

Especialistas en horticultura

El pasado mes de mayo, en la isla de Ibiza, se celebró el XXIV Seminario de Especialistas en Hortofruticultura

Durante los días 16 al 21 de Mayo se ha desarrollado en la Comunidad Autónoma de Baleares el XXIV Seminario de Especialistas en Hortofruticultura con la participación de la mayoría de las Comunidades Autónomas del Estado Español.

Las sesiones de trabajo donde se presentaron las distintas comunicaciones tuvieron lugar en Ibiza, complementándose con visitas a explotaciones hortícolas en Ibiza y Mallorca.

La organización corrió a cargo de la Agencia Insular de Ibiza dependiente de la Conselleria d'Agricultura i Pesca del Govern Balear actuando como coordinador del Seminario **Javier de Pablos**. También colaboró en el desarrollo del Seminario, el Consell Insular de Ibiza y Formentera. Como es conocido, este Seminario está encuadrado dentro de las actividades que anualmente programa la Secretaría General de Estructuras Agrarias del Ministerio de Agricultura, el cual colabora tanto en la organización, como en el desarrollo y, finalmente publicación de las comu-

nunicaciones presentadas.

Participaron cerca de 40 especialistas, presentándose 61 comunicaciones que cubren la mayoría de las especies hortícolas, destacando el tomate con 19 comunicaciones, 3 sobre tomate de larga duración (L.S.L) y 3 sobre tomate de industria. El segundo lugar en cuanto a comunicaciones presentadas lo ocupó la lechuga con 9 comunicaciones, de ellas 3 sobre lechuga «Iceberg» y 2 sobre lechuga tipo «Cogollos de Tudela». Otros cultivos sobre los que también se presentaron comunicaciones fueron: patata (6), pimiento (6), coliflor (5), judía verde (4), melón (3), pepino (3), calabacín (1), brócoli (1), puerro (1), lombarda (1), espárrago verde (1), ajo (1), radichio (1). Las comunicaciones trataron en un gran porcentaje sobre material vegetal, pero también se presentaron muchas sobre técnicas de cultivo, destacando dos sobre «cultivo sin suelo» y una sobre injerto en melón. En cuanto a selección de material autóctono también se presentaron varias comunicaciones.

Además de las citadas comunicaciones sobre lechuga, también se desarrolló una sesión monográfica destinada a conocer en profundidad el estado actual del cultivo de la lechuga en España. Cada representante de Comunidad Autónoma presentó los datos de estructura de este cultivo, comercialización, técnicas, tendencias, etc...

Como es habitual en estos Seminarios se dedicó una sesión a la presentación del tema de estudio del Seminario por especialistas de reconocido prestigio.

Para esta ocasión se había elegido: «Cultivos Hidropónicos» que fue desarrollado en dos conferencias por **Manuel Abad Berjón** de la U. P. de Valencia y **Francisco Cánovas Martínez** del CIDA de El Ejido (Almería).

La primera Conferencia impartida por **Manuel Abad** se centró fundamentalmente en los sustratos, repasando de una manera exhaustiva sus propiedades: físicas, químicas, físico-químicas y biológicas. También habló sobre los sustratos más importantes empleados actualmente en «cultivo sin suelo»: arena, lana de roca y perlita.

La segunda conferencia, impartida por **Francisco Cánovas**, trató aspectos aplicativos de los sistemas de cultivo sin suelo. Desarrolló de una manera muy práctica aspectos importantes en esta modalidad de cultivo como son la formulación de la solución nutritiva o el volumen y frecuencia de riego.

La sesión finalizó con un animado

Imagen de grupo con la mayor parte de participantes al XXIV Seminario de Especialistas en Horticultura, celebrado el pasado mes de mayo en Ibiza, en el que asistieron participantes de la mayoría de autonomías de nuestro país.



turno de preguntas que sirvió para que los conferenciantes rematasen algunos aspectos de su exposición y los asistentes pudiesen presentar en muchos casos cuestiones que se les plantean en su trabajo diario con estos sistemas, o en otros casos preguntas de cariz más general.

Para el siguiente Seminario se acordó cambiar el sistema de conferencias o lecciones magistrales por una ponencia compartida por todos los asistentes al Seminario, con una introducción y propuesta de temas a cargo de uno de los componentes habituales del Seminario. Para el año 1.995 se propuso como tema «Parámetros de Calidad en Hortalizas». El ponente encargado de confeccionar el documento base será **Pedro Hoyos Echevarría**.

