

UNIVERSIDAD DE TALCA

AÑO VII | NÚMERO 335

WWW.UTALCA.CL | 24 AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2012

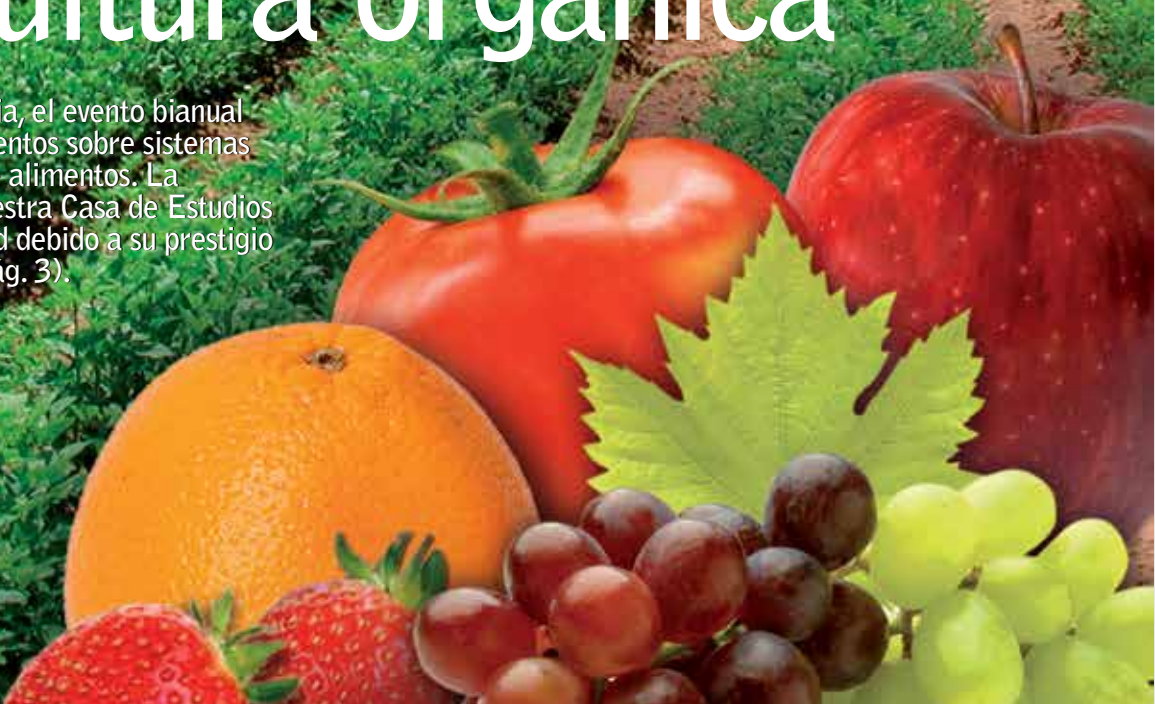


Escanea este
código y visita
nuestro sitio web
institucional.

4° SIMPOSIO INTERNACIONAL ORGANIZADO POR UTALCA Y U. DE LA FRONTERA:

Investigadores analizaron ventajas de agricultura orgánica

Con expertos de Alemania y Colombia, el evento bianual permitió el intercambio de conocimientos sobre sistemas de cultivos y producción saludable de alimentos. La Facultad de Ciencias Agrarias de nuestra Casa de Estudios fue elegida como sede de la actividad debido a su prestigio en investigación agroalimentaria (Pág. 3).



Académicos y jueces destacan necesaria reforma a la justicia civil

Por segunda vez la Corporación convocó a expertos para analizar el proyecto de ley que modifica el Código de Procedimiento Civil. Con presencia en los Campus Talca y Santiago, la Facultad de Ciencias Jurídicas de la UTALCA sobresale como la segunda mejor del país y figura entre las diez principales de Hispanoamérica, según QS World University Ranking.

La necesaria reforma de la justicia procesal civil fue debatida en el seminario que organizó el Departamento de Derecho Penal, Procesal y del Trabajo, junto a la Asociación de Magistrados del Maule. Mediante la exposición de expertos, la instancia aportó el análisis crítico sobre la materia. Participaron destacados docentes de la U. de Chile, PUC, U. Diego Portales, U. Católica de Valparaíso y U. de Los Andes. También estuvo el ministro de la Corte Suprema, Héctor

Carreño. "Coincidimos en reivindicar la conveniencia y necesidad de seguir adelante con este proceso de reforma de la justicia civil —en tramitación— y no echar pie atrás cediendo a presiones surgidas fundamentalmente de los abogados, que más bien consideran posible mantener el procedimiento con algunos retoques solamente", explicó Diego Palomo, académico UTALCA a cargo del seminario.

EXPOSICIÓN INTERACTIVA HA RECORRIDO DOS REGIONES:

Más de 31 mil personas ya visitaron aplaudida muestra de anatomía



LORETO VARGAS, ESTUDIANTE COLEGIO RAUQUÉN DE CURICÓ

“Las partes de los cuerpos son realmente impresionantes, uno en el colegio aprende, pero venir y presenciar esta exposición es completamente diferente y sirve mucho”.



CAROLINA PALACIOS, ORIENTADORA EDUCACIONAL COLEGIO RAUQUÉN

“El respeto de los observadores se suma a la curiosidad natural por conocer de cerca la sorprendente y perfecta máquina del cuerpo”.



“Cuerpos” tuvo un exitoso paso por el Campus Curicó, luego de dos temporadas en Talca y también en Chillán, lo que obligó a extenderla desde hoy hasta el viernes 28 en la sede de la Facultad de Ingeniería. La presentación incluye 16 piezas humanas, videos explicativos y la orientación de académicos y estudiantes de carreras de la Salud. La iniciativa constituye un aporte a la educación, según destaca el público y autoridades regionales.

