

Ornamentales

# Técnicas de producción y ordenación administrativa y de mercado

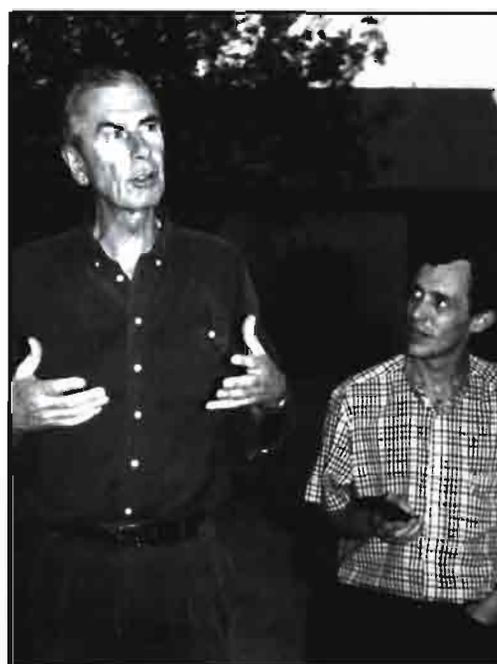
**Alberto González Benavente**

Dpto. Horticultura  
CIDA, La Alberca, Murcia  
(España)

El aspecto ornamental ha sido revisado en el II Congreso Iberoamericano durante una sesión de carteles y tres orales. La apertura se inició con una conferencia invitada a cargo del Profesor James E. Barret, de la Universidad de Florida, que versó sobre «Los desafíos de la industria de la floricultura en los Estados Unidos», y en la que centró como objetivos principales a desarrollar la ordenación administrativa y del mercado, y las técnicas de producción; también se apuntaron como tendencias actuales en ese país, un descenso de la producción de flor cortada, justificado por las importaciones realizadas, cierta estabilidad en complementos, cultivo en maceta, y, bastante interés por las plantas de temporada. Insistió además en los buenos resultados que puede ofrecer la conexión entre el sector productor, privado, y científico, en su mayoría público, con la elaboración de programas conjuntos.

En el conjunto de trabajos presentados, por parte española, se apreció el interés por la potenciación y desarrollo de la flora autóctona en comunidades autó-

*La conexión entre el sector productor, privado, y científico, en su mayoría público, con la elaboración de programas conjuntos puede dar buenos resultados*



- **En el conjunto de trabajos presentados, por parte española, se apreció el interés por la potenciación y desarrollo de la flora autóctona en comunidades autónomas, aportando estudios sobre propagación, capacidad germinativa, respuesta a los reguladores de crecimiento y la influencia del medio en la domesticación** ●

nomas como Cataluña, Andalucía y Canarias, aportando estudios sobre los factores relacionados con la propagación, como capacidad germinativa o predisposición a la multiplicación vegetativa (respuesta a los reguladores de crecimiento,

elección de la madera a propagar, etc.), y también con la influencia del medio en la posible domesticación de estas especies, así como la multiplicidad de sus aprovechamientos ornamentales. El interés se centró en especies herbáceas, como

*A la izquierda, Juan A. Fernández en la exposición de uno de trabajos presentados por el grupo de Murcia. A la derecha, Detlev von Rosem, propietario de Viveros Monterosa, explica su producción especializada en especies mediterráneas.*

*Argyranthemum*, varias especies del género *Limonium* y de Retama, y otras de desarrollo tapizante como *Lotus*, *Heuchera*, *Hypericum*, *Putoria*, *Silene*, etc.; los trabajos realizados en especies arbustivas se han desarrollado en *Arbustus unedo*,

● También el tema de sustratos demandó el interés de los participantes, siendo Valencia, quien lideró esta participación ●



Colaboración entre colegas durante la colocación de los posters; de izq. a der., Ana Gras, Nuria Carazo, Oscar García Olano, Dolores López y Pedro Hoyos.

*Viburnum tinus* y *Myrtus communis*. También el tema de sustratos ha demandado el interés de los participantes, siendo Valencia, quien lideró esta participación. Otras comunidades autónomas como Andalucía, Madrid y Murcia, presentaron diversos trabajos enclavados en el área de las plantas bulbosas para flor cortada, orientadas a su utilización como opciones de ciclo de cultivo de corta duración; entre las especies consideradas se citan las conocidas Gladiolo, Liliom, Iris, Tulipan, Freesia, etc., y otras de menor desarrollo, como Liatris, Ornithogalum y Gladiolus tristis. También hubo algunas referencias a las palmáceas.

Los trabajos presentados por los congresistas portugueses, además de algunas diversas relacionadas con la multiplicación de *Bougainvillea*, *Cordyline*, *Encephalartos*, etc., o por multiplicación vegetativa, como en *Buxus*, *Escallonia*, *Myrtus arbutus*, *Thymus*, *Rosmarinus*, etc.; estos trabajos fueron realizados básicamente por Organismos ubicados en la región de Algarve.

Otros géneros de mayor aprovechamiento ornamental en otros países, como sucede con los cítricos en Italia, sólo estuvieron presentes con una comunicación portuguesa.

● ● ●

**Polysack** - calidad, variedad, servicio, conocimiento y 20 años de experiencia en agricultura, todo bajo un mismo techo.

**Polysack** - mallas de sombra para todo uso, de 7% hasta 90% de sombra, también mallas antiinsectos.

**Polysack** - productos que no perjudican el medio ambiente, reciclables y fabricados con las mejores materias primas.

HDPE SI (ISO 9002) E-Net

**ALUMINET®**

Para uso como pantalla térmica, en invernaderos, en casas de sombreo, túneles, gallineros y piscicultura.

- Ahorro de energía en invernaderos a calefacción.
- Evita enfriamiento por reflexión terrestre (heladas).
- Repele plagas y Trips.
- Equilibrio de las temperaturas diurnas y nocturnas.

**DISTRIBUIDORES A SU SERVICIO EN MAS DE 50 PAISES**

**Polysack**

**Plastic Industries Nir Yitzhak-Sufa**

Nir Yitzhak, D.N. Negev 85455, ISRAEL  
Tel: 972 7 9983561 Fax: 972 7 9982194  
Internet: <http://www.polysack.com>  
e-mail: [sales@polysack.com](mailto:sales@polysack.com)