

# UNIVERSIDAD DE TALCA

AÑO VIII | NÚMERO 454

DEL 11 AL 17 DE MAYO DE 2015



Escanea este código y revisa nuestra web institucional.

SEÑALÓ EL RECTOR ÁLVARO ROJAS DURANTE LA INAUGURACIÓN DEL AÑO ACADÉMICO 2015:

## “La crisis política eclipsó la búsqueda de nuevos equilibrios sociales”

La máxima autoridad de nuestra Institución, abordó el actual momento político y social del país. “La academia ofrece un espacio perfecto para la reflexión y para el análisis de la coyuntura que afectan e impactan a la comunidad en la que está inserta”, dijo. La solemne ceremonia contó con la clase magistral del ex Presidente de la República, Ricardo Lagos. (Pág. 2 y 3)

### Proyecto busca impulsar desarrollo competitivo del Maule

La iniciativa ideará tres planes pilotos en comunas de alta, mediana y baja complejidad de la región, que servirán como marcha blanca para posteriormente implementarlos en otras ciudades.

“Elaboración de un plan regional de desarrollo competitivo, desagregado en planes comunales” es el nombre del proyecto FIC-R que lidera el académico de la Facultad de Economía y Negocios (FEN), Jorge Navarrete, director del Centro de Competitividad del Maule (CCMaule) de esta Universidad. La iniciativa fue adjudicada en el último concurso organizado por el Gobierno Regional, a fines

de 2014 y deberá ejecutarse durante 2015 y 2016. Aún no existen regiones que trabajen con este tipo de instrumentos de desarrollo, según dijo el profesor Jorge Navarrete, director del proyecto. El docente señaló que la Región del Maule se ha caracterizado por tener una debilidad en la implementación de las antiguas estrategias regionales, sumado al limitado capital social que tiene.

EX PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA, RICARDO LAGOS, DURANTE LA INAUGURACIÓN DEL AÑO ACADÉMICO DE NUESTRA UNIVERSIDAD:

# “Las instituciones políticas están en tela de juicio”

En su clase magistral, el ex Mandatario realizó un profundo análisis sobre el complejo momento sociopolítico que vive el país. Tema que también abordó durante su discurso inaugural el rector Álvaro Rojas, quien cuestionó el actuar del Estado frente a las crisis —naturales o políticas— y las consecuencias de ello.

M.C. / M.A.

El problema es que hay una gran demanda de que las instituciones políticas del país hagan su tarea para proteger al consumidor y al ciudadano de aquellas fuerzas del mercado que no se regulan o lo hacen inadecuadamente. El drama de hoy es que esas instituciones están en tela de juicio”.

Este fue el diagnóstico que el ex Presidente Ricardo Lagos, entregó en la clase magistral “Chile al inicio de una nueva etapa” con que inauguró el Año Académico de nuestra Corporación, evento que se realizó ante las más altas autoridades de la Región del Maule, en el Teatro

Abate Molina de la Casa Central. Durante la actividad —que fue transmitida en directo por la Dirección de Comunicaciones de nuestra Casa de Estudios a través de la señal por aire del canal de televisión Campus TV, Radio UTALCA y vía streaming—, Lagos realizó un completo análisis de los cambios sociopolíticos experimentados por el país en los últimos años.

El ex Mandatario planteó que hoy la clase media emergente plantea nuevas demandas porque está en una etapa distinta de desarrollo. Por otra parte, precisó que ya superados todos los enclaves políticos, es el momento de “iniciar una forma distinta de mirar cómo hacer un nuevo contrato

entre los chilenos y chilenas”.

En este contexto expresó que al Estado se le pide más, pero tiene que tener los ingresos para responder. “Por cierto queremos un Estado eficiente, no burocrático, no corrupto, transparente”, dijo. Afirmó también que las posibilidades de crecer y desarrollarse dependen de la capacidad de invertir y en este aspecto afirmó que “hay que definir un camino de convergencia público privado para seguir avanzando”.

Para el ex Presidente los desafíos que vienen son muy fuertes y superiores a lo realizado. “Es una etapa distinta en lo político, en lo social, lo económico y lo cultural”, recalcó.

Sin embargo, se mostró optimista respecto a que en esta nueva etapa se pueda dejar atrás la fotografía del '90 y de 2010, y que a partir de estas imágenes “podamos proponernos, y las nuevas generaciones se propongan, cómo dibujar la foto de 2030”. En este desafío, afirmó que la academia es tal vez el lugar más adecuado para iniciar el debate.

## Rol del Estado

El actual momento político y social también fue el eje sobre el cual el rector Álvaro Rojas centró su discurso inaugural. “La academia ofrece un espacio perfecto para la reflexión y para el análisis de la coyuntura que afectan e impactan a la comunidad en la que está inserta”, planteó.

Sobre esa base, analizó cómo el mal manejo del Estado frente a las crisis postergó el avance de las reformas sociales. “El déficit en la ‘performance’ del Estado no sólo se evidencia en su capacidad de prevenir desgracias; sus instituciones han distado de funcionar y de hacer su trabajo de manera satisfactoria”, sostuvo.

En relación al primer tema, Rojas dijo que gran parte de la ciudadanía —en particular en regiones— se siente desprotegida y con la incertidumbre de obtener respuestas oportunas y pertinentes ante la eventualidad de verse afectada por catástrofes naturales.

“El tratamiento que pretende ser paliativo, vía bonos de cualquier naturaleza, no refleja la profundi-



Durante la Inauguración del Año Académico de la Universidad, el rector Álvaro Rojas se refirió a la actual situación política y social que enfrenta Chile.

dad de la crisis en la que se sumen miles de familias, que se ven enfrentadas a tener que reconstruir sus vidas y sus hogares desde cero, habiendo perdido muchas veces la base de su sustento laboral, situación que debe ser conjugada con las condiciones en las que se desenvuelve la mayoría de las regiones de nuestro país; con escasa diversidad productiva y con un más que limitado dinamismo económico”, cuestionó.

En el plano político, el rector señaló que la institucionalidad ha sido insuficiente para enfrentar los enormes intereses que rondan particularmente en los sectores regulados y parcialmente regulados de la economía, en los que la

perniciosa combinación ‘dinero y política’ erosionó severamente la confianza de una gran mayoría ciudadana en las instituciones de la República. Siguiendo esa reflexión, afirmó que la crisis política eclipsó la búsqueda de nuevos equilibrios sociales respecto de los cuales el Estado se había comprometido. “Cambios que deben ser hechos con mirada de futuro, pero que no deben estar iluminados exclusivamente por el presente, sino que deben estar provistos de una perspectiva amplia e imperecedera. La crisis actual nos despojó de la oportunidad de discutir más en profundidad las características del desarrollo que debe tener ese nuevo Estado integrador”, remarcó.



**MISIÓN / LA UNIVERSIDAD DE TALCA TIENE COMO MISIÓN LA FORMACIÓN DE PERSONAS DENTRO DE UN MARCO VALÓRICO. BUSCA LA EXCELENCIA EN EL CULTIVO DE LAS CIENCIAS, LAS ARTES, LAS LETRAS Y LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y ESTÁ COMPROMETIDA CON EL PROGRESO Y BIENESTAR REGIONAL Y DEL PAÍS, EN PERMANENTE DIÁLOGO E INTERACCIÓN CON EL ENTORNO SOCIAL, CULTURAL Y ECONÓMICO, TANTO LOCAL COMO GLOBAL.**

### REPRESENTANTE LEGAL

ÁLVARO ROJAS MARÍN, RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA  
**SECRETARÍA GENERAL:** MARÍA FERNANDA VÁSQUEZ PALMA  
**DIRECTORA DE COMUNICACIONES:** LILIANA GUZMÁN PINCHEIRA  
**JEFE DE PRENSA:** MARICEL CONTRERAS BARRA  
**EDITOR SEMANARIO:** FREDY ALIAGA VEGA  
**PERIODISTAS TALCA:** MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO  
**PERIODISTA CURICÓ:** ANDREA MONTTOYA MACÍAS  
**PERIODISTA SANTIAGO:** MARICEL CONTRERAS BARRA  
**FOTOGRAFÍAS:** ALEJANDRO ARAVENA MUÑOZ / CLAUDIO MANCILLA NARVÁEZ  
**DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN:** CLAUDIO VALENZUELA MUÑOZ  
**DIRECCIÓN:** 2 NORTE 685 TELÉFONOS: 2 201636 - 2 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.



