

Relación con el Medio

Decano Lizana destaca aporte de Cs. Agronómicas en Seminario Arándanos



Cerca de 800 personas asistieron al Seminario Internacional de Arándanos 2012. Evento organizado por la Asociación de Exportadores de Frutas de Chile AG, ASOEX, conjuntamente con el Comité de Arándanos de Chile, evento que contó con el apoyo de la Facultad de Cs. Agronómicas de la U. de Chile.

“Mientras los arándanos están hoy ya establecidos en el mercado exportador chileno y son considerados en la actualidad como una súper fruta, por sus comprobados beneficios antibióticos, antioxidantes y desinflamatorios, La Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile, continua a la cabeza de los estudios de ésta y otras frutas, facilitando su manejo y descubriendo nuevos beneficios para la comunidad”, finalizó señalando el Dr. Lizana.

Presentan 2ª edición de libro Cultivos Energéticos en BIOFUEL SUMMIT

La publicación “Cultivos energéticos: Una Apuesta de futuro, 2da edición”, fue presentada el miércoles 13 de junio pasado, en el Seminario BIOFUEL SUMMIT 2012, realizado en el marco de ELECGAS 2012 y que convocó a cerca de 100 asistentes.

“Se tratan 100 especies nativas o exóticas, con potencial agroenergético con probable capacidad de desarrollo en Chile” Señala el Prof. Manuel Panecque, editor de la publicación, (al centro en la foto).



“ Realizaron exitosos seminarios sobre tecnologías de postcosecha ”

El 24 de octubre de 2012, en las ciudad de Copiapó, se realizó el encuentro “Cuarta gama: Una alternativa para diversificar la producción hortofrutícola de Atacama”, efectuado en el salón Atacama del hotel Chagall de Copiapó, El seminario fue inaugurado por la Seremi de Agricultura y el Decano Lizana; y contó con la participación de destacados investigadores, internacionales como el Dr. Ariel Vicente, de la Universidad Nacional de La Plata (Argentina) y el Dr. Robert Soliva, de la Universidad de Lleida (España). El 25 de octubre, en tanto, se realizó en Santiago el seminario: “Tecnología de Postcosecha”. Ambos seminarios fueron financiados por el proyecto “Desarrollo del proceso productivo de uva de mesa desgranada fresca, enfriada, envasada en atmósfera modificada para consumo directo y de calidad exportable”, Fondo de Innovación para la Competitividad (FIC) de la Región de Atacama; en el marco de UCHILECREA.



Se realizó exitoso programa para aumentar capacidades de escuelas agrícolas

Entre el 17 y el 20 de Julio de 2012, se realizó en la Facultad de Ciencias Agronómicas de la U. de Chile, el “Programa para aumentar las capacidades en ciencia, tecnología e innovación de escuelas agrícolas”, organizado por UCHILECREA y enmarcado en los proyectos “Sustentabilidad para la Fruticultura de la Región de Atacama” y “Transferencia Tecnológica de la Universidad a Liceos Agrícolas de la

Región de O’Higgins”, financiados con Fondos de Innovación para la Competitividad Regional.

“Los profesores de Universidades que enseñan agronomía deben trabajar de la mano con los profesores de las escuelas de técnicos agrícolas, de manera que lo que se enseñe a los futuros agrónomos se coordine con las capacidades de los mandos medios”, señaló el Prof. Callejas.



BIOMASA 2012 planteó las tareas pendientes para las bioenergías

Bajo el lema: "Desafíos en la Expansión de la Bioenergía en Chile", el jueves 26 de julio pasado, en el auditorio de la Sede de la Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe, se realizó esta conferencia organizada por la Universidad de Chile, la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso y la FAO.

"A modo de ejemplo, tenemos el trabajo liderado por el Prof. Edmundo Acevedo, que ha lo largo ya de varios años, ha realizado una labor tendiente al desarrollo de Cultivos Bioenergéticos... Y más recientemente, el trabajo desarrollado por el Prof. Manuel Paneque, con la introducción y estudio de adaptación en Chile de la Jatropha, especialmente para suelos marginales", señaló Marco Schwartz.



Ministerio de Energía estudiará replicar proyecto del Prof. Ian Homer

El martes 9 de octubre, una delegación del Ministerio de Energía realizó una visita inspectiva al desarrollo del Proyecto Biocombustibles que el académico desarrolla en Cauquenes.

"En general, los beneficiados entregaron palabras de agradecimiento al desarrollo del proyecto, ya que por muchos años han tratado de tener luz eléc-

trica, pero no han podido. Por eso en un inicio no tenían mucha fe en este proyecto, porque muchas veces les habían prometido luz, y nunca llegó, pero cuando ya empezaron a llegar la gente con postes y otros elementos, se dieron cuenta que este proyecto si sería realidad", señaló el Prof. Ian Homer, director del Proyecto.

Se realiza capacitación de dirigentes nacionales de la Voz del Campo A.G.



Esta capacitación es el resultado del Convenio de Cooperación Técnica entre la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile y la Confederación Nacional Campesina La Voz del Campo.

“Para la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile, es un agrado darles la bienvenida a esta capacitación que busca desarrollar la competitividad de los dirigentes nacionales de la Confederación Nacional Campesina de la Voz del Campo, a través de la entrega de conocimientos focalizados en función de la necesidad real del sector”, señaló el Decano de la Facultad, Prof. L. Antonio Lizana M. en la inauguración.

Académicos del Departamento de Agroindustria y Enología fueron jurados en Catad’Or W Santiago 2012

Los profesores Eduardo Loyola, Elías Obreque y Carla Jara; entre otros jurados nacionales y extranjeros, fueron los encargados de catar los vinos participantes en la versión 17ª versión del tradicional concurso de vinos chilenos Catad’Or W Santiago 2012 Wine Awards. La variedad syrah de la costa y el sauvignon blanc se llevaron los dos mayores puntajes del Concurso, quienes también fueron elegidos el “Mejor Tinto” y “Mejor Blanco” del certamen. Completaron la lista de Gran Oro un blend, un Carmenère y un Late de Gewürztraminer.

