



Por: **SILVIA BURES.**
Ingeniero Agrónomo.
Desde la Universidad de Athens, Georgia. EE.UU.

WinterGreen'92

Feria comercial organizada por la Asociación de la Industria Verde de Georgia. Paralelamente al certamen se realizaron una serie de conferencias que contaron con la presencia de profesionales y científicos relacionados con la horticultura ornamental.



En el Centro Internacional de Ferias y Congresos de Atlanta tuvo lugar durante los días 23, 24 y 25 de enero del presente año la feria comercial organizada por la Asociación de la Industria Verde de Georgia (GGIA). Paralelamente al certamen se realizaron una serie de conferencias que contaron con la presencia de profesionales y científicos relacionados con la horticultura ornamental.

Entre los conferenciantes se hallaba Emanuel Shemin, fundador de la industria de distribución en horticultura; concepto desarrollado a partir de la necesidad de establecer una disciplina profesional que actúe de puente entre el productor y el comercian-



En la foto superior, el tema del xeriscape también estuvo presente en WinterGreen. Al lado, el departamento de horticultura de la Universidad de Georgia estuvo en WinterGreen'92. En la fotografía el Dr. T. Smalley, profesor de jardinería y paisajismo, atendiendo a unos visitantes.



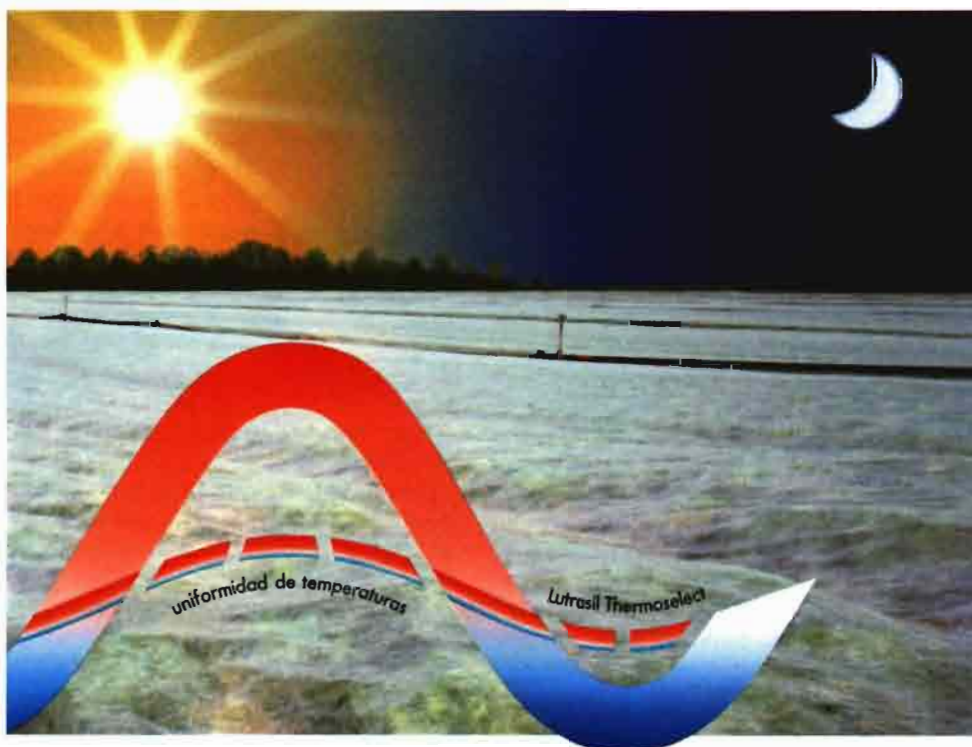
INTERSEMILLAS, S.A.

SEMILLAS FORESTALES Y ORNAMENTALES

Pinaeta, s/n. - Apdo. Correos, 140
46930 QUART DE POBLET - (Valencia)
Tlfno.: (96) 153 31 11 - 153 30 11 - 153 30 61
Fax: (96) 153 32 50 - Telex: 61667 EPET

Las últimas novedades para las cosechas tempranas

Lutrasil Thermoselect: Elimina las temperaturas extremas!



El nuevo Lutrasil Thermoselect optimiza las siguientes características :

- uniformidad de temperaturas
- circulación de aire
- buena permeabilidad al agua
- alta transmisión de la luz
- fuerte costura de alta seguridad
- larga duración

Lutrasil[®]
Thermoselect

Pida nuestro nuevo Lutrasil a:

Texinter S.A.