Escanea este código y revisa el video de esta información.



## Estudiantes

Avanzar con una lógica integradora fue también el mensaje que entregó en su discurso el presidente de la Federación de Estudiantes del Campus Curicó, Henry Varas. Tras revisar los cambios experimentados por la sociedad en las últimas décadas, el dirigente indicó que en la fase actual las universidades poseen un rol fundamental.

“Las universidades tienen mucho que decir, más sus planteles estatales, los que no pueden seguir constantemente con un ‘trato preferencial’ como si no fuesen parte del propio Estado e insertas en una fila de financiamiento

parcelado y precario debido al total abandono del Estado con sus instituciones”, afirmó.

Varas agregó que si bien la educación superior es identificada como el principal motor de movilidad social en el país, “no puede verse como producto final para los estudiantes sólo el bien material”.

“El ser profesional de una universidad estatal involucra no solamente un título para ejercer una profesión, sino con un compromiso con la sociedad que se vive a través de la discusión, el debate, la crítica y el aporte para el avance progresivo de la calidad de vida de nuestros hermanos”, expresó.

## REACCIONES:

# Autoridades y comunidad universitaria valoraron instancia de análisis nacional

La excelencia de las exposiciones y las certeras reflexiones del acontecer nacional realizadas por los expositores fueron el comentario que predominó entre la masiva audiencia del Teatro Abate Molina.

### Hugo Veloso, Intendente de la Región del Maule

“La exposición del rector dio cuenta de forma integral de una visión de futuro muy acertada respecto del proyecto de excelencia académica de la Universidad de Talca. Los maulinos y el país nos sentimos muy orgullosos de la casa de estudios que tenemos”.

### Jorge Awad, Presidente de la Junta Directiva

“Lo que vimos hoy día es el Chile de verdad, el que tiene capacidad para afrontar las dificultades y salir cada vez xun sistema autoritario a una democracia, y pasamos de una sociedad de pobreza a una de clase media, ahora tenemos que pasar al desarrollo y preocupados de temas como son la emisión y la integración de un nuevo Estado, que tiene que ser no sólo protector, sino capaz de entregar seguridad, oportunidades y cohesión social”.

### Fernando Coloma, ex Intendente del Maule y miembro de la Junta Directiva

“Creo que se ha puesto el acento en la necesidad de ponernos tareas para enfrentar el momento difícil que vive el país, en cuanto a la credibilidad de nuestras instituciones. Han sido dos intervenciones estupendas y ojalá la clase dirigente que haya podido escuchar esto pueda aplicarlo”.

### Sergio Matus, vicerrector de Desarrollo Estudiantil

“En realidad fueron dos clases magistrales, una del rector respecto a lo que es hoy la Universidad y de las situaciones que afectan el desarrollo de la educación superior, y otra del presidente Lagos que desde el pasado hizo una aproximación futura de cómo la sociedad tiene que moverse”.

### Carlos Mena, director Centro de Geomática y Académico Facultad de Ciencias Forestales

“Tuvimos el lujo de tener a un ex presidente, que desde el pasado nos hizo transitar al presente y en base a ello realizó un profundo análisis de la realidad, propio de un estadista. Lo mismo la presentación del rector, quien entregó una visión certera respecto de la situación actual y de los desafíos que nos impone”.

### Patricia Rodríguez, directora del Campus Santiago

“Escuchamos intervenciones de gran nivel que no sólo nos permitieron reflexionar sobre el Chile de hoy, sino que también nos entregaron luces respecto de cómo abordar los desafíos que

nos impone el presente. Que se hayan expuesto en esta ceremonia da cuenta del rol que le cabe a la Universidad como actor social”.

### Hernán Astaburuaga, concejal de la Municipalidad de Talca

“Tanto la intervención del rector como la clase magistral de Ricardo Lagos, están en completa sintonía en cuanto a un análisis desde la academia frente a las problemáticas del mundo político en Chile. Me deja varias inquietudes para reflexionar”.

### Paulina Royo, presidenta de la Asociación de Académicos

“Tanto el rector como el invitado (Ricardo Lagos) hicieron referencia a una situación que nos preocupa como país, tanto desde el punto de vista de la estabilidad política como de la gobernanza. Creo que se están abriendo fisuras que van a tener que cerrarse de alguna manera con conductas más probas, más sujetas a principios éticos”, porque muchas de las situaciones que estamos viviendo tienen que ver con una ley laxa y con una falta de formación”.

### Ignacio Rojas, presidente de la Asociación de Funcionarios

“Ambos discursos fueron muy contundentes y entregaron una visión global de lo que está pasando. El del rector me pareció muy bien como inauguración del Año Académico y Ricardo Lagos dijo cosas que son verdad”.

## Ceremonia marcó tendencia en redes sociales

Fueron numerosos los usuarios de redes sociales quienes a través sus cuentas de Twitter siguieron la ceremonia, intercambiando opiniones y fotografías del evento. De hecho, con el has-

htag #LagosEnUtalca la inauguración del Año Académico se posicionó como trending topic a nivel nacional. Es decir, fue uno de los diez temas más comentados en redes sociales en Chile. En tanto, según informó el sitio

Trendinalia Chile —encargado de identificar los temas que marcan tendencias en redes sociales— los tweets relacionados con el evento fueron visualizados por cerca de 80 mil personas.

EL EVENTO INCLUYÓ LA CLASE MAGISTRAL DEL EX PRESIDENTE RICARDO LAGOS:

# Universidad y autoridades en inauguración de Año Académico



Álvaro Rojas, Ricardo Lagos, Hugo Veloso



Rodrigo Ramírez, Alejandro Ferreiro, Patricio Cobos, Jorge del Picó, Jorge Awad



Simón Ruiz, Paulina Urrutia, Clarita Henríquez de Rojas, Juan Carlos Nanjarí, Gonzalo Herrera

Óscar Bustos, Pablo Villalobos, María Fernanda Vásquez, Iván Palomo

Carlos Mena, Sergio Matus



Luis Valenzuela, Andrea Gutiérrez, Luis Urrea, Iván Coydan

Patricia Rodríguez, Miguel Bustamante, Marcela Vásquez

Yohana Morales, Henry Varas, Marcela Loyola



Diego Palomo, Enrique González, Fabiola González, Manuel O'Ryan

Fernando Espinosa, Ruth Garrido, Edgardo Padilla

Paulina Royo, Carolina del Río

FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES:

# Estudian variedades de álamo para impulsar industria regional



En el auditorio de la Facultad de Ciencias Forestales, el científico de la Universidad de Gent, Joris Van Acker, destacó que los productores deben invertir en este recurso forestal y mostró ejemplos europeos sobre innovaciones con álamos.

A través de innovaciones tecnológicas de la madera se buscan usos de mayor valor agregado. Como parte del proyecto, se realizó un seminario con Joris Van Acker, experto de la Universidad de Gent, Bélgica.

que permitan dar valor agregado a los resultados del proyecto, y esto se orienta finalmente a generar alta calidad de la madera", explicó.

En la actividad académica se resaltaron diversos datos sobre la potencialidad de este árbol y el futuro de la industria en nuestro país.

