



Puesta al día de la turba

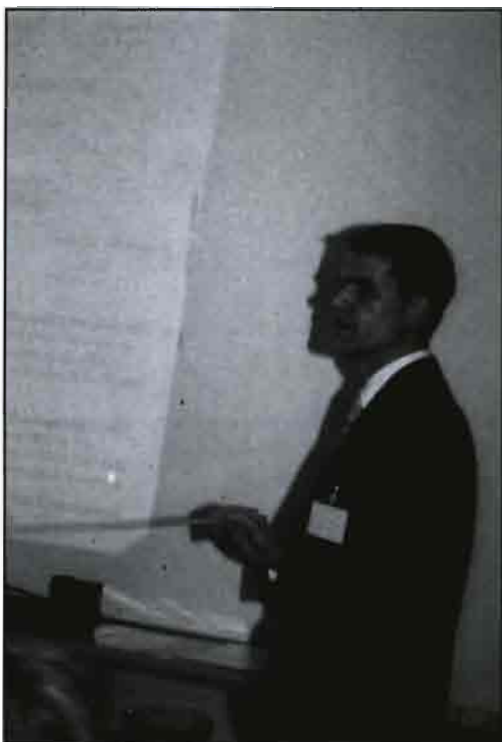
¿Cómo? La respuesta está en la NTV, en el stand de Klasmann-Deilmann

ALICIA NAMESNY

Doctor Ingeniero Agrónomo. / Agroconsorcio AIE

A la derecha, fotografía de Norbert Siebels, Director de Klasmann-Deilmann, durante la reunión técnica realizada en Alemania el 26 de enero, explicando la estructura de Klasmann-Deilmann. Estas empresas son titulares de sendos 42,5% del capital; el restante 15% pertenece a Norit. La sociedad ocupa a 413 personas.

En la otra imagen, Johannes Bosch, Director de Marketing de Klasmann-Deilmann, resaltó la importancia que asigna K-D al trabajo en estrecha asociación con sus partners en otros países. La política de la empresa al respecto son los tratos en exclusiva y relaciones de fidelidad que permiten una colaboración activa en la búsqueda de soluciones a las situaciones específicas.



No en todos los sitios del mundo hay turberas y, en ese sentido, la turba es un negocio internacional. Por tanto, no escapa a las preocupaciones que lo rigen. Cada vez más, calidad. La asociación formada por las empresas Klasmann y Deilmann está abocada a mejorar, día a día, sus servicios. 1995 es un año especial y para fines de febrero se prepara, bajo el mayor secreto, la presentación de toda una nueva gama de productos. La ocasión elegida es la feria NTV, en Amsterdam.

Pero ya se sabe la principal y para difundirla se organizó una reunión en la sede central de Alemania en la que se invitó a las principales revistas hortícolas, en la que participó Horticultura Internacional.

Se trata de la obtención, por parte

Un poco de historia

El 2 de junio de 1913, Georg Klasmann fundaba la Heseper Torfwerk (fábrica de turba), convirtiéndose así en pionero de este ramo. Con el tiempo la oferta de turba mejoró a través de la investigación en mezclas apropiadas para diferentes cultivos y situaciones, lo que transformó a dicha oferta de simplemente turba en la preparación de sustratos aptos para cubrir una variada gama de necesidades y cultivos.

En la actualidad, atenta a la demanda de cuidados con el medio ambiente, Klasmann-Deilmann investiga y ya ofrece sustratos fruto del compostaje de materia orgánica, un sector en los inicios de su desarrollo, al que la horticultura recién comienza a prestar atención y para la que la labor de concientización que realizan las asociaciones ecologistas se considera esencial.

En Alemania existen unas 900.000 hectáreas de turberas, de las que se explotan para la extracción de turba un 10%; la demás superficie se utiliza en un 58% como pastos y tierras de labor y el 32% restante se trata de turberas casi en estado natural. Las turberas cuya explotación ha acabado vuelven a remojarse para per-

La RHP

Regeling Handels Potgronden es una organización holandesa para el control de la calidad de los sustratos, cualquiera sea su composición. Aunque comenzó controlando los sustratos orgánicos, a partir de 1990 sus técnicos, pertenecientes a estaciones de investigación del país, desarrollan también estándares de calidad -tanto químicos, físicos como biológicos- para los restantes tipos.

El control que realiza RHP abarca las etapas de producción del sustrato; desde la propia obtención/fabricación de la/s materia/s prima/s que formarán parte de él, así como la de todos los aditivos que entren en la composición. Se realizan ensayos para comprobar las características químicas y físicas, así como la ausencia de microorganismos o malezas que puedan afectar al cultivo. Sus expertos verifican igualmente el método de almacenamiento de la materia prima, el equipo de la planta de producción, etc.

En la actualidad la organización cuenta con unos 50 miembros; aunque nacida con la intención de servir a la horticultura holandesa, su campo de acción se amplía cada vez más, paralelamente a la extensión del cultivo sin suelo.



En la fotografía de la izquierda, Hermann Limbers, Director Técnico, de K-D, tiene bajo su responsabilidad la calidad de los sustratos y el diseño de las soluciones al tipo de producto que demanda el mercado y el cultivo en cuestión, por ejemplo, sustratos tan específicos como los que preparan para el cultivo de champiñones.

Las metas: calidad y más servicios; las respuestas: sello RHP -que garantiza el uso seguro-, y nuevos productos, a revelar en la NTV; también, el cuidado del medio ambiente: recuperación de turberas, y compostaje de materias orgánicas.

de Klasmann-Deilmann del sello RHP, que garantiza la calidad de los sustratos a nivel internacional. A partir de octubre de 1994 la empresa se convirtió en miembro reconocido de esta prestigiosa asociación. Su pertenencia a ella implica un estricto sistema de control de calidad para todas las etapas de la producción, materias primas y materiales adicionales, como los fertilizantes.

Todos los sustratos profesionales de Klasmann-Deilmann cuentan desde ese momento, con el sello RHP, símbolo que garantiza la seguridad en el uso para los cultivos.



En
horticultura
INTERNACIONAL

Marzo'95

«El consumo mundial de plástico»

INFORME ESPECIAL