Via Augusta 125, 08006 Barcelona
Tel. 209 00 11, Telex 54026 txin - e,
Fax 202 38 30

Al lado. acículas de pino como material de mulching. La utilización de mulching orgánico es una de las pautas del xeriscape para evitar las pérdidas de agua por evaporación y la nascencia de malas hierbas. Abajo, el servicio de extensión agraria de la Universidad de Georgia presentó un modelo para protección de aguas subterráneas.



del Lado Oeste (West Side) en Nueva York y a lo largo del río Mississippi en Iowa. En 1977 fundó junto con el arquitecto paisajista Wolfgang Oehme una empresa que ha sido acreditada como revolucionadora en diseño paisajista e introductora del «nuevo estilo de jardín americano». Durante estas conferencias nos habló sobre el jardín romántico, tema sobre el que van Sweden es especialista, habiendo incluso escrito un libro junto con Oehme sobre el jardín romántico.

Michael A. Dirr, profesor de horticultura en la Universidad de Georgia también participó en las conferencias, donde nos habló sobre variedades de plantas leñosas adaptables a la zona de Atlanta. Su libro «Manual of Woody Landscape Plants» (Manual de Plantas Ornamentales Leñosas) es el libro de texto por excelencia sobre horticultura ornamental en las universidades de Estados Unidos.

WinterGreen'92 fue un intento de aunar los aspectos comerciales con los avances en el desarrollo científico en horticultura. Este contacto directo entre la universidad y el sector comercial es muy frecuente en los Estados Unidos donde el hecho de haber trabajado en el ámbito de la empresa privada constituye frecuentemente una de las bases en la selección del personal docente.

152 expositores exhibieron sus productos en WinterGreen'92. La mayoría de ellos provenientes de Georgia y de los estados adyacentes: Carolina del Norte y del Sur, Alabama y Florida.

Múltiples productos fueron presentados en el certamen, desde invernaderos, contenedores, abonos o sustratos hasta software específico para la gestión de viveros y de proyectos paisajísticos.

Atlas presentó una nueva gama de invernaderos eficientes en energía, con cubierta de polietileno y sistema de calefacción incorporado, de dimensiones 8,4 x 29 metros, con un coste total de 6.000 dólares (unas 600.000 pesetas).

Landmark Plastic ofrecía contenedores y bandejas con distintos tamaños de celdillas y bandejas-soprote para contenedores, con asas que permiten la separación de unidades de 6 celdillas o contenedores para su venta en Garden Centers.



te. Su empresa fue establecida en 1955 y actualmente cuenta con 9 centros de distribución. Shemin es director del consejo americano de marketing en horticultura. Durante estas conferencias presentó diversas técnicas de marketing aplicadas a la venta al por mayor.

James A. Van Sweden, formado en Holanda y en Michigan, es un arquitecto paisajista de gran renombre en los Estados Unidos. Ha trabajado en la renovación urbana de numerosas ciudades, incluyendo Massachusetts, Nueva York y Virginia, y ha realizado numerosos estudios sobre impacto ambiental, entre ellos, la autopista

WinterGreen'92 fue un intento de aunar los aspectos comerciales con los avances en el desarrollo científico en horticultura. Este contacto directo entre la universidad y el sector comercial es muy frecuente en los Estados Unidos.

Hyponex presentó corteza de pino para decoración o mulching y sustratos a base de corteza de pino. También dentro de los productos para mulching, Corbin comercializaba bolas de acículas de pino.

Grace Sierra presentó HighN + Minors 22-4-6, abono de 16 meses de duración, con mayor concentración de nitrógeno y con microelementos. También ofrecían Peters Excel, fertilizante completo soluble en agua para fertirrigación, que puede ser incorporado en un solo tanque y que evita la necesidad de utilizar dos inyectores: Peters Excel se presenta en distintas concentraciones: 21-5-20 para todo uso, 15-5-15 con calcio y magnesio, 20-5-19 para poinsetias, además de otros complementos.

E & S Soil and Peat comercializaba Parex, fertilizantes de liberación lenta a base de IBDU (isobutilén diurea) para campos de golf. y Woodace, gama de fertilizantes también de lenta liberación incluyendo IBDU, Escote (con cubierta) y briquettes de IBDU (conglomerados de 15 gramos de peso y 18 meses de duración).

Elanco presentó su herbicida de preemergencia granular XL para jardinería y **Rhône-Poulenc** presentó el herbicida Chipco Ronstar G para control de malas hierbas en campos de golf.

Una forma rápida de replantar céspedes fue presentada por **Pursley Grass Plugs**: en bandejas de 15 unidades, distintas especies de cespitosas ya desarrolladas permiten establecer un césped, reparar zonas o cambiar de especie en un césped ya establecido sin necesidad de sembrar. Suministraban también una herramienta especial para la plantación.

Oly-Ola Sales presentó márgenes de plástico para separar el césped de las zonas pavimentadas, consistentes en listones en formas de L de vinilo rígido negro que pueden acoplarse como soporte de adoquines o ladrillos o simplemente para separar el césped de caminos.