Asistieron empresarios del rubro forestal, quienes se mostraron dispuestos a aplicar los estudios del CTA en sus faenas. "Vine al seminario porque tenemos un alto interés por incorporar el álamo a nuestros cultivos de bioenergía", dijo Miguel Peredo, jefe de la División de Propiedades de la Madera "BioForest", empresa de investigación del Grupo Arauco.

Sobre el proyecto FIC-R, el director de esta iniciativa comentó que se encuentran en el segundo año de trabajo científico que se inició en 2014 y culminará en 2016. "Los esfuerzos están orientados a establecer nuevas plantaciones. Actualmente estamos manejando alrededor de 15 hectáreas en la zona de Curepto y estamos trabajando con otros pequeños propietarios en la zona de Parral. Esto nos permite cumplir con uno de los objetivos, que es iniciar un escalamiento de nuevos bosques y variedades de álamo desarrolladas por la Universidad de Talca", aseguró Cristian Espinosa. También proyectó la necesidad de que a mediano y largo plazo, el álamo puede ser la tercera especie forestal de Chile.

**E**l surgimiento de nuevos árboles híbridos de álamo para la producción sustentable de la pequeña y mediana industria regional, es uno de los objetivos del proyecto que el Centro Tecnológico del Álamo (CTA) de la Facultad de Ciencias Forestales ejecuta con recursos del Fondo de Innovación para la Competitividad Regional (FIC-R), adjudicados por el Gobierno Regional.

Como parte de la iniciativa — que propone que el álamo sea el principal recurso forestal de Chile— el CTA organizó el seminario "Innovaciones en caracterización tecnológica de la madera de álamos para usos de mayor valor agregado", actividad que contó con la participación del investigador Joris Van Acker, del Laboratory of Wood Technology (Woodlab) de la Universidad de Gent, Bélgica. El científico extranjero, posee

**C.L.** una amplia experiencia orientada al análisis y caracterización de propiedades físicas y mecánicas de la madera del álamo, enfocada principalmente a la generación de nuevos productos. Durante el evento —en el auditorio de la Facultad de Ciencias Forestales, en el Campus Talca— Van Acker enfatizó que los empresarios del rubro deben invertir en este recurso y mostró ejemplos sobre la experiencia europea para innovar en este sector industrial. "Existe una aplicación estético-mecánico (mediante la generación de polímeros) del álamo, incluso se pueden construir estructuras tan complejas como edificios", aseguró el experto.

En sus palabras de bienvenida al evento académico, el decano de la Facultad, Iván Chacón, destacó que nuestra Universidad tiene una amplia tradición en investigaciones relativas a la producción de álamos. "Incluso poseemos un banco clonar don-

de se han creado nuevas especies", indicó.

En tanto, el director del CTA, el investigador Francisco Zamudio, dijo que la visita de Van Acker responde a la labor realizada para promocionar el uso y manejo de plantaciones de álamo en la región.

"Joris y su grupo de colaboradores del Laboratorio de Tecnología de la Madera de la Universidad de Gent, trabajan hace décadas promoviendo la investigación aplicada relativa al apoyo de transferencia tecnológica a la pequeña y mediana industria de Bélgica, como también con el resto de la comunidad europea", explicó.

El director del proyecto FIC-R e investigador del CTA, Cristian Espinosa, sostuvo que el seminario —titulado "Innovaciones en caracterización tecnológica de la madera de álamos para usos de mayor valor agregado"— forma parte de los objetivos centrales de la iniciativa, ya que se

relaciona con la creación de sostenibilidad a través de una masa crítica de bosques de híbridos desarrollados por la Universidad de Talca. "La idea es abastecer a la mediana y pequeña industria maderera", dijo.

## Investigación aplicada

En el seminario también participó Ricardo Baettig, académico de la misma Facultad y del CTA, quien presentó su ponencia "Caracterización tecnológica de la madera de álamos usando metodologías modernas".

El docente enfatizó la importancia de conocer las cualidades de la madera, para así mejorar los procesos de transformación.

En tanto, Espinosa se refirió al trabajo realizado entre el CTA y Van Acker, labor que está orientada al análisis y caracterización de propiedades físicas y mecánicas de esta madera. "Estamos generando estudios y posteriormente nuevos productos

POR PRIMERA VEZ EN EL PLANTEL CAPITALINO:

## Consejo de Facultad de Ciencias Jurídicas sesionó en Santiago

Como una señal de la consolidación del proyecto desarrollado por la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales en el Campus Santiago, calificó el decano Diego Palomo la decisión de realizar la sesión del Consejo de Facultad en esas dependencias de nuestra Universidad. "La presencia de los integrantes de esta instancia en Santiago es un paso más dentro del camino que hemos recorrido desde que asumimos —de manera colectiva, seria y responsable— la decisión de ampliar nuestra presencia e influencia nacional tanto con nuestra carrera fundacional, Derecho, como la carrera de Administración Pública", afirmó. El decano señaló que de esta forma también se envía una señal de cercanía a los estudiantes. "Resulta significativo que este órgano colegiado, que tiene carácter consultivo, haya acordado sesionar en esta oportunidad en el Campus Santiago, abor-

dando en especial cuestiones de interés para el mejor desarrollo de este proyecto institucional", comentó. En línea con lo anterior, asistieron al Consejo de Facultad representantes estudiantiles de las carreras de Derecho y Administración Pública. Junto al decano Diego Palomo, participaron de la sesión el director del Departamento de Derecho Penal, Procesal y Trabajo, Raúl Carnevali; el director del Departamento de Derecho Privado y Ciencias del Derecho, Ruperto Pinochet; y el director del Departamento de Derecho Público, Iván Obando. Como ministro de fe actuó la secretaria académica, Liliana Galdámez. También asistió la directora de la Escuela de Derecho en el Campus Santiago, Carolina Riveros, y el director de la Escuela de Ciencia Política y Administración Pública, Gustavo Rayo. Mientras que por video-



conferencia el Consejo fue conformado por la directora de la Escuela de Derecho en el Campus Talca, Fabiola Vergara. En la oportunidad, la directora del Campus Santiago, Patricia Rodríguez, valoró el desarrollo de la reunión. "Este tipo de acciones viene a ratificar lo que siempre hemos dicho en cuanto a que entre los Campus Talca y Santiago no se hace ninguna diferencia, y eso no se refiere sólo a la parte académica, sino que también a la importancia que las autoridades dan a la relación directa con sus alumnos", expresó.

DOCENTES DE ENSEÑANZA BÁSICA Y MEDIA DEL MAULE:

## Jornada de trabajo entre docentes y Explora

Con un taller sobre el uso y cuidado adecuado de la voz para profesores de establecimientos educacionales de la Región del Maule —impartido por la académica de la Escuela de Fonoaudiología, Gemima Muñoz— se desarrolló la tercera reunión mensual de la Red Territorial Explora, en el Campus Talca. La actividad fue organizada por el Programa Asociativo Regional Explora Maule de Conicyt, a cargo de la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria (RSU) de nuestra Universidad. El objetivo fue informar y coordinar las múltiples actividades organizadas este año con los docentes, con el propósito de difundir la importancia de la ciencia entre los estudiantes de enseñanza básica y media. "Fue una jornada informativa sobre las iniciativas programadas e incluyó un taller sobre el cuidado de la voz, que es un elemento fundamental para las actividades de los profesores en aula", afirmó Iván Coydan, director de RSU. En estas instancias cada mes se incorporan nuevos docentes y establecimientos. "Esto es beneficioso para nuestra labor, ya



que son actividades en pos de los alumnos con varias alternativas para que participen en ciencia, a través de ferias y exposiciones. También nos ofrecen talleres; el mes pasado fue sobre nutrición, para la alimentación sana de nuestros estudiantes", comentó Enrique Zambra, profesor de ciencias del Colegio Inglés de Talca. En tanto, Jonathan Ibarra, docente de la Escuela Básica de Colbún, dijo que las iniciativas del Programa Explora permiten acercar el conocimiento científico a los escolares. "Nos dan muchas herramientas para presentar de forma más lúdica la hermosa asignatura de las ciencias", señaló el educador.

