

*Gogarsa se consolida en el eje mediterráneo*

## **Confianza de solidez en estructuras de invernadero**

**La firma, tras su expansión por toda la península Ibérica, centra ahora su estrategia en su consolidación fuera de estas fronteras**

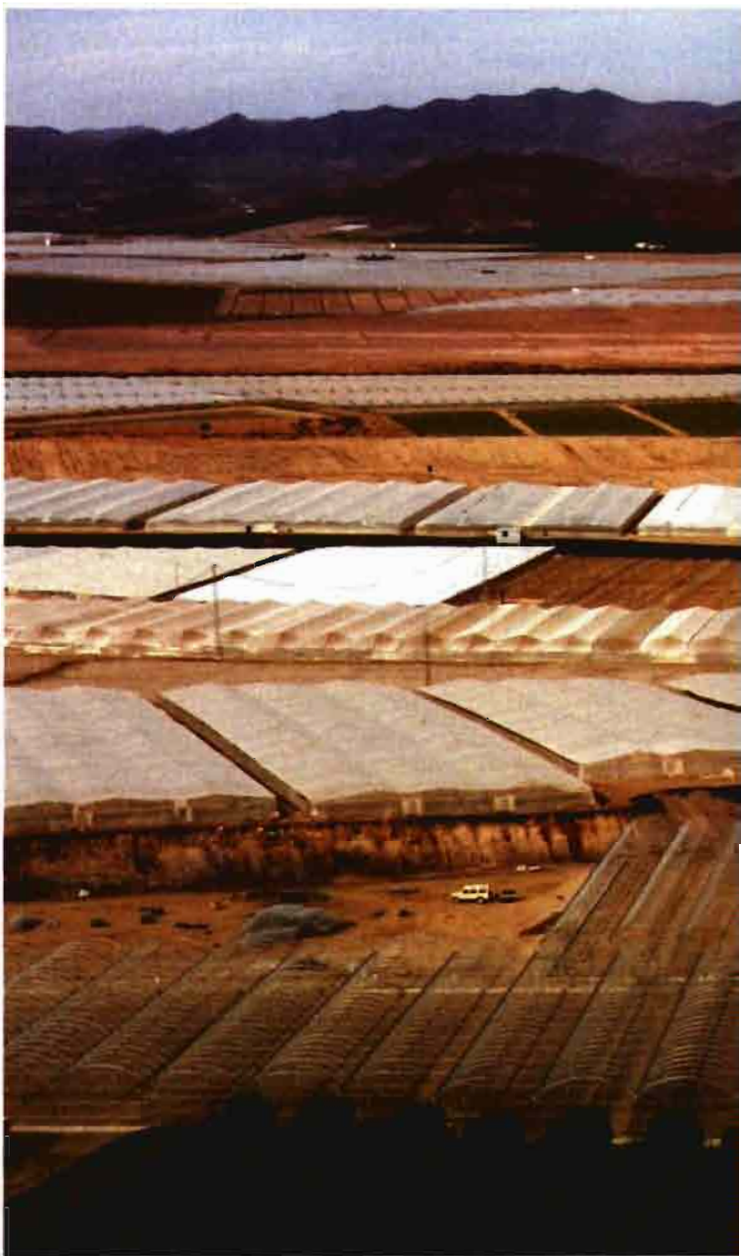
Con tan sólo año y medio en el mercado de la construcción e instalación de invernaderos multitúneles, la firma Gogarsa ya ha instalado sus estructuras a lo largo de todo el eje mediterráneo y Portugal. Actualmente se encuentra en plena fase de estructuración de su red comercial internacional fuera de la península Ibérica, dirigida especialmente a los países de Centro y Sur América, además de Marruecos.

