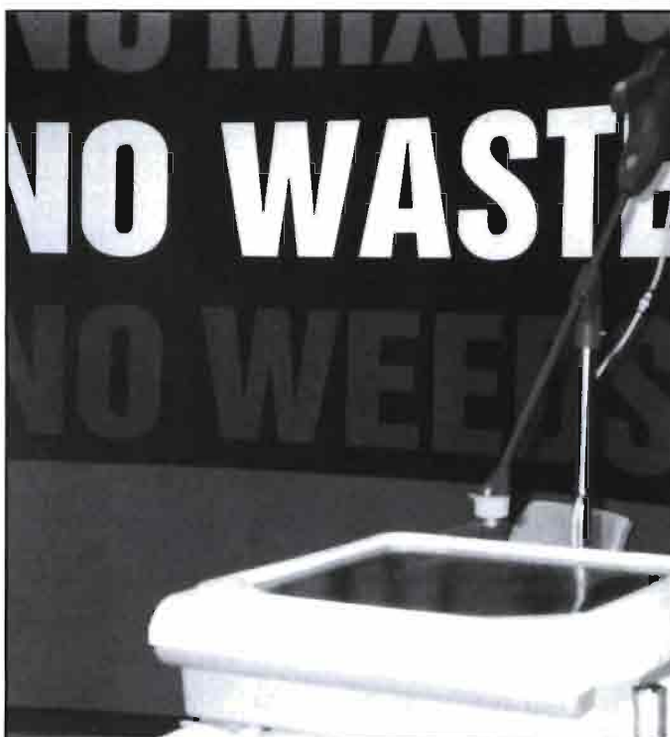


# SNA, la gran feria del sur

*Organizado por la SNA, este certamen agrupó a 1.200 expositores de todos los ámbitos de la horticultura en el palacio de congresos de Atlanta, (Georgia-E.E.U.U.).*



En la fotografía superior, sistema Rainguard de Electro Guard Corporation. El saco de plástico retráctil se acopla a los canalones de recogida de agua de los tejados de las casas y distribuye el agua en el jardín. Al lado, Nomix presentó sus aparatos para la distribución de herbicidas de diseño ergonómico.

Desde el 29 de julio hasta el 1 de agosto de 1993, tuvo lugar en la ciudad de Atlanta (Georgia) la gran feria hortícola del sur de los Estados Unidos. Organizado por la asociación de viveristas del sur (SNA), este certamen agrupó a 1.200 expositores de todos los ámbitos de la horticultura en el palacio de congresos de Atlanta. La asociación de viveristas del sur engloba a los estados de Alabama, Arkansas, Florida, Georgia, Kentucky, Louisiana, Maryland, Mississippi, Missouri, Carolina del Norte, Oklahoma, Carolina del Sur, Tennessee, Texas, Virginia y West Virginia.

Previamente al certamen se organizaron unas jornadas técnicas, durante las cuales se presentaron más de un centenar de trabajos técnicos y científicos desarrollados en las distintas universidades y centros de investigación de los estados del sur. También durante la feria tuvieron lugar una serie de conferencias sobre la Xerojardinería, donde diversos paisajistas presentaron obras de jardinería realizadas en el área metropolitana de Atlanta siguiendo las pautas de la Xerojardinería. A la vez, se ofrecieron una serie de seminarios sobre técnicas comerciales que fueron muy bien acogidos por los visitantes de la feria.

Resumimos a continuación algunas de las novedades y productos de especial interés presentados en el certamen:

- **Semillas.** **Amturf** exponía sus kits de flores silvestres, presentados en sacos de 6 kg que contenían una mezcla de semillas de distintas flores silvestres en un material de mulching preabonado. El contenido de estos sacos se extiende directamente sobre el suelo labrado, proporcionando todos los ingredientes necesarios para la correcta germinación de las semillas. **Amturf** ofrecía también, presentados de un modo similar, mezclas de gramíneas y leguminosas para controlar la erosión en taludes y mezclas de semillas de césped para recebo y resiembra. La empresa **Barenbrug** presentó sus mezclas de semillas de césped «ahorradoras de agua», a base de *Festuca alta*.

- **Piedras decorativas.** **Agrestech Industries Ltd.** presentó la gama de productos «Woodcrete», bloques prensados a base de una mezcla de madera, arena y cemento. Estos ma-



Sistema Echo presentado por East Coast Designs para el manejo de cestas colgantes en invernaderos.

**E**n semillas, Amturf expuso sus kits de flores silvestres, presentados en sacos con una mezcla de semillas en un material de mulching preabonado. Amturf ofreció mezclas de gramíneas y leguminosas para controlar la erosión en taludes y semillas de césped para recebo y resiembra. Barenbrug presentó sus mezclas de césped «ahorradoras de agua», a base de Festuca alta.

teriales se utilizan en jardinería para el pavimentado de patios, bordes de piscinas o zonas de juegos; los bloques pesan menos que el cemento solo y pueden serrarse y clavarse en el suelo. Se presentan en distintos colores, formas y tamaños.

- *Sustratos.* Vergro ofrecía distintos sustratos de cultivo, entre ellos, la mezcla a base de arcilla calcinada «Klay mix». Gro-Bark presentó sustratos a base de cáscaras de cacahuate y Michigan Peat Company presentó sus sustratos a base de lana de roca «Baccto Rockwool 30 Blend», estos sustratos consisten en una mezcla de turba, perlita y lana de roca, a la que se añaden agentes mojantes y microelementos.