“Cuerpos, un viaje por la anatomía humana” es una planificada puesta en escena producida por la Dirección de Comunicaciones de la Universidad y el Laboratorio de Anatomía, con piezas reales junto a la explicación de docentes y alumnos de la Escuela de Medicina y de las carreras de la Facultad de Ciencias de la Salud.

“Me llamaron la atención los cerebros y el cráneo, me interesa mucho la ciencia y esto es excelente para poder tomar decisiones sobre mi vocación”, comentó Jorge Valdivia, alumno del Liceo Zapallar. Como él, más de tres mil asistentes visitaron impresionados la muestra en el campus Curicó, con lo que se totaliza en más de 31 mil jóvenes y profesores que la han conocido, considerando las dos temporadas ofrecidas en Talca, una en el Centro de Español de Curicó y otra en Chillán. En su última exhibición en el Campus Curicó, la muestra se transformó en uno de los eventos imperdibles, en especial para escolares con interés vocacional por las ciencias y en conocer más sobre el cuerpo humano. Esto obligó a extenderla

desde el 24 al 28 de septiembre. La exposición fue planificada por la Dirección de Comunicaciones de nuestra Casa de Estudios en conjunto con la Facultad de Ciencias de la Salud y la Escuela de Medicina.

bueno. Yo quiero estudiar medicina y esto me acerca mucho a conocer lo que hacen los alumnos de esa carrera en clases”, explicó Monserrat Ruiz, estudiante del Colegio Vichuquén.

Tras ser consultada por la iniciativa de la muestra itinerante, la Seremi de Educación del Maule, María Luisa Collarte, congratuló a la Corporación. “Felicitó a la Universidad de Talca por esta exposición (...) Las piezas humanas realmente son una clase de biología, con una excelente conservación y colores que permiten distinguir las arterias. Muy entretenido”, dijo.



Los estudiantes de Curicó se mostraron sorprendidos con la muestra de anatomía, constituida por 16 piezas humanas.



TALCA
UNIVERSIDAD
CHILE

REPRESENTANTE LEGAL
ÁLVARO ROJAS MARÍN, RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA

SECRETARIO GENERAL: JOHANN ALLESCH PEÑA LILLO

DIRECTORA DE COMUNICACIONES: LILIANA GUZMÁN PINCHEIRA

JEFE DE PRENSA: EDUARDO BRAVO PEZOÁ

EDITOR SEMANARIO: FREDY ALIAGA VEGA

PERIODISTAS TALCA: MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO
PILAR VALDEBENITO FERRADA

PERIODISTA CURICÓ: ANDREA MONTOYA MACÍAS

PERIODISTA SANTIAGO: MARICEL CONTRERAS BARRA

FOTOGRAFÍAS: ALEJANDRO ARAVENA MUÑOZ / CLAUDIO MANCILLA NARVÁEZ

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN: CLAUDIO VALENZUELA MUÑOZ
JESSICA RODRÍGUEZ CONTRERAS / IAAN DÍAZ CONCHA

DIRECCIÓN: 2 NORTE 685 TELÉFONOS: 201636 - 200119 - TALCA - CHILE.

PARA ENVÍO DE INFORMACIÓN SOLICITAMOS CONTACTAR A LOS SIGUIENTES CORREOS: PRENSA@UTALCA.CL / LILIANAGUZMAN@UTALCA.CL
(CIERRE EDICIÓN, DÍA JUEVES 17:00 HRS.)

PUBLICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA
EDICIÓN DE 1.500 EJEMPLARES

IMPRESIÓN IMPRESORA CONTACTO - TALCA.

SIMPOSIO INTERNACIONAL ORGANIZADO POR UTALCA Y U. DE LA FRONTERA:

Académicos analizaron ventajas de la agricultura orgánica

Actividad favoreció el intercambio de experiencias en torno a estos sistemas de producción. Facultad de Ciencias Agrarias de nuestra Casa de Estudios fue elegida como sede de este evento bianual debido a su reconocido prestigio en la investigación agroalimentaria.

Las personas requieren un mayor acercamiento a la naturaleza. Así lo plantearon investigadores en el marco del Cuarto Simposio Internacional de Agricultura Orgánica desarrollado en la Facultad de Ciencias Agrarias de esta Casa de Estudios, que organizó el evento junto a la Facultad de Agronomía de la Universidad de La Frontera.

Se trata de una actividad bianual, cuyas versiones anteriores se realizaron en Santiago y Chillán. El objetivo fue compartir trabajos y visiones entre especialistas, productores, comercializadores y representantes de los organismos responsables de las políticas públicas. Además, expertos extranjeros dieron a conocer sus propias perspectivas respecto a la agricultura orgánica o ecológica, lo que posibilitó una retroalimentación en torno al tema, área en la cual la UTALCA centra su quehacer académico desde hace 15 años.

La Casa de Estudios fue sede de este evento bianual por su prestigio en la investigación agroalimentaria. Consultado recientemente sobre el aporte de la Corporación en este ámbito, el director ejecutivo de Fondef, Gonzalo Herrera, destacó a la Corporación. "La Universidad de Talca tiene una tradición reconocida en los temas agroalimentarios", expresó.