En el grupo Gogarsa, tal y como nos puntualiza su gerente, Antonio Belmonte, se encuentran asociadas firmas como la propia Gogarsa en calidad de fabricante de invernaderos y comercializadora de éstos a nivel internacional, Bulbo Import, S.L. (empresa madre), como comercializadora de planta joven ornamental para flor cortada y distribuidora de invernaderos a nivel nacional, y la firma Bel Import 2000, S.L., como comercializadora e instaladora de calefacción tanto para invernaderos como áreas industriales. La empresa tiene su fábrica de inver-

naderos en la localidad almeriense de Pulpí, en la que se desarrollan y fabrican íntegramente todas las piezas de los diferentes modelos de su catálogo. Éstos son principalmente tres; los estándares Gogarsa 5000 R8-5M y 4000 R8-4M. El último modelo de diseño propio y reciente creación se denomina "asimétrico", con el que se ha buscado el tener los menores espacios de luz muerta y aumentar al máximo la homogeneidad del cultivo. También se fabrican modelos especiales a petición del cliente, aunque éstos componen una línea adicional de los modelos ya comentados.

Sus modelos son fabricados según la norma UNE 76-208-92 (estructuras metálicas, invernaderos multicapilla con cubierta de materiales plásticos).

Junto a la fábrica, en unos terrenos que en un futuro no muy lejano están previstos para una nueva ampliación, se encuentran montadas varias secciones de los diferentes modelos fabricados; éstos componen



