

Congresos

3er Simposio Internacional del Arándano

1er Congreso Latinoamericano de Arándanos y otros Berries

- La Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (Argentina) fue escenario el pasado mes de septiembre de dos importantes eventos: el 3er Simposio Internacional del Arándano y el 1er Congreso Latinoamericano de Arándanos y otros Berries.

Teresa Barbat

teresabarbat@hotmail.com

La Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, FAUBA, (Argentina) fue escenario el pasado mes de septiembre de dos importantes eventos: el 3er Simposio Internacional del Arándano y el 1er Congreso Latinoamericano de Arándanos y otros Berries.

Desde la década de los 90 la FAUBA viene desarrollando un trabajo sostenido en el cultivo del arándano que refleja el grado de inserción y de compromiso de la Facultad con el sector productivo.

En este marco se han realizado diferentes actividades acompañando las distintas etapas de desarrollo del cultivo en el país. El primer Simposio, realizado en el 2003, tuvo como lema "Cómo lograr máximos estándares de calidad internacional". En el segundo en 2004, el enfoque fue "En conjunto generamos valor agregado".

La prioridad actual, es reforzar y viabilizar el rol protagónico de la Universidad en la generación de conocimientos que den respuesta a las necesidades del sector

arandano argentino. Este espíritu se plasma en la consigna "Investigación, sustento de la producción" bajo la cual tuvo lugar esta reunión.

El evento fue declarado de interés Parlamentario por el Honorable Senado de la Nación Argentina, evidenciando la importancia del tema y el reconocimiento a la labor realizada por el Ing. Agr. Fernando Vilella, Decano de la FAUBA, y su equipo.

Según las palabras del propio Vilella, se trató de generar un espacio de encuentro entre los principales actores de la cadena agroindustrial del arándano en Argentina y otros países, donde intercambiar experiencias y acceder a información actualizada.

Desde el punto de vista del sector argentino, se busca constantemente conjugar las



Presentación del Simposio. De izquierda a derecha el Ing. Agr. Carlos Vieites, la Diputada Ma. del Carmen Alarcón, el Decano de la FAUBA Ing. Ag. Fernando Vilella, la Senadora Elba A. Paz, y el Sr. Fernando Padró.

acciones de instituciones gubernamentales, no gubernamentales y/o privadas relacionadas al sector, dándole a esta actividad un enfoque no sólo técnico y productivo sino además comercial; que implique la comprensión del negocio en su conjunto.

El objetivo es que el vertiginoso crecimiento que ha tenido la producción de arándanos en el país, se acompañe de las herramientas económicas, financieras y científicas necesarias para que el producto se mantenga dentro de la excelencia requerida en los estándares internacionales.

El temario del Simposio realizado los días 14 y 15 de septiembre, abarcó diferentes áreas de interés. El encuentro se organizó en paneles temáticos con la asistencia de 40 oradores nacionales e interna-

cionales de relevante nivel.

El Congreso de arándanos y otros berries, que se llevó a cabo el día 16 de septiembre, enfocó temas similares referidos en este caso además de arándanos a otros cultivos como frambuesa, zarzamora, fresa. Aquí se presentaron 65 resúmenes y trabajos que fueron expuestos en paneles gráficos y publicados en el libro del Congreso.

También se contó con un área de 500 m² destinada a stands, en donde 26 expositores mostraron sus productos y servicios.

La Investigación sustento de la producción

En Argentina el arándano ocupa como rubro el séptimo lugar de importancia en cuanto a ingreso de divisas, y el doceavo lugar respecto a volumen de producto exportado. Sin embargo, al igual que en otras producciones, existe un desequilibrio entre el área plantada y la inversión en investigación. "La sustentabilidad real de las producciones está en peligro" afirma el Ing. Vilella.

Varios de los oradores coincidieron en la importancia de la investigación local como

Desde la década de los 90 la FAUBA viene desarrollando un trabajo sostenido en el cultivo del arándano que refleja el grado de inserción y de compromiso de la Facultad con el sector productivo.



El encuentro se organizó en paneles temáticos.



El encuentro contó con un área destinada a stands, donde 26 expositores mostraron sus productos y servicios.



Vista general del encuentro durante la presentación.

respuesta a problemáticas también locales. “La investigación da la independencia necesaria para lograr un desarrollo que sólo es posible por un camino propio”. El Ing. Vilella resaltó la importancia de generar material genético que permita un recambio varietal que mantenga la producción argentina de arándanos dentro de los estándares internacionales.

La inversión pública en investigación en Argentina es baja, por lo que es necesario cofinanciarla a través del sector privado. Es así que al cierre de estas jornadas se anunció la creación del Fondo Fiduciario para la Investiga-

ción y el Desarrollo del Arándano, FFIDDA.

El Fideicomiso se propuso entonces, como un instrumento apto para viabilizar la generación de conocimiento.

A través de él, se obtendrá la financiación necesaria

para desarrollar proyectos de investigación y desarrollo del sector, que concursarán por dicho fondo ante un comité evaluador. Por otra parte cualquier institución o empresa puede solicitar la investigación sobre un tema de su interés si la autofinancia.

La propuesta está en marcha tras su meta. El Ing. Vilella concluye: “No existe futuro sin investigación”.

El objetivo es que el vertiginoso crecimiento que ha tenido la producción de arándanos en el país, se acompañe de las herramientas económicas, financieras y científicas necesarias para que el producto se mantenga dentro de la excelencia requerida en los estándares internacionales.

Para saber más...

www.agro.uba.ar/arandano
arandano@agro.uba.ar
www.agro.uba.ar/ced/arandanos

Nuevas Variedades 2005/2006

Halios
la selección máxima

Latinia
uniforme y precoz

MOREL DIFFUSION
tel. +33 (0) 494.19.73.04
fax +33 (0) 494.19.73.19

www.cyclamen.com

2018 Escarlate viv compact
Plajo vivo compacto

1071 Fuchsia viv
Fuchsia vivo

2061 Rose saumoné evolution
Rose saumoné evolution