Al respecto, el decano de la Facultad de Ciencias Agrarias, Hernán Paillán, resaltó que constantemente se ha trabajado en sistemas de producción orgánica mediante un conjunto de actividades, junto a servicios del Ministerio de Agricultura, municipalidades y técnicos de empresas. Esto para difundir tecnologías que abordan problemas específicos de los cultivos orgánicos. Agregó que proyectos de memoria



La visión y experiencia de países extranjeros en torno a sustentabilidad y agricultura orgánica conocieron los asistentes. En la foto, la exposición de Peter von Fragstein, de la Facultad de Agricultura Ecológica de la Universidad de Kassel Witzenhausen, Alemania.

y tesis han contribuido a este propósito como también iniciativas innovadoras, tal es el caso de la exitosa empresa de insumos Bionativa, que surgió a fines de la década del '90.

"La Universidad está siempre auscultando los desafíos del entorno y estas actividades son una forma de responder a ese desafío", dijo el decano Paillán y añadió que las personas hoy se muestran interesadas en consumir alimentos más sanos y, a la vez, se observa un acercamiento al entorno natural.

"Por diversas razones, hay una mayor motivación en las personas por lo natural, que no sólo significa querer ir de excursión el fin de semana, sino conocer un poco más de su entorno, pero creo que todavía falta mucha información al respecto", dijo.

Más sana

En tanto, Leonardo Ríos, experto de la Universidad de Antioquia, Colombia, dictó la conferencia "Sustentabilidad y manejo ecológico en predios orgánicos".

Sostuvo que hay una apuesta muy de futuro por el desarrollo de una agricultura mucho más sana y más equitativa, que hace falta en los países de América Latina. A su juicio, los temas que se analizan, deben trascender a la comunidad para contribuir a la toma de conciencia, "para que se entienda en la sociedad que realmente es necesaria

rio generar cambios en los hábitos no solo de producción, sino de consumo".

"Es más visible lo que está ocurriendo a nivel ambiental con el daño a los ecosistemas, la contaminación del agua, del aire, pero también hay un problema muy grande con el tipo de alimentación que consumimos, los hábitos alimenticios son muy malos, no sólo porque comemos mal sino porque los alimentos están contaminados, tienen trazas de químicos, están hechos a partir de elementos transgénicos, tienen hormonas o elementos que son residuales en el organismo y que generan impactos en la salud en el largo plazo", comentó.

Al mismo tiempo, el académico sostuvo que existe una nueva conciencia, una lectura distinta en las comunidades, que implica una disposición de retorno del hombre a la naturaleza como principio vital.

Sustentabilidad

Peter von Fragstein, investigador de la Facultad de Agricultura Ecológica de la Universidad de Kassel Witzenhausen, de Alemania —quien por segunda vez visita nuestra Corporación— dictó la conferencia "Sustentabilidad en la agricultura orgánica. Realidad y deseos". Se refirió a conceptos generales en relación al tema y experiencias exitosas en Alemania. Entre otros aspectos enfatizó que, en el ámbito de la sustentabilidad,

la tecnología debe ajustarse a los sistemas y no a la inversa. Agregó que no sólo tiene que ver con la biología, sino también con la sociología cuando se aborda el tema en forma holística e implica considerar factores humanos, y el acervo cultural. "También hay una perspectiva estética porque las personas deben sentirse agraciadas y no molestas", dijo junto con referirse a una integración funcional hombre-naturaleza.

En su exposición hizo referencia a diversos estudios comparativos entre producción orgánica y agricultura convencional, que destacan las ventajas de la primera. Por ejemplo, respecto a un menor uso de energías no renovables y mayor contribución a la captura de carbono. Asimismo, entregó algunas recomendaciones de prácticas de sustentabilidad, una de las cuales es el manejo de desperdicios que ahora se denomina "recuperación de recursos", en su país.

Von Fragstein confesó sentir una conexión especial con nuestra Universidad, que tiene su origen en el trabajo conjunto desarrollado con académicos de la Facultad de Ciencias Agrarias en Alemania. El simposio finalizó con una gira técnica por zonas de producción orgánica del Maule. Otros exponentes del Simposio fueron Francisca Alvear, coordinadora nacional de Agricultura Orgánica del SAG, y Paulo Escobar, de la empresa de insumos agrícolas, Bionativa.



HERNÁN PAILLÁN, DECANO FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, UTALCA

"Hay una mayor motivación en las personas por lo natural, que no sólo significa querer ir de excursión de fin de semana, sino conocer un poco más del entorno".



PETER VON FRAGSTEIN, INVESTIGADOR FACULTAD DE AGRICULTURA ECOLÓGICA UNIVERSIDAD DE KASSEL WITZENHAUSEN

"Se ha demostrado que es posible la práctica de la agricultura y beneficio para el medioambiente".



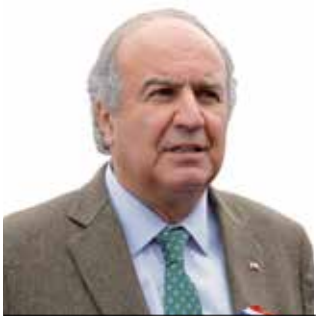
LEONARDO RÍOS, INVESTIGADOR UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA, COLOMBIA

"Un consumidor responsable va a generar un impacto muy grande en las cadenas productivas".

DEBUTÓ UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE UTALCA PARA LA INDUSTRIA OLIVÍCOLA:

Destacada participación en Feria Intervitis Interfructa

El ministro Luis Mayol destacó el prestigio de nuestra Casa de Estudios y la reconoció como un referente de la agricultura nacional. Seis académicos se distinguieron con sus conferencias sobre innovación tecnológica.



LUIS MAYOL, MINISTRO DE AGRICULTURA

“Esta es una universidad que goza de un tremendo prestigio en todo lo que es tecnología e innovación (...) En Chile cuando uno va a plantar una viña, tiene que pasar por aquí para que le digan qué suelo tiene”.



