante durante un total de 18 horas a lo largo de tres días, sorprende por su sencillez y profesionalidad (con una ausencia total de pomposidad y exageración que a veces caracteriza las ferias de muestras en España) con firmas de máximo renombre internacional ocupando unos modestos «stands» de 3 x 6 m pero atendiendo a sus visitantes con una eficacia pasmosa. La participación en esta exposición resulta costosa si se calcula por metro cuadrado o por hora de tiempo abierta al público, pero extremadamente eficaz como medio de conexión con los técnicos y comerciantes de las Américas.

En cuanto a los expositores, no observamos grandes novedades técnicas, pero es de destacar la preponderancia del riego localizado (principalmente por goteo) y la destacada presencia de las «cintas» o «soft hoses» cada vez más perfeccionadas y sofisticadas. Asimismo todos los aspectos de la automatización, programación y previsión de los riegos fueron presentados con un creciente énfasis en los aspectos de economía de uso y precisión en la aplicación del agua.

Un total de 30 ponencias (meticulosamente cronometradas a 20 minutos incluido tiempo de preguntas) que iban desde lo banal hasta las técnicas más vanguardistas. Una de las áreas que atrajo más interés, con la sala de conferencias abarrotada de técnicos, fue la del riego por goteo subterráneo, tanto para aplicaciones agrícolas-frutícolas como para el riego de zonas verdes en el campo del paisajismo. Destacamos el título de sólo una de las ponencias «El futuro del riego está enterrado». Puede interpretarse como un juego de palabras pero parece ser que un sector importante de la industria se lo está tomando literalmente y muy en serio y las experiencias realizadas hasta ahora demuestran que, correctamente empleada, es una técnica que marcará el futuro de la industria.

En resumen, una cita anual



que bien merece una visita si uno quiere mantenerse al día de las últimas técnicas y tendencias en el riego.”

La procedencia de los expositores era mayoritariamente de Norteamérica, pero también destacó la representación israelita, y aunque de forma más aislada también estaban otros países, como España con la presencia de ITC, empresa especializada en bombas hidráulicas y eléctricas para la inyección de agroquímicos (fotografía izq.).

«El futuro del riego está enterrado»; este fue el título de una de las ponencias de 14ª conferencia Técnica Internacional de Irrigación. En la fotografía de la dcha., stand de Geoflow, Inc., donde el sistema de riego por goteo subterráneo Rootguard® ocupaba el tema central.

Redacción.


L

lechugas

Una gama de muchos colores


LITTLE GEM

Ferro y Fredo



ICEBERG

Saladin Abba



ICEBERG


LITTLE GEM

TROCADERO

BATAVIA

ROMANA

CUARTA GAMA



Leende Mos

semillas

Distribuidor:
VAN DER HAVE CUBIAN S.A.
 Avda. Aragón 169 VICAR
 Tel.: (951) 55 37 15
 Fax: (951) 55 38 10