DeWitt presentaba diversos tipos de tejidos y geotextiles: de polipropileno negro para evitar la nascencia de malas hierbas en pasillos o para colocar bajo un mulch orgánico; tejidos geotextiles de polipropileno con relleno de polietileno de alta densidad para drenajes; tejidos extrafinos



En WinterGreen'92 se presentaron diversos tipos de contenedores. En la fotografía, bandejas con asas que facilitan la distribución de unidades en Garden Centers. Abajo, Stand de Sierra en WinterGreen'92.



de polipropileno blanco para cubrir la semilla tras la siembra del césped; telas de sombreado y de protección contra heladas.

En el ámbito de la maquinaria, **Toyota** presentó sus modelos 2SGK6, 2SDK7 y 2SDK8 con piezas intercambiables que permiten su utilización como palas cargadoras, retroexcavadoras, o para plantación de árboles mediante tirabuzón.

También en WinterGreen'92 estuvieron presentes empresas de software para gestión de viveros y proyectos de jardinería. **Doane System** ofrecía sistemas de control de inventario, pedidos, análisis de ventas,

La Universidad de Georgia conjuntamente con el servicio cooperativo de extensión agraria han editado un boletín informativo sobre el desarrollo de jardines eficientes en agua.

Oly-Ola
presentó listones
de polietileno
para
establecer
márgenes
en el césped.



El tema del xeriscape volvió a estar presente en Atlanta. El Estado de Georgia ha establecido un consejo nacional para el Xeriscape.

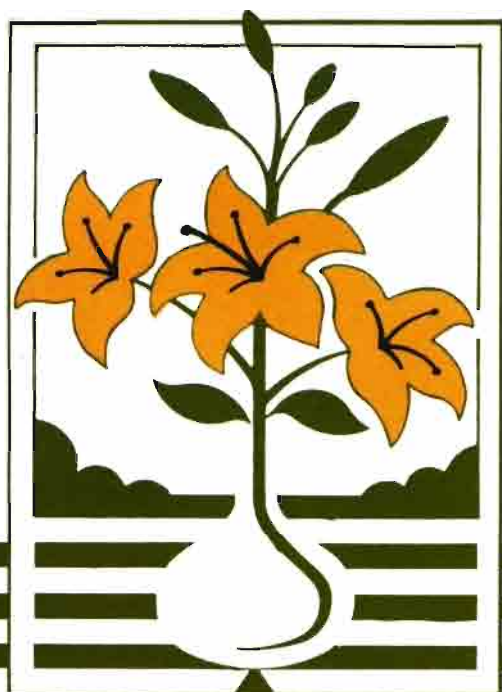
facturación, contabilidad, contratación, gestión de stocks y salarios.

El tema del Xeriscape o jardinería eficiente en agua volvió a estar presente también en Atlanta. El Estado de Georgia ha establecido un consejo nacional para el Xeriscape. Recientemente, la Universidad de

Georgia conjuntamente con el servicio cooperativo de extensión agraria han editado un boletín informativo sobre el desarrollo de jardines eficientes en agua. Actualmente Georgia se enfrenta con un grave problema de suministro de agua en las zonas urbanas a medida que la población aumenta. Entre 1980 y 1990, más de un millón de personas inmigraron a Georgia y se prevé la entrada de otro millón de personas para el año 2000. El aumento de la demanda hídrica ha creado problemas de suministro y restricciones en el uso del agua en exteriores. A la vez, el consumo de agua per cápita ha aumentado en un 400% desde el año 1965. La mayor parte del agua de uso doméstico es destinada al riego del jardín y es en este punto donde la eficacia en el riego puede contribuir de un modo considerable al ahorro del agua.



Diversificar la gama de bulbos y plantas



BULBOS

GLADIOLOS • LILIUMS
variedades para cada fecha y región

José Ramón Bosque Pedrós representante de la firma holandesa H. Van Kampen suministra bulbos y plantas de especies que permiten diversificar y ampliar los tipos de flores que demandan los consumidores de los años 90.

El cultivador puede elegir las mejores variedades de: Gladiolo, Lilium, Iris, Tulipán, Fresias, Anémonas, Liatris, Ranúnculos ... y todo tipo de bulbosas. También plantas como, Gypsóphila, Bouvardia, Alstroemeria, Aster, Solidaster, Statice, Limonium ...

JOSÉ RAMÓN BOSQUE PEDRÓS, S. A.: C/. Mosén Febrer, 12
Tel. 378 12 76 - Fax: 377 67 97 - 46017 VALENCIA
Sede Central: H. VAN KAMPEN, B.V.: Frederikslaan, 10
2182 DD HILLEGOM (Holanda)