

I Jornadas Internacionales de Bulbos de Flor

Entre los días 20, 21 y 22 de Noviembre, ha tenido lugar en la ciudad de Cartagena, las primeras Jornadas Internacionales de Bulbos de Flor. Acontecimiento que ha dado pie a la reunión de importantes especialistas del sector tanto en el área de ponencias como entre los asistentes.

Como acontecimiento extraordinario a las Jornadas, cabe destacar el bautizo de una nueva variedad de *Lilium* del tipo *asiático* que estuvo a cargo de la Delegada del Gobierno en la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, Concepción Saenz Lain. Esta nueva variedad fue bautizada bajo el nombre de «Cartagena» y el acto en sí fue realizado con el correspondiente discurso protocolario y el clásico baño de champagne.

Durante estos tres días, el calendario de ponencias fue muy apretado, tomando un gran interés varios de los temas tratados por lo que pasaremos a publicarlos extensamente en posteriores ediciones.

Como variante a las diferentes conferencias coloquiales cabe destacar la visita a los campos de ensayos de la finca experimental de «Torre Blanca». En ella Alberto González, nos fue explicando las diferentes experiencias que dentro de los cultivos

e flor cortada de bulbos estaban desarrollando.

En *Gladiolo*, en cultivo al aire libre, nos mostró el comportamiento de distintas variedades, sobre todo «Peter Pear» en calibre 12/14 suministrado por H. van Kampen, respecto a diferentes profundidades de plantación y variantes de realce.

En las variedades de *Iris* «Profesor Blaauw» y «Hidegarde» estaban ensayados simultáneamente tanto al aire libre como en invernadero para su estudio de comportamiento contrastado. Estas variedades también fueron proporcionadas por H. van Kampen en calibre 9/10 y plantadas a una densidad de 100 bulbos/m² en ambas zonas.

Dentro de las especies cultivadas al aire libre, también estaban el *Ornithogalum* con motivo de ensayos en comportamiento varietal. Para ello se plantaron repeticiones de *O. thyrsoides Mount Everest* y *O. thyrsoides* con una densidad de plantación de 100 bulbos/m² calibre 6/8, y *O. saundersiae* al marco de plantación 50 bulbos/m², todos ellos a una profundidad de plantación de 5 cm.

En cultivo exclusivamente bajo invernadero, Alberto González comenzó con los ensayos de comportamiento varietal a diferentes densida-

El nombre de una flor

Todos estamos acostumbrados a escuchar y a reconocer las variedades de una serie de plantas por un nombre más o menos atractivo. Sin embargo son muchos los requisitos que esta variedad ha tenido que cumplir hasta llegar a ver el mercado.

El último requisito precisamente es quizás el otorgarle el nombre, y para su registro hay que formalizar una serie de apartados. Una vez cumplidos todos ellos y aprobados se les hará entrega de un diploma en el que aparecerán todas aquellas partes involucradas en dicho acto.

Tomando como ejemplo el reciente bautizo del *lilium* «Cartagena» durante las Primeras Jornadas Internacionales de Bulbos de Flor, en dicho diploma podemos ver que a nivel del Registro Internacional, encontramos a la Royal Horticultural Society de Londres, ya que al tratarse del género *lilium* es Inglaterra la que tiene la especialización a nivel mundial. En caso de que hubiese sido otra especie como *iris*, le hubiese competido a Francia, de ser *tulipán* a Holanda, etc.

También en dicho diploma aparecen diferentes firmas: por una parte tenemos la de los obtentores que en este caso son los hermanos Vletter y Den Haan de Rynsburg, por otra la Asociación General de Bulbicultura que aquí corresponde al taxónomo Dr. J. Van Scheepen.

Podemos destacar que entre estas dos partes son las que se acuerdan los temas económicos como derechos, royaltis, etc.

La tercera y última firma corresponde a la parte involucrada con el nombre en cuestión y que procederá al acto en sí del bautizo. Como se trató del nombre «Cartagena» procedió en representación de dicha ciudad la Delegada del Gobierno en la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, Concepción Saenz

Como variante a las diferentes conferencias de estas jornadas, destacó la visita a los campos de ensayos de la finca experimental de «Torre Blanca». En la fotografía vista del invernadero de ensayo sobre comportamiento varietal en *Lilium*.



des de plantación entre 20 y 56 bulbos/m² de *Liatris*. Las variedades ensayadas fueron «Spicata», «Picador», «Alba», «Floristan», y «Callilepsis».