PATRICIA RODRÍGUEZ, GERENTA DEL CTVV

“(El aceite de oliva) se suma a lo que tradicionalmente hacemos, que es servicio de laboratorio enológico, certificación de denominación de origen y servicios de bodega experimental de vinos”



CLAUDIA QUINI, PRESIDENTA
ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL VID Y EL VINO

“Estos centros son los que han hecho en el mundo que se valoren los vinos, que se sostenga la calidad”, comentó el secretario de Estado.

Una fuerte presencia marcó nuestra Corporación en la Feria Intervitis Interfructa 2012, realizada en el recinto Fital de Talca con la participación de instituciones del sector público y privado, vinculadas con la industria del vino y de la fruta.

La Universidad mostró parte de su quehacer en el ámbito del Centro Tecnológico de la Vid y el Vino (CTVV), unidad especializada que contribuye al desarrollo vitivinícola nacional de exportación.

También se exhibió el nuevo centro de la Región del Maule que analiza y elabora aceites de oliva. Se trata de la Unidad de Investigación y Servicios para la Industria Olivícola Regional, adjudicado a través del Fondo de Innovación para la Competitividad Regional, de Conicyt.

La Universidad además presentó la labor de la Escuela de Diseño, en el ámbito de la creación de etiquetas de vino. Mientras que en el programa de conferencias, seis académicos tuvieron una sobresaliente participación.

Gran prestigio

La feria fue inaugurada por el Ministro de Agricultura, Luis Mayol, quien tras visitar el stand de nuestra Casa de Estudios, destacó el aporte especialmente en el ámbito de la vitivinicultura, reconociendo a la UTALCA como un referente nacional.

“Esta es una universidad que goza de un tremendo prestigio en todo lo que es tecnología e innovación. Estoy viendo que tienen además aceite de oliva, se están ampliando, y eso es una tremenda noticia (...) En Chile cuando uno va a plantar una viña, tiene que pasar por aquí para que le digan qué suelo tiene, cuál es el clon adecuado”, comentó el secretario de Estado.



El Ministro de Agricultura, Luis Mayol, visitó el stand de nuestra Universidad y se mostró sorprendido gratamente con el nuevo servicio que está prestando el Centro Tecnológico de la Vid y el Vino, en análisis y elaboración de aceite de oliva.

Intervitis Interfructa

La feria es organizada por Fundación Fimaule, en conjunto con la Asociación de Viticultores de Alemania y con la Feria de Stuttgart, bajo la dirección de un comité constituido por representantes de las principales entidades privadas y públicas, ligadas a la industria del vino y de la fruta en Chile. Se trata de un evento bianual, cuya versión anterior no se realizó debido al terremoto de 2010.

Participación

A cargo del stand estuvo la gerenta del CTVV, Patricia Rodríguez, quien enfatizó la asociación con la Escuela de Diseño para mostrar el desarrollo de etiquetas en un proyecto de sauvignon blanc. Conjuntamente dio a conocer sus servicios de análisis y producción de aceite de oliva.

La Universidad siempre ha participado en esta feria, pero este año su presencia fue mayor en varias áreas.

En tanto, el presidente de la Fundación Fimaule, Fernando Jiménez, resaltó la presencia de la UTALCA en todas las fe-

rias que ellos organizan. “Nosotros estamos muy contentos, primero porque es una de las mejores universidades, destacada a nivel nacional, y segundo porque nos enaltece a nosotros que esté presente”, manifestó.

Por su parte, la presidenta de la Organización Internacional de la Viña y del Vino, Claudia Quini, al mencionar los desafíos que impone el mercado de este producto, destacó el papel del Centro Tecnológico de la Vid y el Vino de la UTALCA, y sus similares a nivel nacional en el crecimiento del sector. “Todo lo que es investigación y desarrollo, lo que es conocimiento, resulta en la grandeza y en la calidad de los productos”, enfatizó.

Conferencias

Intervitis Interfructa 2012 contempló jornadas de charlas sobre agregación de valor a la industria frutícola, factores de cambio en la producción vitivinícola chilena, mecanización y sustentabilidad, y un seminario de enólogos. La gerenta del Centro de Pomáceas, Valeria Lepe, dictó la conferencia “Nutrición Mineral

en Pomáceas versus Calidad de Fruta”, y la investigadora del mismo centro Carolina Torres, expuso el tema “Efectos del estrés climático sobre la calidad y condición de manzanas de exportación”.

En el área de olivos, el director del Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología (Citra), Samuel Ortega, ofreció la exposición “Avances tecnológicos en programación del riego para optimización del uso del agua, rendimiento y calidad en aceite de oliva”. Otros dos académicos ofrecieron conferencias en el ámbito de la energía. Claudio Tenreiro se refirió a “Tendencias para la gestión de la energía” y Alfredo Iriarte abordó la “Eficiencia energética y sustentabilidad industrial”.

En la jornada vitivinícola, al director del Centro de Geomática, Carlos Mena, le correspondió exponer sobre tecnologías geoespaciales aplicadas a la viticultura en la Región del Maule. Posteriormente, el director del CTVV, Yerko Moreno, expuso sobre el “Programa de sustentabilidad: avances, situación actual y análisis del proceso de certificación”.

FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS Y ASOCIACIÓN DE MAGISTRADOS DEL MAULE:

Académicos y jueces proponen reformar la justicia civil

Por segunda vez la Corporación convocó a expertos para analizar el proyecto de ley que modifica el Código de Procedimiento Civil. Con presencia en los Campus Talca y Santiago, dicha Facultad sobresale como la segunda mejor del país y figura entre las diez principales universidades hispanoamericanas que imparten Derecho, según QS World University Ranking.