SORAYA LEÓN Y RODRIGO GIACAMAN:

## Académicos integraron Jornadas Odontológicas de la Patagonia



tólogos quienes trabajan en esa región y en otras zonas del país. El académico de nuestra Corporación, Rodrigo Giacaman, ofreció el taller "Actualización en Cariología". En tanto, la profesora Soraya León, directora del GIOG de la UALCA —dictó el curso "Actualización en Odontogeriatría". Los dos científicos abordaron áreas estratégicas de investigación desarrolladas en la Escuela de Odontología y en las cuales son destacados referentes a nivel nacional. "Fue una experiencia muy enriquecedora para ambas partes, pues nosotros llevamos conceptos innovadores fundamentados en evidencia científica que derribaban mitos y paradigmas muy arraigados en la formación de las anteriores generaciones. Y por otro lado, nos encontramos con profesionales muy proactivos, inquietos y críticos de las actuales políticas para salud bucal en Chile, pero a la vez motivados con realizar grandes cambios que mejoren

la salud bucal en zonas tan extremas del país. En este punto creo que fuimos un aporte, ya que se generó una importante discusión, que dará el pie inicial para generar cambios en regiones tan remotas como la de Aysén", explicó la académica Soraya León. Durante las Primeras Jornadas Odontológicas de la Patagonia, los docentes de nuestra Institución recogieron las inquietudes de los profesionales locales, quienes se mostraron interesados en recibir un apoyo por parte de los científicos de la UALCA, como contraparte consultora y asesora para la postulación a proyectos de investigación epidemiológica en esa región, la cual posee particularidades geográficas, demográficas y sociales que la hacen interesante para los académicos de la Escuela de Odontología. Foto, de izquierda a derecha: Natalie Duffau (del Colegio de Dentistas de Coyhaique), Soraya León y Rodrigo Giacaman.

Académicos de la Escuela de Odontología de esta Universidad —pertenecientes al Programa de Investigación de Excelencia Interdisciplinaria en Envejecimiento Saludable (PIEI-ES) y al Grupo de Investigación en Odontogeriatría (GIOG) — impartieron dos cursos de actualización como parte de las Primeras Jornadas Odontológicas de la Patagonia. La actividad fue organizada por el Consejo Regional Coyhaique del Colegio de Cirujanos Dentistas de Chile. El evento contó con una masiva asistencia de odon-

EN EL EDIFICIO RSU DEL CAMPUS TALCA:

## Cursos de perfeccionamiento para profesores del Maule

El Programa Asociativo Regional Explora Maule de Conicyt —a cargo de la Dirección RSU de nuestra Casa de Estudios— junto a la Universidad Católica de Valparaíso (UCV) y la Fundación Ciencia Joven, realizaron un taller de capacitación en temáticas de investigación científica escolar, dirigido a docentes de la región. La actividad de carácter gratuito el 5 de mayo —efectuado a nivel regional en el edificio RSU del Campus Talca— fue parte del concurso escolar "Soluciones para el Futuro" que organiza Samsung Electronics Chile y la UCV en el país, junto a la Fundación Ciencia Joven. El objetivo de las capacitaciones fue fortalecer los conocimientos y habilidades de los docentes en investigación científica estudiantil, a través de talleres desarrollados con metodologías activas-reflexivas. "La actividad permitió generar alianzas con organismos destacados de divulgación científica escolar



a nivel país. El taller, sin duda fue un aporte a los docentes de nuestra región, quienes masivamente participaron de esta convocatoria. La idea es que apliquen los contenidos aprendidos y puedan desarrollar trabajos de investigación científica escolar" señaló el director de RSU, Iván Coydan. El concurso escolar "Soluciones para el Futuro" está orientado a alumnos desde séptimo básico hasta tercer año de enseñanza media para contribuir a la calidad de su educación. Más información en [www.solucionesparaelfuturo.cl](http://www.solucionesparaelfuturo.cl).

# Iniciativa creará plan de desarrollo para el Maule

Además se idearán tres planes pilotos en comunas de alta, mediana y baja complejidad de la región, que servirán como marcha blanca para posteriormente implementarlas en otras ciudades.

A.M.

“Elaboración de un plan regional de desarrollo competitivo, desagregado en planes comunales” es el nombre del proyecto FIC-R que lidera el académico de la Facultad de Economía y Negocios (FEN), Jorge Navarrete, director del Centro de Competitividad del Maule (CCMaule) de esta Universidad.

La iniciativa fue adjudicada en el último concurso organizado por el Gobierno Regional, a fines de 2014 y deberá ejecutarse durante 2015 y 2016.

Se trata de un proyecto inédito en Chile, ya que aún no existe ninguna región que trabaje con este tipo de planes de desarrollo competitivo, señaló el profesor Jorge Navarrete, director del proyecto.

Este FIC-R tiene como objetivo elaborar un plan regional con estándares de la OCDE. Se realizará con la metodología que utiliza la Red de Microeconomía para la Competitividad que preside Michael Porter en la Escuela de Negocios de la Universidad de Harvard, que es integrado por nuestra Casa de Estudios.

“La Región del Maule se ha caracterizado por tener una debilidad en la implementación de las antiguas estrategias regionales, sumado al limitado capital social que tiene. Hemos comprendido que las gobernanzas se pueden construir e ir gestando en la conciencia



La misión al País Vasco fue el inicio del proceso para de construir participativamente un Modelo de Desarrollo Competitivo propio de la Región del Maule.

de cada uno de los actores que toman decisiones, ya sean públicos, privados, académicos y de movimientos sociales; para construir un modelo de desarrollo competitivo de la Región del Maule, que logre perdurar por muchas décadas y que en definitiva cumpla el fin último, que es el bienestar de los maulinos”, sostuvo el investigador de la FEN.

## Comunas

En la iniciativa se desarrollarán además tres planes comunales de desarrollo competitivo. Las comunas que participarán en el proceso, serán definidas por las autoridades regionales, de acuerdo a algunos criterios que definieron los especialistas de nuestra Universidad, como por ejemplo los niveles de complejidad. El propósito es que participen tres comunas de alta, mediana y baja complejidad, que sirvan como planes pilotos para las demás ciudades del Maule. El trabajo se realizará a través

de talleres provinciales, entrevistas estructuradas, focus group, workshops específicos. Además, se impartirá el Curso Microeconomía para la Competitividad, destinado a niveles intermedios de mando en el sector público, privado, académico y del mundo social. Junto a esto, se contará con la participación de expertos vascos y uruguayos, entre otros.

“Estamos iniciando uno de los procesos transversales más trascendentes en pos de incrementar un efectivo bienestar en nuestra región”, enfatizó el profesor Navarrete.

## Misión

La iniciativa comenzó a ejecutarse el 1 de abril, con una misión a Bilbao y Donostia en el País Vasco, que fue integrada por autoridades regionales como la seremi de Economía, María Elena Villagrán; el director Regional de Corfo, Carlos Leppe; el gerente de la Corporación de Desarrollo

Productivo, Luis Murga; junto a consejeros regionales, representantes de las municipalidades de Talca y San Javier, además de miembros del CCMaule, quienes viajaron para conocer experiencias de gestión y gobernanza.

## Trabajo colaborativo

Los participantes asistieron al Instituto Vasco de Competitividad ORKESTRA, que tiene un convenio con nuestra Casa de Estudios. En este lugar conocieron experiencias de trabajo colaborativo entre empresas, centros tecnológicos, ayuntamientos (símil a los municipios), agencias de desarrollo comarcal, instituciones de educación, clúster y asociaciones de clúster, donde los distintos actores logran gobernanzas multinivel, creando espacios de diálogos y de trabajo en conjunto.