**AMGI**

**NOROK**

**Contador de productos  
químicos de alta  
precisión**

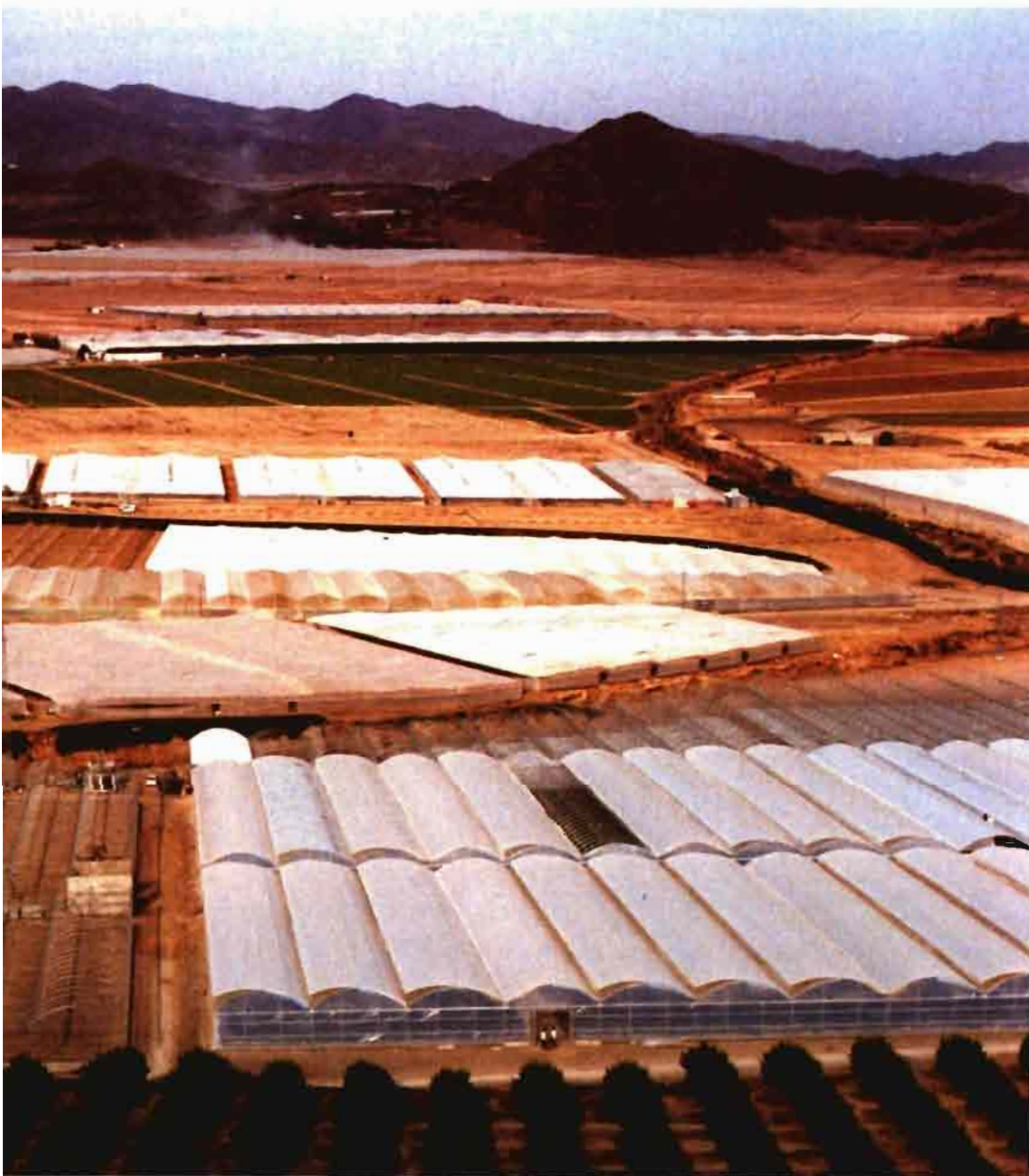


**FABRICACIÓN DE AUTOMATISMOS**  
AMGI, S.A. • BENAVENT, 18 • 08028 BARCELONA (SPAIN)  
TEL. +34-93 411 17 84 • FAX: +34-93 411 14 04  
E-mail: amgi@amgisa.com • WEB: <http://www.amgisa.com>

**TESTEK**



**Medición completa  
con un solo aparato**



*Vista aérea de una de las zonas productoras, de Águilas en Murcia, donde se aprecian las instalaciones de multiténeles del fabricante Gogarsa, tanto terminadas como en fase de montaje, de la última ampliación de la firma Primaflor.*

un catálogo físico con el objetivo de que sus clientes puedan ver y comparar las diferentes prestaciones y características de cada uno de ellos. Las instalaciones actualmente construidas se encuentran trabajando en prácticamente todos los sectores de la producción, como son el cultivo de planta ornamental en maceta, flor cortada, y cultivo hortícola. Su última instalación ha sido realizada para la firma almeriense de Primaflor: una nueva ampliación realizada a finales de verano para la producción de tomate en el paraje de Pilar de Jaravía (Almería).

**Las instalaciones Gogarsa se encuentran trabajando en prácticamente todos los sectores de la producción: cultivo de planta ornamental en maceta, flor cortada, y cultivo hortícola**

AGRÍCOLA  
**brisa**

**Polinización**

**Control Biológico**

**Fijablanc Plus**

**Sistemas de Entutorado**

**Tecnología para la Agricultura del siglo XXI**

Avda. Valencia, 69 - Pol. Ind. La Gangosa  
04738 VÍCAR (Almería)  
Tel: 950 550 019 - Fax: 950 348 014



*A la izquierda: parte del equipo del grupo Gogarsa en sus oficinas de Pulpí. Debajo: Isidro Sánchez entre un cultivo de tomates en producción mediante el sistema NGS en las instalaciones recientemente construidas. A la derecha: La fábrica de producción de invernaderos de Gogarsa se encuentran en la localidad almeriense de Pulpí. En ella se fabrican todas las piezas que componen los diferentes modelos de invernaderos.*



El proyecto consta de 50.000 m<sup>2</sup> de invernaderos en módulos de no más de 10.000 m<sup>2</sup> y un módulo adicional de 3.200 m<sup>2</sup> del modelo asimétrico de Gogarsa. Este centro productivo se ha realizado en conjunto con firmas de alta tecnología como NGS, empresa innovadora en sistemas de riego 100% hidropónico, y primaram como distribuidora del sistema NGS e instaladora de equipos de riego y control de clima, etc. El conjunto está equipado con todos los elementos necesarios para obtener la mayor productibilidad posible por unidad de superficie. Uno de los aspectos que Isidro Sánchez destaca dentro

del conjunto de empresas que concurren en este proyecto es la confianza de solidez que da este modelo, que debe aguantar todo el cultivo debido a que el sistema NGS se realiza suspendido totalmente de la estructura del invernadero.

En [www.gogarsa.com](http://www.gogarsa.com), la empresa pone a disposición de los usuarios de Internet amplia información sobre la empresa, modelos disponibles, así como una muestra de las instalaciones construidas hasta la actualidad.

**Fernando Cuenca**

[inde@ediho.es](mailto:inde@ediho.es)