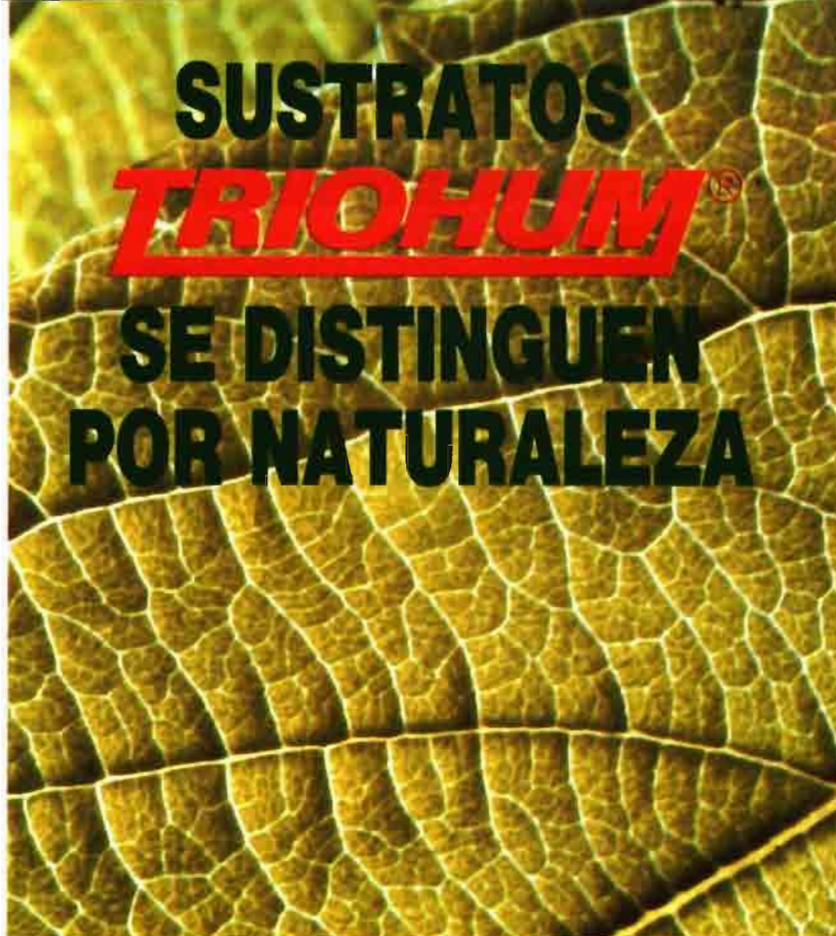
También se tomó como acuerdo, proseguir con las sesiones dedicadas exclusivamente a un cultivo. El próximo será «Tomate para Consumo en Fresco». Se intentará igual que con la lechuga, recoger la situación de este cultivo en las diferentes Comunidades Autónomas. Con el fin de preparar este tema y concluir el de la lechuga se programó una reunión más restringida en San Fernando de Henares (Madrid) entre las personas más implicadas en estas cuestiones, coordinada por **Francisco Conesa Vicente** de Torrepatreco (Murcia).

Como correspondía, al haber actuado ya en dos Seminarios, se renovó la Comisión Coordinadora que queda compuesta por **Martín Mancho** y **Hugo Macías** en representación de la Comunidad Autónoma del País Vasco organizadora del próximo Seminario, **Javier de Pablo** como representante de la Comunidad reciente organizadora, **Francisco Villa** de la Comunidad de Aragón, suplente del año 95 y posible organizadora del Seminario del 96. También entran **Sotero Molina** de Castilla-La Mancha y **Ana Jover** como representante de la Secretaría General de Estructuras Agrarias del IRYDA (MAPA).

Como ya se ha dicho, el próximo Seminario se celebrará en la primavera del año 1.995 en el País Vasco.



PEDRO HOYOS ECHEVARRIA
E.U.I.T. Agrícola de la Universidad
Politécnica de Madrid.



SUSTRATOS **TRIOHUM**[®] SE DISTINGUEN POR NATURALEZA

Los sustratos **TRIOHUM** son fabricados por Klasmann-Deilmann, uno de los primeros productores de Europa de sustratos a base de turba para profesionales.

Los productos **TRIOHUM** incorporan la última tecnología desarrollada por nuestros departamentos de investigación de cultivos y están sometidos a severos controles en laboratorios propios, desde la estructura, pH y calidad de las materias primas, hasta los análisis de los productos terminados.

Las materias primas de **TRIOHUM** proceden siempre de las mismas fuentes de extracción, lo que garantiza una calidad constante y un suministro continuo, rápido y puntual.

Klasmann  **Deilmann**



VALINEX S.L.

Palleter, 2-1^a • 46008 VALENCIA
Tels. (96) 384 53 52 - 385 37 07
Fax (96) 384 45 15