DIEGO PALOMO, DIRECTOR DEPARTAMENTO DE DERECHO PENAL, PROCESAL Y DEL TRABAJO, UTALCA

“Consideraría dejar atrás el excesivo dogmatismo que ha estado presente en el tratamiento de algunos temas”.



GERARDO BERNALES, ACADÉMICO UTALCA Y PRESIDENTE ASOC. MAGISTRADOS DEL MAULE

“Es relevante que el tema se discuta (...) Así como hay conservadores y liberales, tendrá que haber progresistas y menos progresistas, pero yo creo que es un tema académico”.

La necesaria reforma de la justicia procesal civil fue destacada en el seminario “Proyecto de nuevo Código de Procedimiento Civil: un nuevo paradigma procesal. Críticas, desafíos e implementación orgánica”. La actividad se desarrolló en el auditorio de la Corte de Apelaciones de Talca —el máximo tribunal regional— y fue organizada por el Departamento de Derecho Penal, Procesal y del Trabajo de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de nuestra Corporación, junto a la Asociación de Magistrados del Maule. Mediante la exposición de especialistas, la instancia aportó el análisis crítico sobre los aspectos orgánicos involucrados en la materia.

Este es el segundo seminario sobre el tema realizado por ambas instituciones, bajo la dirección de Diego Palomo, director del mencionado Departamento, junto a Gerardo Bernales, docente de la Facultad y actual presidente de la Asociación Regional de Magistrados. Ambos académicos efectuaron una positiva valoración de la jornada tanto por la cantidad de asistentes como por las ponencias realizadas y la calidad de los expositores. “Quedamos muy contentos. Todos piensan que Santiago es Chile y que actividades académicas de este nivel no se llevan a cabo en regiones. La gente quedó muy agradecida”, comentó Palomo. Entre los expositores hubo destacados docentes de la U. de Chile, PUC, U. Diego Portales, U. Católica de Valparaíso y U. de Los Andes. También participó el ministro de la Corte Suprema, Héctor Carreño.

Segundo seminario

“Esta es la continuación de un seminario que se hizo el año pasado, cuando hablábamos en términos generales y globales, abstractos. Hoy lo hacemos en términos concretos, desde el nuevo proyecto de Código de Procedimiento Civil”, dijo Gerardo Bernales. El académico estimó que si bien hay un avance con un proyecto de código ya presentado, quedan muchos temas aún por discutir que deben ser socializados en atención a que la materia civil involucra al común de las



Amplia respuesta tuvo la convocatoria del seminario destinado a debatir sobre aspectos del nuevo Código de Procesamiento Civil.

personas. “Cuando uno se refiere a una materia penal está hablando del delincuente, de la persona que comete un delito. Aquí estamos hablando de un problema que le puede pasar a cualquier persona, como los relacionados con un arriendo, un contrato, una deuda, que son más cercanos al ciudadano común. Por eso es relevante que el tema se discuta”, explicó el presidente regional de los magistrados.

Diferencias

Descartó que exista una pugna entre “procesalistas” y “civilistas”, ya que más bien se trata de diferencias en el plano teórico, porque en la práctica ambas perspectivas se complementan. Por ejemplo, en cuanto al rol que tiene que cumplir el juez, o si es preferible cambiar el sistema o mejorar lo que existe. Agregó que se trata de diversos matices en torno a la reforma, respecto a los cuales en el plano de la discusión académica muchas veces se encuentran puntos comunes. Bernales observó que la mayoría de los académicos estima necesario cambiar el sistema de acuerdo a los estándares internacionales, donde la oralidad, la concentración y la inmediatez son aspectos en torno a los cuales hay diferencias legítimas.

Seguir adelante

En ese sentido, Diego Palomo resaltó la convocatoria a gran parte

de los principales representantes del derecho procesal chileno y del mundo del derecho civil, las dos disciplinas que confluyen en el tema. “Coincidimos en reivindicar la conveniencia y necesidad de seguir adelante con este proceso de reforma de la justicia civil —en tramitación— y no echar pie atrás cediendo a presiones surgidas fundamentalmente de los abogados, que más bien consideran posible mantener el procedimiento con algunos retoques solamente”, explicó.

A una segunda conclusión se refirió al señalar que hay conciencia de que la propuesta contenida en el

proyecto de ley, “no puede entenderse como pétreo, inmodificable, no susceptible de mejoras”. En la línea de perfeccionar la iniciativa de ley agregó que es necesario “abrir paso a fórmulas que busquen un mayor equilibrio en torno no sólo a una nueva justicia civil, sino fundamentalmente a una mejor justicia civil; más razonable, pero por sobre todo posible”.

Palomo expresó que en general está de acuerdo con el proyecto, y que no podía ser de otro modo, porque participó en el consejo asesor en el tema. Sin embargo, admitió algunos desacuerdos con el resultado final.

Una de las mejores Universidades para estudiar Derecho

La Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la UTALCA ingresó este año al QS World University Ranking, medición británica que incluye el listado de las 200 mejores universidades del mundo para estudiar derecho. Sólo hay 10 hispanoamericanas, cuadro que es liderado por la Universidad Complutense de Madrid y cerrado por la corporación maulina. Se incluye a seis casas de estudio chilenas, entre

estas nuestra Institución. En el ranking global —que es liderado por la Universidad de Harvard— la UTALCA se ubicó en el puesto 151, superando a corporaciones como la University of California, University of South Carolina y University of Utah. El resultado da cuenta de un mayor conocimiento y reconocimiento de la carrera, prestigio de los docentes, de la Universidad y las publicaciones académicas indexadas.