Dentro de los *Lilium* nos mostró su desarrollo en ensayos en cajas con el tipo *oriental* sometidos a prebrotación en cámara con temperatura controlada hasta diferentes estadios fenológicos y su respuesta final en invernadero. Con respecto a los tipos *asiáticos* se centró en su comportamiento varietal entre las variedades «Yellow Emperor», «Gran Paraíso», «Toscane», «Neve», «Yellow Giant», «Adelina» y «Monte Rosa», todos a 60 bulbos/m².

En tulipanes el objetivo se centraba en el comportamiento de las variedades «Golden Apeldoorn», «Leen van del Mark», «Apeldoorn», «Don Quijote», «Grander's Rhapsody», «Ile de Fance» y «Ollioules», todos suministrados por Gebr van Zaten y plantados a una densidad de 96 bulbos m².

Con respecto al ensayo también del



Alberto González fue quien dio las explicaciones a lo largo del recorrido por la finca de experiencia en los cultivos de flor cortada de bulbos que se estaban desarrollando. Variedad de *Lilium* «Tipo Asiático» Cartagena, bautizada durante las I Jornadas de Bulbos de Flor.

comportamiento varietal en *Freesia* se plantaron las variedades proporcionadas por Penning b.v., «Rapid Reed», «Athene», «Blue Haeven», Riande», «Oberon», «Amadeus», «Wintergulp» y «Ballerina». Su plantación estaba efectuada a una densidad de 44 bulbos/m².

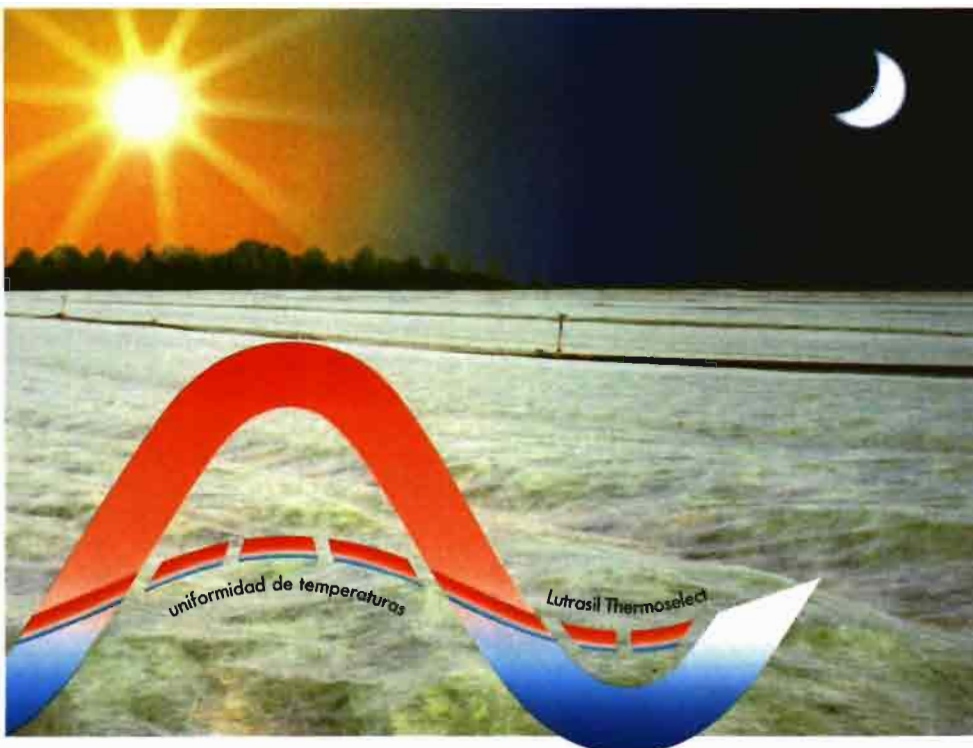
Por último se nos mostró un ensayo sobre engrosamiento y producción

continuados: tipo de trasplante de *Nardo* en la variedad «Excelsior» a 20 bulbos/m². Estos trasplantes estaban diversificados como a Fertil Pot + meseta, directo + mulching de mantillo, directo, directo + mulching + poda de aparato aéreo y directo +poda de aparato aéreo.



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