

# Programar el riego y el clima

*Las empresas SIL y Van Vliet han estrechado su colaboración y han procedido a la apertura de una oficina de Van Vliet en España*

**Van Vliet Pijnacker BV** es un destacado fabricante internacional de programadores para el riego y clima en el sector hortícola de invernaderos.

Desde la sede central de la empresa, en Pijnacker (Holanda), se lleva a cabo la producción, el desarrollo y el marketing.

Los productos se venden y distribuyen por Europa Occidental a través de diferentes sucursales y una extensa red de proveedores e instaladores.

Las compañías europeas del Grupo Van Vliet son:

- En Holanda: Van Vliet-Pijnacker bv -producción, desarrollo y marketing de programadores de riego y clima-; Van Vliet-Montera -venta e instalación de programadores de riego y clima-; Van Vliet-Zoetermeer -producción y venta de componentes industriales-.

- En Gran Bretaña: Van Vliet-Automation -venta e instalación de pro-

gramadores de riego y clima así como de proyectos «turn key» por todo el mundo-.

- En Francia: Van Vliet-France -información, formación y asistencia a los proveedores e instaladores franceses.

-En España: Van Vliet-España -información, formación y asistencia a los proveedores e instaladores españoles.

Movidos por una demanda creciente de nuestra presencia en el mercado español y por el interés de garantizar un mejor servicio, las empresas SIL y Van Vliet han estrechado su colaboración y han procedido a la apertura de una oficina de Van Vliet en España.

Dicha oficina, Van Vliet-España, se ubicará en Elche (Alicante) y la dirigirá **Robert Voogd**, con el cual los distribuidores podrán contactar directamente para realizar sus pedidos o bien para cualquier tipo de consulta técnica y comercial. La firma SIL en Mataró (Barcelona) se incorpora a las actividades de Van Vliet-España.

colaborando en la asistencia técnica y mantenimiento.

## Productos de vanguardia

**MidiAqua**, es el programador de riego para el control de 20 (a 100) válvulas, 3 (a 10) grupos/programas, control de EC y pH, varios arranques, acoplar sondas de medida y control, bomba adicional, impresora, medidor de caudal o cuenta litros, varios depósitos de abono (AB) y control de nebulización. El MidiAqua puede ser configurado de una ejecución básica complementada con uno o más módulos de extensión. Hay 5 módulos de extensión distintos a su disposición: MA-20 (20 válvulas), MA-EC (regulador de CE), MA-pH (regulador de pH), MA-ST (arranques adicionales) y MA-GR (grupos adicionales).

**MidiClima** es el programador de las condiciones climáticas en los invernaderos (cristal y plástico). Está compuesto por módulos, pudiendo regular las condiciones climáticas en 1 ó 2 departamentos. En cada departamento se puede regular la calefacción ambiental y/o la del suelo, la ventilación (cenital, lateral y ventiladores), la pantalla y humedad del aire. Este programador, también puede ir previsto de una estación meteorológica standard (velocidad del viento, dirección del viento y precipitación) o ampliada (temperatura externa y radiación solar).

El **TC 100** es un regulador de ventilación en los invernaderos. Consiste en un regulador con dos mandos (temperatura mínimo y máximo) y una sonda de temperatura. Puede acoplar una sonda de velocidad del viento, una sonda de precipitación y un reloj externo (día y noche).

**MidiMix**, es un equipo compacto para fertirrigación controlado por el MidiAqua. Se compone de un ordenador, cuadro eléctrico, bomba principal, tanque de mezclas, sondas de CE, pH y presión y venturís para la inyección de abonos. La serie MidiMix comprende de unos 25 modelos, cada uno con sus características específicas.

**MaxiMix** es el equipo total para fertirrigación controlado por el FlexLine GPS4200\4300.



Robert Voogd, director de la nueva oficina de Van Vliet en España, y Jergem Naham de Van Vliet-Holanda, junto a Alicia Namesny de Agroconsorcio AIE, en el stand de esta última empresa en la pasada edición de la NTV en Holanda.