PARA SU PROYECTO "STREET VIEW":

Google captó imágenes del Campus Curicó



Muy pronto estarán disponibles para todo el mundo las imágenes que el proyecto Street View de Google captó en el Campus Curicó de nuestra Casa de Estudios. La plataforma del gigante tecnológico permitirá apreciar fotografías panorámicas en 3D de las diversas instalaciones y principales calles del recinto universitario.

Las tomas fueron son captadas desde un automóvil y también desde otro vehículo alternativo más pequeño que hizo recorridos por pasillos, senderos y lugares de más difícil acceso.

La empresa Google fue autorizada por la Universidad para fotografiar panorámicas a nivel de calle. La coordinación del proyecto está a cargo del director de Relaciones Internacionales de la UTALCA, Mauricio Lolas.

"Ser parte del Programa de Afiliación de Google Street View nos traerá grandes beneficios promocionales. Además que nuestros Campus son muy bonitos y merecen ser fotografiados y

dados a conocer de manera amplia", comentó Lolas.

En el caso del Campus Talca, las fotografías serán tomadas próximamente.

Aplicaciones

Para el académico de la carrera de Ingeniería Civil en Computación, Pablo Rojas, quien es uno de los impulsores del proyecto UTALCA Labs, ésta es una oportunidad para los alumnos. "Desde ya los estudiantes están muy motivados en el desarrollo de aplicaciones que van a utilizar la información que fue recopilada", enfatizó. Los alumnos se mostraron sorprendidos al ver al equipo de Google, coincidiendo en que este proyecto trae muchos beneficios para la Corporación. "Con el desarrollo de las tecnologías no necesitamos ir físicamente a un lugar para conocerlo. Y esto permite que la Casa de Estudios sea conocida por muchas otras personas", señaló Alex Muñoz, alumno de la Facultad de In-

geniería.

"Me parece interesante que una empresa internacional visite la Universidad y que además venga a la región", destacó Erik Regla, estudiante de Ingeniería Civil en Computación.

Herramienta global

Esta tecnología llegó a Chile en 2012 y el proyecto mapea desde 2007 sitios populares, culturalmente relevantes y espacios turísticos de distintos países. Las cámaras de Google toman fotografías en 360 grados de movimiento horizontal y 290 grados vertical, permitiendo un viaje virtual en gran detalle.

El director de la Dirección de Tecnologías de la Información de la Universidad, Luis Valenzuela, destacó que la incorporación de esta herramienta pondrá a la Institución al nivel de las principales ciudades del país y el mundo, que ya han sido incorporadas a esta plataforma de Google.

Orquesta Juvenil despedide a violinista



Música de siete autores interpretó la Orquesta de Cámara Juvenil de esta Casa de Estudios en el concierto de despedida a la violinista Inés Rebeca Vega. Fue realizado en el Teatro "Abate Molina", previo a su partida a Alemania, donde continuará sus estudios formales en la prestigiosa Escuela Superior de Música de Lübeck.

"Es la despedida formal a una amiga, a quien sentimos muy cercana. Ella creció en el Conservatorio y allí desarrolló un talento múltiple desde los cinco años de edad: tocaba piano, violín, cantaba en el coro y también como solista.

La consideramos una hija del Conservatorio y diría que es parte de su inventario", manifestó el director de la Orquesta, Américo Giusti, con quien Inés Rebeca inició sus estudios de violín a los ocho años. Integró la Orquesta Juvenil de la UTALCA y actualmente es concertina de la Orquesta Sinfónica Nacional Juvenil con la

que acaba de iniciar la gira "Tocando sueños", que incluye presentaciones en Alemania, Austria, Eslovaquia y República Checa.

En Lübeck, la violinista tendrá clases con Sophie Heinrich, concertina de la Komische Oper de Berlín. "Ella (Inés) eligió este lugar, entre muchos que le abrieron sus puertas. Nosotros organizamos ese concierto en Talca como testimonio de nuestra amistad hacia ella y expresión de nuestros deseos de éxito", dijo el maestro Giusti.

La propia Inés Rebeca actuó como solista en violín en un tema de Messiaen, con Daniela Saavedra en piano, y en el concierto para Violín N° 3 en Sol Mayor, de Mozart. De este compositor y de Verdi, Vivaldi, Grieg y Nielsen, correspondieron más obras incluidas en el concierto. Otros solistas fueron Daniel Tobar, en violín; Karla Valdebenito y Alex Venegas, en flauta traversa, y la soprano Fanny Becerra.

UNA RESPUESTA A LAS NECESIDADES DEL SECTOR PRODUCTIVO:

CAMPUS COLCHAGUA

- ▶ Formación técnica profesional en la Región de O'Higgins.
- ▶ Vinificación y enología, laboratorio enológico, viticultura, turismo enológico y administración.
- ▶ Asistencia técnica e investigación en el sector agroindustrial de la Provincia de Colchagua.
- ▶ Programas especiales de corta duración a nivel nacional e internacional, en temas específicos vinculados a la actividad productiva relevante de la región.

Ramón Sanfурго 980, Santa Cruz

Técnicos para el
Chile del futuro

campuscolchagua.atalca.cl



INFORMES COMPLETOS EN WWW.UTALCA.CL:

CEO� reveló intención de voto para alcaldías de Talca y Curicó

El Centro de Estudios de Opinión Ciudadana divulgó resultados de la encuesta aplicada en ambas ciudades. La iniciativa se realiza de manera conjunta con la Dirección de Comunicaciones de esta Corporación.

Sorpresa causaron los resultados del primer sondeo electoral con la intención de voto para los candidatos a las elecciones municipales en Talca y Curicó.

En la capital regional el actual edil, Juan Castro, lidera las preferencias con un 46,5% por sobre el 37,3% de su más cercano competidor, el ex intendente Alexis Sepúlveda.

