

# NTV

## NTV'95

La feria de la NTV sigue trabajando en su internacionalización; así este año se sumó al pabellón de invernaderos norteamericanos, un pabellón con tecnología británica. Atraer a las tecnologías mediterráneas es un tema en el cual está dispuesta a trabajar activamente la organización. Por el momento la presencia de empresas francesas, si se exceptúa a las de invernaderos, italianas y españolas, puede considerarse testimonial. Si se compara con una feria como Agrícola, sobre la que también se habla en estas páginas, más resalta aún la diferencia.

Si bien la NTV es siempre interesante, en esta ocasión un entretenimiento de sobremesa consistía en tratar de elucidar porqué todos los que repetíamos teníamos el sentimiento que "el año pasado había sido mejor". Descartado que fuera por aquello de que simplemente "todo tiempo pasado...", había coincidencia en atribuir una superficie menor ocupada-estimada en un 20%-dato al que se oponen los de la organización, que contó con más expositores pero que, sin duda, debieron contratar stand más pequeños. Y esto porqué. Volvemos a especular: que si las casas de semillas no vinieron, que las inundaciones en Holanda, un escaso marketing de la misma feria.. A nivel de visitantes el registro final siempre según la organización fue mayor. En cuanto a nacionalidades, destacaron las mediterráneas, con Israel y Turquía a la cabeza, frente a la fuerte presencia latinoamericana de la edición pasada.

No hay que olvidar que la representación española estaba formada por: Conic System (automatismos de siembra y tratamiento), Nuevos Sistemas de Cultivo (Sistema de bandejas forestales Fores Pot) y el stand 505 del Agroconsorcio AIE . Donde estaban representadas además de los miembros de Agroconsorcio (Tecnidex, Ed. de Horticultura, Ininsa, Irimón, Agromillora Catalana-Genforsa, Viveros Fco. Ferrer, Daymsa, PFN-Frutenvas, Caustier) las empresas Sistemas de embalaje Sorsa, Plásticos Odena y Western Seed. Representados por Brikman y por Visser estaban los productos Libfer (quelatos) de Comercial Riba y el tubo poroso Poritex de Creaciones Técnicas Agrícolas.

En relación a los materiales expuestos, la optimización del espacio y del tiempo de cultivo se podía comprar en casi todos los stands, es la logística de transporte. Desde grandes sistemas muy sofisticados para por ejemplo el movimiento de las macetas a las más simples "pinzas múltiples de tracción manual", sistemas automáticos de repicado de plantas "in vitro", cadenas completas para la industrialización del cultivo de la lechuga desde la siembra automática, su circulación en banquetas móviles... hasta su recolección y envasado sin ser tocados por persona alguna.

También llamó la atención un aparatito que podía detectar y medir a través de un test muy simple la presencia de hongos como Phytophthora.

**A.-** La tecnología británica se encontraba agrupada en varios stands ofreciendo en conjunto soluciones a la horticultura mundial.

**B.-** La nueva imagen para los productos Scotts utiliza esta mano, que utiliza el producto estrella, el Osmocote. La ampliación de la gama podría cubrir mejor las demandas existentes en horticultura ornamental, céspedes.

