

El laboratorio de agricultura internacional

En el mes de marzo de 1991 se realizaron en Valencia unas jornadas en las que se analizaron «Los nuevos desafíos del sector agroalimentario: GATT y reforma de la PAC»

Fue ésta la primera actividad pública del Laboratorio de Agricultura Internacional (LAI), continuada con otras realizadas desde ese momento hasta ahora, con éxito creciente. Al punto que, para las últimas jornadas, «Economía agrícola de las regiones productoras de droga» (marzo '92), bastante tiempo antes de la fecha prevista para su realización, resultó imposible obtener una plaza para asistir.

El espíritu de ser una «ventana abierta al mundo» es quizás el rasgo que, sucintamente, mejor define todas las actividades del LAI. La entusiasta aceptación de su oferta, tanto por la sociedad valenciana como de otras Autonomías, es un claro baremo de la necesidad sentida, a múltiples niveles, de analizar la problemática agrícola con una visión que trascienda los localismos.

Con el fin de conocer más sobre el Laboratorio, entrevistamos a su Director, Luis Vicente Barceló, quien fue uno de los principales promotores y artífices de su consolidación.

Vicente Barceló es Dr. Ingeniero Agrónomo, Catedrático y, a su vez, Director del Departamento de Economía, Sociología y Política Agraria de la Universidad Politécnica de Valencia.

Orígenes

El Laboratorio de Agricultura Internacional se constituyó en 1990, como fruto de la idea planteada a su actual Director por el Ing. Agrónomo Pascual Moreno Torregrosa -antes vinculado a la Universidad y ahora en la actividad privada- y el trabajo conjunto de ambos. Funciona en el Departamento de Economía, Sociología y Política Agraria de la Universidad Politécnica de Valencia, apoyado financieramente por organismos e instituciones tanto locales como nacionales.

La realidad que subyace en la idea que le dio

origen, es la creciente interdependencia comercial entre los países del mundo, a la que no es ajena la agricultura de España. En palabras de su Director, «la finalidad del LAI es analizar los problemas de la agricultura como consecuencia de la globalización e internacionalización de los intercambios y de la cada vez mayor interrelación económica entre países de distintos continentes. Asimismo, el estudio de la evolución de la agricultura española y mundial y el análisis de las profundas transformaciones que ha sufrido la economía agroalimentaria en los últimos decenios».

Actividades

Las actividades del LAI, todas ellas marcadas por el principal rasgo que distingue al Laboratorio, su internacionalismo, se enmarcan en cuatro tipos de «productos»:

- Jornadas
- Seminarios
- Investigación
- Cursos de Especialización

Las Jornadas son normalmente de 2-3 días de duración, para permitir, con su brevedad, una amplia participación de ponentes y público. Ya mencionamos el tema de las que presentaron en sociedad al LAI. A ellas le siguieron «Agricultura y comercio en los Países del Este», en respuesta a los cambios políticos que acababan de ocurrir en esa zona del mundo. A las Jornadas de marzo último, que contaron con la presencia de 250 asistentes, seguirán las que se están planificando para el próximo otoño.

Las Jornadas realizadas hasta ahora han contado con el apoyo de Bancaja; Generalitat, a través de sus diferentes Consejerías; Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y, en el caso de las últimas, también del Plan Nacional de Lucha contra la Droga.

Los Seminarios reunirán un número reducido de expertos, del orden de 20, con el ánimo de que el análisis de los problemas realizado en este marco, se proyecte socialmente. El primero tendrá lugar a principios del verano y estará enfocado a analizar la situación en el Magreb, en consonancia con el deseo

de los países que lo integran de obtener ayuda de la CEE para su desarrollo y el papel de valedor adoptado por España. Ya está confirmada la participación de especialistas marroquíes en economía y economía agroalimentaria, así como, por parte española, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Consejerías de Agricultura regionales, Ministerio de Comercio, Industria y Turismo.

La investigación que se realiza es prolongación de la que se lleva a cabo en el marco del Departamento de la Politécnica de Valencia que alberga al LAI y tiene por objetivo satisfacer demandas tanto oficiales como privadas del medio así como inquietudes surgidas en el marco de sus restantes actividades.

Finalmente, los cursos de especialización abundarán en el objetivo de concienciación en temas de actualidad, como puede ser el caso de los problemas medioambientales.

Características

Tres son los principios que definen las actividades del LAI:

- *Internacionalismo*. Imprescindible para

entender la realidad que afecta a la agricultura.

- Globalidad

Una cabal comprensión de esa realidad exige considerar los múltiples aspectos que le dan forma: sociales, económicos, políticos, geográficos...

- Pluridisciplinal

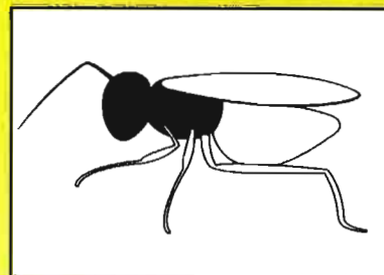
La captación global de la realidad hace necesario el concurso de agentes sociales y profesionales de cada una de las facetas que la componen, tanto españoles como extranjeros. Prueba de ello es el polifacetismo de los participantes en jornadas y seminarios, medio con el que se pretende trascender a la superespecialización que caracteriza a las distintas disciplinas, en detrimento de la captación global de un tema, en este caso, la agricultura.