El candidato Juan Carlos Marchant obtiene un 0,6%, mientras que un 0,8% se inclina por Lorena Tapia, un 0,9% por Iván Sepúlveda, y un 13,9% dice que no sabe o no responde.



En Curicó, en tanto, un 47,3% de los entrevistados señaló que votará por el candidato Javier Muñoz, mientras que el 39,4% se inclina por el actual alcalde, Hugo Rey. El resto del tablero político es el siguiente: 0,7% para Raúl Basualto, 2,2% para Paola Parra y un 10,4% dice que no sabe o no responde.

Ambas encuestas fueron realizadas por el Centro de Estudios de Opinión Ciudadana, CEOC de esta Casa de Estudios el sábado 8 de septiembre. Entre los habitantes del sector urbano de Talca, mayores de 18 años, el tamaño muestral fue de 772 observaciones con un error estimado 3,6% y un 95% de confianza. En Curicó, se

hicieron 748 observaciones, con un margen de error del 3,7%.

“No nos atrevemos a decir que los resultados que entregamos sean un pronóstico, porque falta un período duro de campaña que es el último mes y estas cifras pueden variar. Haremos un pronóstico más cercano a la fecha de las elecciones, y esperamos que sea lo más acertado posible”, explicó Medardo Aguirre, director del CEOC-UTALCA.

Informes en Línea

Aguirre sostuvo que cuando se hacen estudios de este tipo, la gente dice que pretende participar en el proceso de elecciones. “Sin embargo, como el sistema de este año es nuevo y no se conoce bien, no hay seguridad que eso sea efectivo”.

Por su parte, la directora de Comunicaciones de la UTALCA, Liliana Guzmán, señaló que el amplio desconocimiento de la ciudadanía respecto del voto voluntario e inscripción au-

tomática, en especial en los estratos sociales más bajos, harían necesaria una campaña de información a nivel nacional.

Respecto a los resultados de la encuesta aplicada en Cauquenes, la directora de Comunicaciones de la UTALCA, manifestó que serán dados a conocer una vez que el Servicio Electoral, Servel, emita la resolución oficial sobre los candidatos aceptados para participar en el proceso.

Los informes completos de las encuestas realizadas en las comunas de Talca y Curicó pueden leerse online en el sitio web de nuestra Corporación, www.utalca.cl desde el mismo momento de realizadas las conferencias de prensa, las que fueron transmitidas, además, por streaming a toda la comunidad.

La iniciativa se realiza de manera conjunta con la Dirección de Comunicaciones de esta Corporación y responde a la política de vinculación con el medio, promovida por la Universidad.

PARA EL DESARROLLO DEL PAÍS:

Rector Rojas pide definir política científica

Cuando se realizó el análisis de balances de las instituciones de educación superior chilenas, la UTALCA destacó en el ítem “Universidades de Investigación”, particularmente en el ámbito de “Universidades con Investigación y Doctorado en áreas selectivas”.

Lograr dicho posicionamiento no fue algo casual, sino que fruto de un trabajo de perfeccionamiento y especialización realizado durante años por la Corporación, proceso en el cual el aporte del Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (Fondecyt) ha sido fundamental.

Así lo reconoció el rector Álvaro Rojas, al participar en el evento del 30º aniversario de Fondecyt, quien sostuvo

que “estamos en transición hacia la complejidad en términos de la investigación y la formación de postgrados y doctorados”.

En ese contexto, subrayó que “sin lugar a dudas el poder atraer científicos que tengan la capacidad de ganar e implementar proyectos y de hacerlos converger hacia la formación de postgrado, ha sido decisivo en el estado actual de nuestro desarrollo”. Para graficar lo anterior, reveló que actualmente la Universidad cuenta con 42 proyectos Fondecyt en desarrollo, de distintas dimensiones. “Tenemos un proyecto por cada cuatro académicos. Muchos de ellos son co-investigadores, o también hacen co-investigación”, comentó. Pero pese a este reconocimiento, el

rector Rojas también advirtió que el desarrollo científico y tecnológico en instituciones de educación superior y del país, en general, no puede estar exclusivamente definido por este tipo de iniciativas. “No necesariamente la suma de iniciativas individuales, de científicos, dan un todo coherente a una política científica, debe haber otros instrumentos”, expresó.

“Creo que se deben dar señales claras de la política pública hacia aquellas áreas que son estratégicas del desarrollo del país a futuro, no necesariamente adjudicadas vía concurso, sino que requieren de decisiones de políticas de innovación e investigación mayores”, sostuvo la autoridad universitaria.



Agenda SEMANAL

SEPT.
24
LUN 19:00

Clausura proyecto “Formación teatral para actores del Maule”, organizado por Vicerrectoría Desarrollo Estudiantil
Centro de Extensión “Pedro Olmos”

SEPT.
24
LUN 19:00

Todo el teatro en la UTALCA: Obra infantil “El panadero avaro”, con la compañía La Maleta
Centro de Extensión Curicó

SEPT.
25
MAR 19:00

Ciclo de cine arte: “El año del tigre”, con la dirección de Sebastián Lelio
Centro de Extensión Curicó
(Miércoles 26, 19:30, teatro “Abate Molina”)

SEPT.
26
MIÉ 08:40

Curso Internacional de Educación sobre Hemostasia y Trombosis
Escuela de Medicina

SEPT.
26
MIÉ 09:00

Reunión del Consorcio de Universidades del Estado (CUECH)
Campus Colchagua UTALCA

SEPT.
27
JUE 09:00

Reunión del Consejo de Rectores de las Universidades Chilenas (CRUCH)
Campus Colchagua UTALCA

SEPT.
27
JUE 20:00

Todo el Teatro en la UTALCA:
“Celebración”, dirigida por Patricia Artes
Teatro “Abate Molina”

SEPT.
28
VIE 20:00

Todo el Teatro en la UTALCA:
“Celebración”, dirigida por Patricia Artes
Centro de Extensión Curicó

ESCULTOR FUNDACIONAL:

Exposición y libro resitúan figura de Nicanor Plaza

Hasta el 17 de octubre se exhibirán las obras que realzan el mérito de este maestro, quien no obstante su enorme contribución al arte chileno, no ha tenido el reconocimiento que corresponde.