“Nuestra visita nos permitió conocer cómo se gestiona un plan de desarrollo competitivo, cual es la gobernanza de este



**“Hay dos instrumentos o cartas de navegación que están obsoletos: son las estrategias regionales de desarrollo y los planes de desarrollo comunal, que son muy amplios y que finalmente no se aplican. Es por ello que trabajaremos con los estándares de la OCDE”.**

JORGE NAVARRETE  
ACADÉMICO DE LA FEN Y DIRECTOR DEL  
CENTRO DE COMPETITIVIDAD DEL MAULE

plan y la gestión de los clústers incluidos en el plan y las estrategias de especialización inteligente, que deben estar contenidas en el plan de la Región del Maule”, sostuvo el académico.

VICERRECTORÍA ACADÉMICA:

## Fondo de investigación para estudiantes de pregrado



La Dirección de Investigación, perteneciente a la Vicerrectoría Académica de nuestra Casa de Estudios, abrió las postulaciones 2015 al Fondo de Emprendimiento para la Investigación Científica de Estudiantes de Pregrado. El objetivo es incentivar el trabajo científico y la generación de conocimiento entre los alumnos de

pregrado. Esta iniciativa tiene su sustento en el Plan Estratégico vigente de la UTALCA, en cuanto a considerar la investigación como uno de los pilares fundamentales del desarrollo y crecimiento de la Universidad. En ese contexto y acogiendo una solicitud de estudiantes de pregrado, la Dirección de Investigación elaboró una propuesta de fondo para apoyar sus

emprendimientos científicos. El formulario de postulación con los antecedentes requeridos se debe presentar en un sobre cerrado, dirigido al director de esa unidad, Iván Palomo. El plazo es hasta el viernes 29 de mayo, antes de las 17:30 horas. En el formulario deben constar los nombres, carrera y curso de los estudiantes, así como del proyecto, antecedentes sobre éste y precisiones sobre el financiamiento solicitado. Entre los requisitos para optar a este fondo se incluyen ser alumno regular de tercer año o superior, y un promedio de notas igual o superior a 5.0. La postulación debe realizarse en forma individual o colectiva y puede incluir a alumnos de diferentes unidades académicas. Se requiere también del patrocinio de un profesor del cuerpo académico regular para que se desempeñe como tutor durante el proyecto.

CAMPUS CURICÓ:

## Nuevo equipamiento en la Facultad de Ingeniería



La Escuela de Ingeniería en Mecatrónica posee nuevo equipamiento para su laboratorio de automatización, de electrónica y de robótica, además de softwares especializados que utilizan los estudiantes de la carrera. La inversión es cercana a los 45 millones de pesos. Los recursos van directamente en apoyo de alumnos de pregrado de esa carrera, además de estudiantes de Ingeniería Mecánica e Ingeniería Civil Industrial. El académico Abraham Farías, director de Ingeniería en Mecatrónica, sostuvo que la inversión corresponde a fondos comprometidos por la autoridad universitaria para la renovación y compra de equipos en esa Facultad.

“Este es un beneficio directo para los alumnos, ya que en algunos casos se compran dispositivos con nuevas tecnologías y se actualizan otros, para que durante las clases tengamos lo mejor que existe. Así los alumnos pueden trabajar en un muy buen nivel, con los más modernos componentes para su enseñanza”, indicó el profesor Farías. En 2013 fue la primera vez que se utilizaron estos recursos extraordinarios con una inversión de casi 30 millones de pesos, los que sumados a lo adquirido el año pasado suman cerca de 75 millones. “Esta inversión está dentro de nuestro plan de mejoramiento de la carrera”, agregó el profesor Farías.

VICERRECTORÍA DE DESARROLLO ESTUDIANTIL:

## Renovado convenio favorece salud óptica de alumnos



Para favorecer la salud visual de los estudiantes, nuestra Universidad suscribió un nuevo convenio anual con la empresa Red Ópticas, lo que se traducirá en la entrega gratuita de armazones y lentes a medio centenar de alumnos de escasos recursos. Además, un 25% de descuento para todos los estudiantes, y un 15% para egresados, quienes requieran comprar sus anteojos. El acuerdo fue formalmente suscrito en la Casa Central de nuestra Universidad por el rector Álvaro

Rojas y el representante de la mencionada empresa, Jorge Humberto Pizarro, junto a su cónyuge, la empresaria Nancy Quezada. También estuvo presente el vicerrector de Desarrollo Estudiantil, Sergio Matus; el coordinador de la Dirección de Salud del Estudiante, Jaime Grimalt, y el coordinador de la Dirección de Apoyo a Actividades Estudiantiles, Carlos Serrano. El rector agradeció el aporte y resaltó la responsabilidad social empresarial de Red Ópticas. “Es un placer como rector, a nombre de nuestros estudiantes, dar las gracias por este acto significativo que constituye una dimensión relevante de muchos alumnos quienes en su recuerdo tendrán este aporte y a esta pareja de donantes, quienes sin mediar ningún

interés hicieron posible que sus estudios fueran un poco más gratos y placenteros”, expresó Rojas. La máxima autoridad de la Casa de Estudios sostuvo que este convenio —iniciado hace dos décadas— ya ha favorecido a casi mil estudiantes, lo que ha significado un efecto positivo en la calidad de vida, estudios y convivencia de utalinos y utalinas. “Lo importante es se trata de una ayuda a los alumnos de escasos recursos, quienes no pueden comprar sus lentes y esto les permite mejorar su rendimiento académico. Nos sentimos comprometidos con la Universidad de Talca. Dos de mis tres hijos han estudiado acá”, afirmó Pizarro a nombre de Red Ópticas. El vicerrector Sergio Matus señaló que el acuerdo funcionará a través de la Dirección de Salud del Estudiante. Valoró el aporte de la empresa óptica. “Se agradece mucho, es una tradición, un convenio histórico”, afirmó.

ESCUELA DE INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN:

## Alumnos conocieron procesos en planta de áridos de Curicó



Conocer el proceso de materiales áridos extraídos desde lechos de ríos y que sirven para la construcción, fue uno de los objetivos de la visita que realizaron estudiantes del primer año de la Escuela de Ingeniería en Construcción. “Esta es una actividad docente que conecta a los alumnos con la esencia de su carrera y, a la vez, les permite interiorizarse sobre el proceso de los áridos, antes de ser utilizados en diferentes obras, como caminos, obras civiles, puentes y

túneles, entre otras”, explicó el académico de esa carrera, Pablo González. En total fueron 54 los estudiantes quienes participaron de esta primera salida a terreno, efectuada a la Planta Chancadora de Curicó. Los utalinos y utalinas recorrieron el lugar, donde fueron recibidos por el jefe de la empresa, Mario Mellado, quien les dictó una charla sobre el procesamiento de estos materiales desde que son retirados del río hasta su comercialización.

AUTOR ES EL AUDIOVISUALISTA Y ACADÉMICO DE LA UTALCA, PATRICIO GONZÁLEZ COLVILLE:

# Documental aborda postergada restauración de Museo O'Higiniano

La producción contiene imágenes históricas sobre las diferentes etapas de este Monumento Nacional, dañado por el terremoto de 2010. En el lugar, Bernardo O'Higgins aprobó el acta de proclamación de la Independencia de Chile, en 1818.

FA.

Destacar la importancia histórica del lugar donde Bernardo O'Higgins aprobó el acta de proclamación de la Independencia de Chile, y mostrar el actual deterioro y abandono en que se encuentra este Monumento Histórico tras cinco años del terremoto de 2010, es el propósito del documental "Las Grietas de la Independencia", que fue estrenado en el Teatro Abate Molina de la Universidad de Talca. La obra de 35 minutos se basa en el Museo O'Higiniano y fue presentada por su autor, el audiovisualista y académico de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Casa de Estudios Maulina, Patricio González Colville. El documentalista además centró su mirada en el conocimiento e interés que poseen los habitantes de

la capital regional sobre uno de los hechos más trascendentales de la historia de Chile: la proclamación de la Independencia en febrero de 1818.

