

# La horticultura en Corea del Sur

“ Antes de llegar a este país del Asia Oriental, uno puede preguntarse qué puede encontrar allí, qué nivel de desarrollo tiene, en cuanto a horticultura se refiere.

La respuesta suele ser bastante sorprendente unos meses después de es-

**“ Corea ha tenido que abrir sus fronteras y aceptar importaciones de determinados productos, entre ellos el arroz, base fundamental de su alimentación y cultivo mayoritario, a precios mucho más baratos que los nacionales.”**

tar trabajando en este campo y en este país. Porque se puede ver que la horticultura está en pleno desarrollo, que los agricultores tienen ganas de aprender nuevos métodos y nuevas técnicas, y que existen centros de investigación y experimentación especializados.

En algunas áreas de Corea, sobre todo centro y sur del país, pueden verse muchas hectáreas cubiertas de plástico, al igual que en Almería, y en algunos lugares específicos,



*En la fotografía superior, invernadero de cristal de tipo coreano, destinado al cultivo de plantas tropicales. Arriba a la dcha., el técnico holandés Koppert muestra a Mr. Jung cómo manejar el cultivo de pepino holandés y japonés, con entutorado y pinzamiento de flores masculinas. Al lado, los mismos protagonistas, analizando las prestaciones del ordenador para el control climático del invernadero.*

invernaderos de cristal.

La mayoría de los invernaderos de plástico son macrotúneles o en capilla, con calefacción e instalación de CO<sub>2</sub>. Aunque muchos de estos invernaderos son utilizados temporalmente, porque en verano se cultiva el arroz, muchos agricultores comienzan a utilizar éstos durante todo el año.

El porqué de este cambio es debido al GATT y La Ronda Uruguay. Corea ha tenido que abrir sus fronteras y aceptar importaciones de determinados productos, entre ellos el arroz, base fundamental de su alimentación y cultivo mayoritario en el país, a precios mucho más baratos que los nacionales. Lo que ha provocado que los agricultores se manifiesten ante el Gobierno.

Para paliar este problema, el Gobierno ha decidido dar grandes subvenciones a aquellos agricultores que inviertan en horticultura. Las subvenciones suelen ser del 60% a fondo perdido, junto con un préstamo del 30% de la inversión, a muy bajo interés y comenzando a pagar desde el cuarto año. Como requisitos se exige que los agricultores formen sociedades de 4 ó más socios, que sus invernaderos se sitúen en una misma área, que cultiven el mismo producto y que comercialicen juntos.

Esto explica el hecho de que algunos agricultores hayan comenzado a organizar viajes (sobre todo a Holanda) para informarse y contratar los servicios de algunas empresas de construcción de invernaderos, y de otro tipo de instalaciones y técnicas relacionadas con ellos, como lana de roca, semillas, abonos, abejorros para la poliniza-



*En la fotografía superior, cultivo de fresas en invernadero de plástico, en Nonsan.  
En la fotografía central, Mr. Yu, encargado de una finca, nos muestra el invernadero de experimentación de la misma.  
En la otra fotografía y de dcha. a izq., Mr. Jung, Mr. Moon y Mr. Rha, investigador, jefe del departamento de Horticultura y jefe de equipo de investigadores, en el invernadero de RDA (Yuseong).*

ción, sistemas de irrigación, maquinaria auxiliar, etc.

Pero los invernaderos holandeses, aunque ya están funcionando aquí, no lo hacen a pleno rendimiento. Esto es debido a varias razones:

- No se conocen los rendimientos que pueden obtenerse con los principales cultivos, sean tomates, pimientos, pepinos, rosas, plantas de maceta, etc.

- La falta de especialistas en horticultura.

- Los problemas técnicos que acarrear los invernaderos.

- O simplemente, se desconoce cómo controlar el clima.

En los centros de investigación y experimentación gubernamentales, Administraciones de Desarrollo Rural (RDA), se empieza a experimentar y a estudiar sobre el manejo de los invernaderos y los cultivos; para ello cuentan con la ayuda de técnicos agrícolas europeos o americanos cedidos por las empresas comerciales.

Los invernaderos situados en estos centros demostrarán a los agricultores y al propio gobierno coreano, la rentabilidad de su uso, y abrirán las puertas a nuevas empresas extranjeras relacionadas con la horticultura que quieran establecerse en Corea teniendo ante si un nuevo mercado.”

**CARMEN ORTS  
CORTINA**  
Ingeniero Técnico Agrícola  
RDA, Yuseong-gu  
(Taejeon, Corea del Sur)  
Tel./Fax: +82-42-863 6442