



Por: **CARMEN ORTS.**
Ingeniero Técnico Agrícola.
Desde COREA DEL SUR.

I Symposium Internacional sobre el género *Lilium*

“ Desde el 28 de agosto al 1 de septiembre, se ha realizado el I Symposium Internacional sobre el género *Lilium*, en Taejeon (Co-

rea del Sur), con la participación de 70 investigadores pertenecientes a 11 países (China, Corea, E.E.U.U, Israel, Italia, Ja-

pón , Letonia, Holanda, Polonia, Rusia y Taiwan).

Durante este symposium se expusieron numerosos trabajos sobre las varieda-

des más cultivadas de *Lilium longiflorum*, *Lilium elegans*, *Lilium speciosum*, entre otras, y su importancia económica en todos los países participantes.

Cabe destacar la importancia que se ha dado a la mejora genética del *Lilium*, pues casi la mitad de las ponencias han tratado sobre la hibridación, selección clonal, cultivo in vitro, etc.

Así, se le da importancia a la obtención de variedades resistentes a *Fusarium*. sp. y virus (por ser los problemas más graves en este cultivo), y resistentes al manejo y el transporte.

Por otra parte, se ha hablado de la mejora de la calidad del *lilium*, comenzando por la selección de variedades, cultivo de flores y terminando por el empaquetado y transporte.

Entorno a este tema, se han expuesto algunos trabajos sobre las condiciones más favorables para el cultivo (temperatura, humedad, sustratos, etc.), y sobre todo para el almacenamiento de flores y bulbos, teniendo en cuenta las fechas de comercialización.”

John M. Dole, del Departamento de Horticultura de la Universidad de Orlahoma (E.E.UU.), durante su intervención en este I Symposium sobre el género Lilium (foto inferior).

En la foto de al lado, panorámica de los participantes al symposium.