Integrantes del LAI

Los miembros del LAI son, en calidad de profesores, nuestro entrevistado, José María García Álvarez-Coque y Raúl Compes López y, en calidad de vinculados, Pascual Moreno Torregrosa y José María Coll Comin. A este núcleo se aspira a integrar un Consejo de Asesores, para el cual ya



biobest
I B E R I C A



Polinización por **ABEJORROS**

Aplicaciones en una amplia gama de cultivos como :
tomates, pimientos, fresas, melones, berenjenas etc.

LUCHA BIOLÓGICA

La gamma más completa : Encarsia ,
Phytoseiulus, Dacnusa, Diglyphus, Amblyseius,
Aphidius, Aphidoletes, Orius, Chrysopa

DISTRIBUIDORES

Buscamos distribuidores en centros hortícolas

PEDRO PELLIN MARTINEZ

Huechar, 7
4400 ALHAMA (Almería)
Tel. 951-10.08.78
Fax 951-27.59.03

PLASTICOS SUNSAVER

(Sr. Otto Schwarzer Winter)
Avda. de Canarias 48
4738 Vicar (Almería)
Tel. 951-55.34.70
Fax 951-34.04.70

Sr. CALLEJON BAENA, Francisco

c/ Manuel Fernández
Arriola, 2º 2a
4700 El Ejmo (Almería)
Tel. 951-48.00.92

MENAN AGRICOLA

Sr. Joaquim Vidal Escarti
46680 Algemesí (Valencia)
Tel. 96-24.812.11
Fax 96-24.805.30

Central : BIOBEST IBERICA S.L.

Plz. Urquinaona, 9, pral. - 08010 Barcelona - Tel. 93-301.55.71 - Fax 93-318.17.24

«La finalidad del LAI es analizar los problemas de la agricultura y de la cada vez mayor interrelación económica entre países de distintos continentes. El estudio de la evolución de la agricultura española y mundial y el análisis de las transformaciones que ha sufrido la economía agroalimentaria.»

se han realizado contactos con destacados profesionales.

Destinatarios

El LAI posee fundamentalmente 2 destinatarios: los estudiantes de agronomía y la sociedad. Respecto a los primeros, se pretende imprimir dinamismo a su manera de captar la profesión, concienciándolos de la integración mundial de la agricultura. Este concepto, ampliamente extendido entre profesionales franceses, ingleses o alemanes, es la base de su internacionalismo y su consecuente visión global de la problemática agrícola. Las actividades del Laboratorio constituyen para los estudiantes una vía de acceso a esta

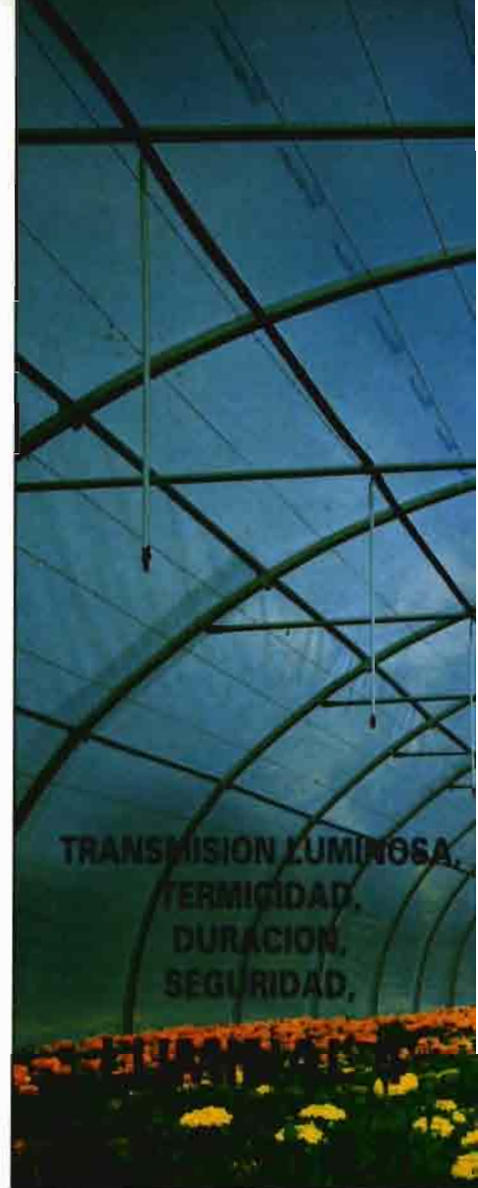
nueva forma de visión que debe impregnar la profesión.

La sociedad valenciana y española, muy relacionada con el mundo rural, no es ajena a las consecuencias de la realidad por la que éste transita. La promoción de un debate público sobre sus distintos aspectos, pretende contribuir al cambio de sensibilidad necesario para una adaptación sin traumas a las modificaciones impuestas por la cada vez más estrecha relación con los restantes países de la CEE y, a su vez, de ésta con los restantes del mundo.



ALICIA NAMESNY

VISOSUEEN



Esquise

LUMINAL 4® Plástico coextruido antivaho

LUMINAL 4, aporta:

LUMINOSIDAD

Mantiene en el invernadero un nivel elevado de transmisión luminosa gracias a:

- Efecto antivaho en su cara interior.
- Efecto antipolvo en su cara exterior.

TERMICIDAD

Aumenta las propiedades de retención de los infrarrojos lejanos (temperaturas mínimas más elevadas).

SOLIDEZ

La coextrusión aporta una gran resistencia mecánica y evita la dilatación.

DURACION

4 campañas en el la zona norte.
3 campañas en el sur de España.

DISTRIBUIDO POR:
JAC. José Antonio Castillo
Ctra. Murillo, 6 - CALAHORRA (La Rioja)
Tel. (941) 13 37 06 - Fax (941) 14 60 98