- *Reguladores de crecimiento.* Una de las novedades más comentadas durante el certamen fué la presentada por Griffin: «Spin Out», que consiste en un regulador de crecimiento que se aplica a la superficie interior de los contenedores e impide el crecimiento de las raíces, que de este modo no crecen en círculo. Las raíces de las plantas cultivadas en contenedores se desarrollan en la superficie interior del contenedor dando lugar a formaciones circulares; cuando las plantas son trasplantadas en los jardines, las raíces suelen constreñirse entre ellas, dando lugar a una parada del crecimiento y muchas veces a la muerte del árbol o arbusto, que puede tener lugar incluso varios años después del trasplante.

«Spin Out» consiste en una cubierta de latex en agua y el propio recipiente que contiene el producto puede ser reciclado para su uso como contenedor en el vivero.

- *Abonos.* Pro-Sol presentaba abonos solubles en paquetes de material también soluble, de muy fácil aplicación. Estos paquetes, que están realizados a base de un material similar en aspecto al plástico, incluyen la dosis adecuada de modo que uno sólo tiene que verter el abono, con paquete incluido en un tanque de agua.

- *Riego.* RainBird presentó sus cajas de control «Turfmaster» y «Mirage». «Turfmaster» tiene un diseño electromecánico híbrido que facilita su uso, con capacidad de controlar hasta 24 estaciones. «Mirage» tiene capacidad de control de 48 estaciones. Ambos sistemas están encerrados en una caja de acero inoxidable. RainBird presentó también su nueva gama de aspersores «Rain Curtain» con distintos accesorios según su uso.

- *Maquinaria y accesorios.* Blackmore Company Inc. presentaba maquinaria diversa para la siembra directa en bandejas. Nomix presentó sus aparatos de diseño ergonómico para la distribución de herbicidas: su sistema elimina los procesos de dosificación y mezclado, resultando más cómodos y seguros para la persona que los utiliza. Pop Light Inc. presentaba sus lámparas emergentes, que permanecen bajo la tierra cuando están apagadas, ideales para zonas de césped, puesto que permiten que se siegue por encima de ellas y son muy adecuadas para zonas de tráfico elevado o propensas a los actos vandálicos. McConkey-Gleason, Inc. ofrecía maquinaria automática para el llenado de macetas o bandejas, mezcladoras de sustratos, llenadoras de sacos, siembra y distinta maquinaria para el transporte de macetas dentro del invernadero. Werts & Associates presentó su aplicador manual de abono «Ezy-Ply» para jardinería que consiste en un tubo en el que se puede medir una dosis concreta y distribuye el abono en la base de la planta. Electro Guard Corporation presentó «Rainguard», saco de plástico retráctil que se acopla a los canalones de recogida de agua de los tejados de las casas y recoge el agua de lluvia. Cuando llueve, el sistema se desplaza mediante unas rue-



Arriba, la Xerojardinería estuvo presente en el certamen: en la foto el stand del Consejo para la Conservación de Agua de Georgia. Abajo, también en Atlanta nos encontramos con Mee Fog, quienes instalaron los sistemas de nebulización en la Expo-92.



**U**na de las novedades más comentadas durante el certamen fue la presentada por Griffin: «Spin Out», que consiste en un regulador de crecimiento que se aplica a la superficie interior de los contenedores e impide el crecimiento de las raíces, que de este modo no crecen en círculo.

das y permite recoger el agua y distribuirla en el jardín mediante chorrillos.

- *Materiales para invernaderos.* **Armin** presentó el copolímero «Tufflite», material de cubierta para invernaderos, de elevada transmisión lumínica, protección anti-condensación, gran duración y aplicación sencilla. **Jaderloon** ofrecía toda clase de invernaderos y accesorios, así como servicios de instalación. También presentaron su sistema exclusivo «Rollox» que permite fijar el plástico de la cubierta del invernadero de un modo eficaz. **East Coast Designs Inc.** presentó el sistema «Echo» de manejo de cestas colgantes en invernaderos. Este sistema consiste en una cinta transportadora que lleva las cestas colgantes a través del in-

vernadero hasta una zona donde se añade agua o fertilizantes, permitiendo de este modo la optimización del espacio al ser posible cubrir la totalidad del suelo con otros cultivos. **East Coast Designs** presentó también el sistema «Boom» de nebulización y riego automatizado que consiste en un sistema móvil que se desplaza sobre las banquetas en los invernaderos. Otro producto interesante de la misma empresa es el «Hose track», sistema de enrollado de mangueras para invernaderos que permite alargar la manguera tanto como sea necesario a la vez que esta queda suspendida evitando su contacto con el suelo.

- *Contenedores.* **Zarn Inc.** ofrecía contenedores a base de plástico reciclado y con un sistema de diseño es-

pecial que permite separar con facilidad los contenedores apilados. **Cerámica de España S.A.**, con sede en Miami, Florida, presentó su amplia gama de macetas, jardineras y complementos de cerámica.

**Hold Em Inc.** presentó sus contenedores de aluminio corrugado «The Accelerator» con rendijas verticales y horizontales para la poda radicular aérea (poda natural que tiene lugar cuando las raíces se ponen en contacto con el aire). Este contenedor evita también el crecimiento circular de las raíces.



**SILVIA BURES**