## Patrimonio

"Este documental es una mirada crítica a la manera en que nosotros en general valoramos lo que es nuestro patrimonio arquitectónico, nuestra memoria", señaló el realizador y académico de la UTALCA.

La creación —de la productora Artesanos Films— incluye los drásticos cambios que ha enfrentado el inmueble. En la primera parte relata la aprobación de la Ley N° 8.167 que el 27 de agosto de 1945 —durante el gobierno del presidente Juan Antonio Ríos— creó el Museo O'Higiniano y de Bellas Artes de Talca en su ubicación actual en calle 1 Norte esquina 2 Oriente. "El documental me parece un llamado de atención, una señal de alerta sobre cómo somos capaces de respetar y defender el patrimonio cultural del país", dijo el director del museo, Alejandro Morales.

La película —que el próximo 13 de mayo estará disponible en formato DVD y Blue Ray— contiene además el momento en que se inauguró este museo el 20 de agosto de 1964, con la participación masiva de la comunidad de Talca.

La obra también abarca el período 2010-2015 desde que el terremoto destruyó la histórica edificación en pleno centro de Talca.

"Obviamente no se justifica que el



El 27 de Agosto de 1945, bajo el gobierno de Juan Antonio Ríos, se aprobó la Ley N°8.167 que creó el Museo O'Higiniano y de Bellas Artes de Talca. El inmueble —que aún debe ser restaurado— también es conocido como Casa de la Independencia y posee los materiales propios de las construcciones coloniales de la zona central de Chile: el adobe y la madera.

museo esté más de 5 años cerrado y en ruinas. Entonces, no hay una lógica entre el Chile republicano que se vivió hasta los años '60, cuando había un fervor patriótico, y la actualidad", explicó González Colville. Aseguró que los interesados en adquirir este documental pueden comunicarse al teléfono celular 97586901.

El proyecto de reconstrucción del Museo O'Higiniano y de Bellas Artes de Talca fue aprobado en 2014 por el Consejo de Monumentos Nacionales. En 2011 se efectuó el diagnóstico preliminar de daños de ese Monumento, el cual precisa una intervención compleja

por tratarse de una construcción de adobe. El proyecto definitivo de diseño arquitectónico para la recuperación fue contratado por la Dirección de Bibliotecas, Archivos y Museos (Dibam) en 2012. Se estima que las labores de restauración significarían una inversión aproximada de mil millones de pesos y 18 meses de faenas.

El presidente de la Comisión de Cultura del Consejo Regional (CORE) del Maule, Gabriel Rojas, confirmó que aún no se aprueban los fondos públicos destinados a la recuperación del Museo O'Higiniano. Alejandro Morales, director del museo, afirmó que

para que el proyecto de restauración reciba los recursos necesarios, aún requiere la aprobación técnica de parte del Ministerio de Desarrollo Social. "El museo actualmente está inhabilitado, no está en uso. Hay que restaurarlo completamente y reconstruir una serie de estructuras de adobe, nuevamente la techumbre, pisos, sistemas eléctricos y de seguridad. Es un proyecto integral en términos de reconstrucción", explicó Morales. Preciso que se respetará la misma línea arquitectónica y materialidad (adobe), pero se reforzará para que resista nuevas sismos.

## Agenda SEMANAL

**MAYO**  
**11**  
LUN 09:00  
Inicio calendario de entrega de la TNE a estudiantes de ingreso 2015 y anteriores Campus Talca, Curicó y Santiago

**MAYO**  
**11**  
LUN 10:30  
Ceremonia Día de la Enfermera. Conferencia de María Lea Palacios, encargada del Programa de Cáncer del Minsal sobre cuidado humanizado desde la perspectiva de la enfermera Auditorio FEN

**MAYO**  
**11**  
LUN 19:30  
Concierto celebración de los 273 años de Talca, Orquesta Sinfónica Juvenil de la Universidad de Talca, dirigida por Patricio Cobos Teatro Regional del Maule

**MAYO**  
**12**  
MAR 10:00  
Seminario Nuevas tendencias en innovación y emprendimiento, organiza Laboratorio de conversión de energías y electrónica de potencias Auditorio Facultad de Ingeniería, Campus Curicó

**MAYO**  
**12**  
MAR 16:00  
Firma de convenios Programa Jóvenes Profesionales de la Dirección de Responsabilidad Social (RSU) Auditorio FEN

**MAYO**  
**12**  
MAR 19:30  
Inauguración muestra itinerante sobre los veteranos de la Guerra del Pacífico, proyecto de Centro Socio-cultural Bicentenario Centro de Extensión Curicó

**MAYO**  
**13**  
MIÉ 09:30  
Workshop sobre energías renovables, organizada Laboratorio de conversión de energías y electrónica de potencias Auditorio Facultad de Ingeniería

**MAYO**  
**13**  
MIÉ 13:10  
Charla sobre Becas Estudiar en el Extranjero, Programa de Ingeniería, presentando DAAD y ex becarios Auditorio de Idiomas Campus Talca

**MAYO**  
**13**  
MIÉ 19:00  
Exhibición documental "Erupción del volcán Quizapu", filmado por la Productora Andes. Película rescatada y restaurada en 2014 Sala "Abate Molina"

**MAYO**  
**14**  
JUE 12:00  
Ceremonia de investidura del economista Ricardo Ffrench-Davis como Doctor Honoris Causa de la Universidad de Talca Sala de cine Centro Cultural Palacio de la Moneda

**MAYO**  
**14**  
JUE 19:30  
Exposiciones El Desnudo en la Pintura Chilena; De ausencia, modernidad y desvinculo y De lo imaginario a lo real Centro de Extensión "Pedro Olmos"

**MAYO**  
**15**  
VIE 18:00  
Inicio seminario de danza contacto improvisación "Vaciar - Contener", dirigido por Berna Prieto Centro de Extensión "Pedro Olmos"

CARRERA HA FORMADO 8 GENERACIONES DE PROFESIONALES:

## Día del kinesiólogo reunió académicos y estudiantes



Consolidada entre las tres mejores de Chile, la Escuela de Kinesiología de nuestra Universidad celebró el día nacional de esa profesión, durante una emotiva ceremonia que reunió a docentes, estudiantes y funcionarios. El solemne acto se realizó en el auditorio de la unidad académica, en el Campus Talca, y fue presidido por la secretaria académica de la Facultad de Ciencias de la Salud, Paula Caballero y el director de Escuela, Ramón Valdés. "Hemos logrado tener una posición destacada en el país y que nuestros pares nos reconozcan", dijo el profesor a cargo de la carrera, que ya cuenta con ocho generaciones de titulados. Recordó que las primeras clases comenzaron a impartirse en 2003 y desde entonces el proyecto académico ha registrado un desarrollo constante. "Ustedes están llamados a ser los protagonistas de la Kinesiología. Los invito a hacer que nuestra profesión siga creciendo y posicionándose", sostuvo Valdés a los alumnos. En tanto, Paula Caballero, a nombre de la Facultad, enfatizó el nuevo proceso de acreditación que enfrenta la carrera y dijo que el informe de pares respectivo destacó el buen "clima académico" y la excelente comunicación existente entre profesores y estudiantes. Asimismo, aseguró que Kinesiología es reconocida entre las tres mejores Escuelas de Kinesiología del país, según ese mismo informe. Agregó que uno de los próximos desafíos de la Facultad, será la puesta en marcha del Departamento de Ciencias del Movimiento Humano. Durante la ceremonia del Día del Kinesiólogo —que fue dirigida por la profesora Viviana Estra-