Un conjunto de obras y un libro hacen justicia a la trascendencia de Nicanor Plaza como padre de la escultura chilena, valoración que se empeñaron en lograr el escultor Francisco Gazitúa y Pedro Zamorano, académico de esta Universidad e historiador de Arte. “Nicanor Plaza, maestro de escultores” es la exposición montada en la gran sala del Centro de Extensión “Pedro Olmos”. Es resultado del proyecto Fondart 2011, de la Línea Bicentenario, que incluyó además la publicación del libro “Gestación de la escultura en Chile y la figura de Nicanor Plaza”, escrito por Zamorano y editado por Artespacio.

Dicho texto da a conocer información emanada del proyecto “Escultura en Chile 1854 y 1960: el trasluz de su identidad”, realizado por Zamorano y Gazitúa, con participación del restaurador Claudio Cortés y el historiador Francisco Portela. La iniciativa fue financiada por el Fondo de Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (Fondecyt). La exposición se presentó en mayo en el Museo Nacional de Bellas Artes y, en alianza con la Universidad de Talca, se exhibe parte de ella en esta Casa de Estudios, hasta el 17 de octubre.

En su inauguración, Francisco Gazitúa se refirió a la raíz poética de la obra de Nicanor Plaza y destacó las virtudes de la arcilla, material fundamental de la escultura. Agradeció además a la Universidad el “haber formado la mejor colección de escultura en Chile”.

Por su parte, Pedro Zamorano afirmó que el trabajo realizado en torno a la figura de Nicanor Plaza tiene por objetivo saldar una deuda no sólo con este escultor fundacional, sino que con la historiografía artística chilena, carente de mucha información. En ese sentido, le llamaba la atención que la escultura en Chile estuviera “pobremente registrada”. “Hasta ahora el catálogo ‘oficial’ del artista no pasa de unas 10 obras. La mayor parte de sus esculturas están ocultas. Algunas por pertenecer a colecciones privadas; otras, aun cuando en colecciones o espacios públicos, están omitidas respecto de su estudio o registro. Otras, desaparecidas, no registradas”, manifestó.

Gran maestro

Destacó, asimismo, que casi la totalidad de los escultores chilenos de fines del siglo XIX y comienzos del siglo XX tienen en común el magisterio de Plaza. “Ese elemento no ha sido suficiente-

mente recogido en nuestra historiografía artística. Ha faltado empoderarlo mejor en esa condición, de primer gran maestro, formador de escultores”.

De acuerdo a lo observado por Pedro Zamorano, Plaza fue víctima del “pago de Chile”. Esto, debido al escaso reconocimiento y valoración de su figura y al saqueo de su patrimonio. “Vemos obras suyas destruidas o casi abandonadas, como los sepulcros del doctor Cademártori, en Talca, o el de la familia Castellón, en Concepción”, expresó. En su discurso sostuvo que la vida del escultor estuvo marcada por dilemas. El primero de los cuales fue su lugar de nacimiento, que finalmente él establece en 1840, en su matrícula en la École de Paris.

Otras situaciones especiales se relacionan con el desconocimiento de quiénes fueron sus padres; por llevar una vida solitaria puesto que no se le conocieron vínculos familiares; y por sus obras visibles y otras ocultas o no registradas.

Los orígenes

Nicanor Plaza nació en la comuna de Renca, Región Metropolitana. Estudió en Chile con Auguste Francois, autor de la escultura del Abate Molina, y por su talento, el Gobierno de Chile lo becó para continuar su formación en Francia.

En 1871 inició su labor docente a cargo de la cátedra de Escultura, en la

Escuela de Bellas Artes, lo que le permitió establecer las bases para la formación escultórica en Chile. Falleció en Florencia, Italia, el 7 de diciembre de 1918.

La directora del Centro de Extensión de la Universidad de Talca, Marcela Albornoz, expresó que para montar esta muestra, el Museo de Bellas Artes facilitó el busto de Nicanor Plaza, obra realizada por su discípulo Virginio Arias, y también la escultura “Jugador de Chueca” (1880).

Destacan en la exhibición siete maquetas de “Caupolicán”, obra sobre el guerrero araucano presentada en yeso en 1868, y en bronce en 1869 en Francia. De esta obra Gazitúa realizó maquetas y réplicas para explicar las facetas de su ejecución. Además, se incluyen piezas del Museo O’Higginiano y de Bellas Artes de Talca, el Seminario San Pelayo, el Museo Bomberil de Talca, el Liceo “Abate Molina” y de Roberto Grimberg.

Teresita Raffray, representante del Museo Nacional de Bellas Artes, explicó que la exposición “Nicanor Plaza, maestro de escultores” se inserta en la línea curatorial de la nueva dirección, que intenta plantear un diálogo con las colecciones que posee en el museo.

Apenas montada, la exposición que fue inaugurada con la asistencia del rector Álvaro Rojas, comenzó a recibir gran afluencia de visitantes.



La exposición “Nicanor Plaza, maestro de escultores”, se presenta en el Centro de Extensión “Pedro Olmos”.