da— la presidenta del Centro de Alumnos de la Kinesiología, Alejandra Morales, felicitó a los estudiantes por el "acierto" de elegir la profesión como "una forma de vida". Asimismo, resaltó el énfasis que los docentes otorgan a la integridad y los valores, durante la formación de los futuros kinesiólogos. Además, dijo que el proceso de acreditación 2015, servirá para potenciar los avances logrados en la carrera. En la actividad —que por primer año se efectuó en dependencias de esa unidad— los profesores distinguieron a los alumnos con mejores rendimientos académicos: Camila González (1er año), Fernanda Hermosilla (2do), Daniela Leiva (3ro), Nicol Muñoz (4to) y Cristián Castro (de 5to, quien no asistió). También, se premió la labor de la asistente de Escuela, María Soledad Ramírez; la secretaria de Clínicas Kinesiológicas, Aura Barja, y el auxiliar Benito Gómez. En tanto, el Centro de Alumnos reconoció como mejores compañeros 2015, a los alumnos: Jacqueline Rodríguez, María Guzmán, Nicolás Barrios, Carlos Amigo. Y al mejor "Espíritu de Kinesiólogo" a Jorge Carreño, Brayan Muñoz, Fernanda Gómez e Israel Cifuentes. El inicio de la profesión de kinesiólogo en el país se relaciona con la educación física desde el 6 de marzo de 1906, cuando se creó el Instituto Superior de Educación Física en Chile. Luego surgió el primer Gabinete de Kinesiterapia en 1912, donde se realizaban tratamientos en base a ejercicios terapéuticos y masoterapia médica. En 1972 surgió el Departamento de Kinesiología de la Facultad de Medicina Oriental de la Universidad de Chile.

ACADÉMICOS Y ESTUDIANTES:

## Abordan salud de pacientes en el Día del Nutricionista

La proyección al aumento de los cánceres en los próximos años y el rol de nutrientes en la prevención de enfermedades, fueron algunos de los aspectos que destacó la directora de la Escuela de Nutrición y Dietética, Mónica Jiménez, durante la celebración del Día del Nutricionista. Profesores y estudiantes se reunieron con tal motivo en un acto que se realizó en el auditorio de la Facultad de Economía y Negocios (FEN), en el que se enfatizó la importancia que en forma creciente ha adquirido esta profesión. Jiménez precisó que el Maule es la región donde se observan más factores de riesgo de enfermedades que producen muerte y estados de discapacidad, a la vez que aumentan los factores de riesgo de cáncer. "Ya se sabe que de aquí a unos 10 años, los cánceres van a sobrepasar las muertes por enfermedades cardiovasculares y eso es muy preocupante. Y la alimentación tiene un papel importante en la prevención de factores de riesgo", comentó.

Además, precisó que existen nutrientes considerados protectores del organismo frente a ese tipo de padecimientos. Por esta razón, resaltó que los futuros profesionales formados en esta Escuela, deben poner atención sobre lo que está sucediendo y lo que se vislumbra para el futuro cercano. "No podemos esperar que la gente siga muriendo de enfermedades que son absolutamente prevenibles", observó. La invitada especial en la celebración del Día del Nutricionista, fue la secretaria ejecutiva del Sistema Elige Vivir Sano, Teresa Boj, quien se refirió a esta iniciativa, que tuvo su génesis en el periodo 2001 -2006, con la Estrategia de Promoción de Salud levantada durante el gobierno de Ricardo Lagos y en la gestión de Michelle Bachelet, como ministra de Salud. La Dirección de la Escuela distinguió por sus rendimientos académicos a los alumnos Sofía Figueroa (2do año); Pablo Araya (3ro), y Carla Díaz (5to). También se premió a Lana Troncoso, por su sobresaliente



participación en actividades deportivas. En otra ceremonia, realizada en el mismo auditorio durante la tarde, estudiantes de tercer año de la carrera fueron investidas con sus uniformes debido al inicio de sus prácticas en diversos campos clínicos, entre junio y diciembre de este año.



Escanea este código y revisa el video de esta información.

CONSTRUCCIÓN REGISTRA 30% DE AVANCE:

## Campus Linares es una obra emblemática para el MOP



Un 30 por ciento de avance registran las faenas de construcción del Campus Linares de nuestra Universidad, obra considerada entre los proyectos más emblemáticos que se ejecutan en la Región del Maule. El antecedente se conoció durante la cuenta pública del secretario regional ministe-

rial de Obras Públicas, Robinson Flores, sobre la cartera de inversiones y proyectos vigentes en el territorio regional, que en conjunto significan este año un presupuesto de 152 mil millones de pesos. "La construcción del Campus Linares tiene un 30 por ciento de avance y su costo es de 7 mil millones de pesos, y reviste una importancia no sólo en materia de infraestructura, inversión y empleo, sino también en el desarrollo cultural, social e intelectual en una zona del Maule", dijo el seremi. Asimismo, mencionó esta obra entre otras emblemáticas, tales como el puente entre Colbún y San Clemente —el más largo de la región— y la doble calzada a esta última comuna. "Esperamos cumplir con la obra y terminarla dentro del plazo; en octubre", manifestó, refiriéndose al Campus Linares. La información sobre el avance de los trabajos y su ejecución en el plazo convenido, dejaron satisfecho al prorector, Pablo Villalobos, quien destacó el per-

manente contacto de la Casa de Estudios con el Ministerio de Obras Públicas. "A través de su Dirección de Arquitectura, hemos sostenido diversas reuniones de trabajo y de coordinación con los equipos técnicos, y va a seguir siendo así. Estamos convencidos de que podremos cortar cinta en noviembre y pronto vamos a estar atendiendo a nuestros estudiantes en el Campus Linares", afirmó. La autoridad universitaria proyectó que dentro de unos cinco años, el plantel tendrá una matrícula de aproximadamente mil alumnos. El proyecto del campus universitario comprende un área de 40 mil metros cuadrados en el sector oriente de Linares, con acceso por calle Don Bosco. Contempla 6 mil 387 metros cuadrados de construcción con salas de clases, biblioteca, auditorio, oficinas, gimnasio, cancha de fútbol, graderías, camarines, estacionamientos, áreas verdes, circulaciones de peatones, de vehículos y espacios libres para edificaciones futuras.



Escanea este código y revisa el video de esta información.

EN CAMPUS CURICÓ:

## Prorrector invitó alumnos a participar en diseño de Plan Estratégico 2020



Una conversación franca y abierta con los estudiantes de la Facultad de Ingeniería sostuvo el prorrector de nuestra Universidad, Pablo Villalobos, quien fue invitado a participar de una asamblea a la que asistieron más de 150

alumnos. La actividad fue organizada por la Federación de Estudiantes del Campus Curicó. La autoridad universitaria, junto con el director de Planificación, Juan José Troncoso, explicaron el trabajo que se está desarrollando como parte del Diseño del Plan Estratégico de la Universidad al 2020, enfatizando la importancia de que todos los estamentos de nuestra Casa de Estudios sean parte de su elaboración. "Durante el encuentro nos hemos percatado de la importancia que tiene para los jóvenes el pensar la Universidad de Talca y esperamos recoger todas sus

opiniones para plasmarlas en las estrategias que contendrá nuestro Plan 2020", dijo el prorrector. El director de Planificación, Juan José Troncoso, explicó que el trabajo para la confección del nuevo Plan ha sido transversal a todos los estamentos. "En el caso de los estudiantes, nos hemos reunido con los dirigentes de los campus Curicó, Talca y Santiago, como también con alumnos que participan de los talleres intermedios que apoya la Universidad", señaló. Este mes se realizarán dos encuentros con estudiantes del Campus Curicó: el día 20 con dirigentes estudiantiles y el

día 27 con todos los alumnos de la Facultad de Ingeniería. "Como Federación queremos que el estudiantado participe en el diseño del Plan Estratégico 2020, y como parte de la agenda con las autoridades estaba definida esta asamblea. Nos gustó mucho la buena disposición de la autoridad, nuestros compañeros tuvieron una conversación franca con el prorrector y se motivaron para participar en este trabajo de cómo vemos la Universidad para el 2020", señaló Henry Varas, presidente de la Federación de Estudiantes de Curicó.

ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CS. JURÍDICAS Y SOCIALES:

## Profesor Ricardo Camargo presentó libro en Argentina

"Repensar lo político. Hacia una nueva política radical" se titula el libro que el académico de Ciencia Política de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de nuestra Universidad, Ricardo Camargo, presentó durante la 41ª Feria Internacional del Libro de Buenos Aires, Argentina. El docente fue invitado al panel de lanzamiento de la colección "Pensamiento Político Contemporáneo", del sello editorial Prometeo Libros. El profesor Camargo explicó que la publicación está conformada por artículos que buscan rescatar el carácter constituyente de lo político, en oposición al status quo más propio de la institucionalidad. En tal sentido, señaló que el texto está dirigido a la comunidad académica nacional e internacional de teoría política y pensamiento contemporáneo. También a estudiantes de dichas áreas (de pre y postgrado) y al público interesado en los debates sobre lo político, la política y la democracia contemporánea. El docente precisó que su obra intenta repensar las tesis que en torno a la noción de lo político que han desarrollado autores como Slavoj Žižek, Ernesto Laclau, Chantal Mouffe, Alain Badiou, Michel Foucault y Antonio Negri, quienes integran "la nueva corriente" del

pensamiento político contemporáneo. "Repensar lo político significa imaginar nuevas formas de comunidad política. En un tiempo de crisis de la política, dicha labor aparece hoy como imprescindible, más aún en el contexto chileno en donde hemos sido invitados recientemente por nuestras autoridades a iniciar un proceso constituyente. Repensar nuevas formas de comunidad política requiere, sin embargo, debatir sobre qué es lo específico de lo político y cuáles son sus lógicas de emergencias", afirmó Ricardo Camargo. "Siguiendo debates contemporáneos, el libro propone una lógica suplementaria que rescata tanto el momento deliberativo como el momento antagónico de un solo proceso constitutivo de lo político. De esa forma, se pretende aportar a los debates sobre democracia radical que precisamente asumen que lo propio de la democracia no radica exclusivamente en su institucionalidad (o en la mera reforma de ella), ni siquiera en sus instancias de deliberación, sino en el reconocimiento e



impulso de sus antagonismos sociales que la habitan, en el marco de un proceso de deliberación permanente, que es otra manera de abogar por una política agonística", afirmó el autor. "De allí, y volviendo al proceso constituyente chileno, debatir sobre una nueva Constitución en Chile no debería temer a las confrontaciones (diferencias radicales de visiones de mundo) que ello pudiera generar, sino que debería nutrirse de dichas visiones confrontadas en el entendido que son los antagonismos sociales (los "dos humores de la República" a decir de Maquiavelo) procesados en una lógica de deliberación, los que permiten la existencia y posterior revitalización de la democracia", señaló el profesor Camargo.

ORGANIZÓ CENTRO DE COMPETITIVIDAD DEL MAULE:

## René Cortázar analizó la Reforma Laboral

Una jornada de análisis sobre la Reforma Laboral ofreció el investigador senior de la Corporación de Estudios para Latinoamérica (Cieplan), René Cortázar, quien presentó una conferencia sobre el tema en la Casa Central de Nuestra Universidad. El evento fue organizado por el Centro de Competitividad del Maule, de la Facultad de Economía y Negocios (FEN), junto a la Cámara de Comercio regional, Asicent y la Junta de Adelanto del Maule. En el seminario —que formó parte de las actividades desarrolladas por nuestra Institución en el marco del Convenio Cieplan-UTALCA suscrito en diciembre último— participaron diversos actores económicos y políticos de la región. El objetivo de la instancia fue discutir desde una perspectiva local, cuáles son las oportunidades y las correcciones necesarias en esta reforma. Cortázar —ex ministro del Trabajo durante el gobierno del Presidente Patricio Aylwin— destacó seis puntos relevantes del actual proyecto de ley: el aumento del poder de negociación de los tra-



bajadores, incremento de la tasa de sindicalización, dar titularidad al sindicato, posibilidad de reemplazos en una huelga, ampliación de espacios para una sociedad cree sus propias regulaciones, y generar un piso de negociación. "Es fundamental contar con la opinión de los diferentes actores, porque la Reforma Laboral implica las reglas del juego que existen en el mundo del trabajo. Por lo tanto, es necesario saber cómo esto se aplica en los diferentes sectores productivos, porque si las normas no se hacen cerca de la realidad, pueden terminar por influir negativamente", señaló el economista. La principal oportunidad que ofrece este proyecto, según el investigador de Cieplan, es que tanto empleadores como trabajadores pueden acordar sistemas laborales más adecuados para las distintas empresas y sectores, respecto a lo que el Código del Trabajo permite.



Escanea este código y revisa el video de esta información.

EN EL PARQUE DE LAS ESCULTURAS DEL CAMPUS TALCA:

# Estudiantes extranjeros organizaron versión otoñal de International Fest

La colorida muestra cultural incluyó música, bailes típicos y gastronomía.

La exhibición es organizada cada semestre por la Dirección de Relaciones Internacionales de nuestra Corporación.

**M**anifestaciones culturales de sus respectivos países, sobre todo del ámbito culinario, presentaron los estudiantes extranjeros en la International Fest del primer semestre, que se realizó en el Parque de las Esculturas del Campus Talca.

Música, bailes, banderas de distintos colores, alguna vestimenta típica y diversos aromas a comida se mezclaron en esta iniciativa que ya se ha hecho tradicional en nuestra Universidad y que es organizada por la Dirección de Relaciones Internacionales.

La International Fest es una instancia de encuentro de los estudiantes extranjeros quienes llegaron el primer semestre en programas de movilidad y se insertaron en diferentes carreras.

También hay una representación chilena, con muestra de artesanías y bailes tradicionales: la cueca en esta oportunidad cerró el evento. Luego de dar la bienvenida a los participantes, la directora de Relaciones Internacionales, Carolina Torres, hizo un recorrido por los stands que por un sector contenían las representaciones de México, Francia, España, Alemania, Colombia y México, además de la artesanía chilena. Y en el área vecina, la presencia del Programa de Idiomas de la Universidad, y los programas Education First y Education USA.

“Todo ha resultado bien, se apreció mucha camaradería, alegría y entusiasmo en los estudiantes que se preocuparon de preparar y ofrecer comida típica de sus respectivos países”, expresó Torres.

Los alemanes fueron uno de los grupos que más trabajó. En su stand se instalaron con bandejas de productos dulces como Küschtreusel, Käsekuchen, Donauwelle y también algunas tentaciones saladas como Kartoffel salat, que es una ensalada de papas que lleva yogurt natural, pickles, perejil y pimienta.

Maike Adam y Paul Peutin, quienes están en Ingeniería Forestal e Ingeniería Comercial, respectivamente, contaron que cuatro compañeros de Alemania se juntaron a cocinar. “Nos demoramos como cinco horas”, dijo Maike.

De lejos se sentía el tentador aroma de los frijoles charros de los alegres mexicanos quienes se las arreglaron para mantener caliente la apetitosa sopa con chorizo y condimentada con ají seco. También ofrecían “tacos de alambre y de papas” y agua de horchata de arroz, guacamole y salsa picante. “Estamos muy contentos de mostrar nuestras comidas y de conocer las preparaciones de los demás compañeros”, expresó Lucía Ru-

bio en compañía de Iram Aragón. Los brasileros no se quedaron atrás con su entusiasmo. Se organizaron para elaborar brigadero —una especie de trufa—, negamaduca o queque de chocolate y la tradicional feijoada. Natenia Pietro, quien está en Fonaudiología, contó que no fue mayor problema cocinar estos platos, pero no encontró en el mercado local algunos vegetales para preparar comidas del norte de Brasil.

Mientras los franceses intentaban atraer la atención del público con diversos quiches y crepes, además de “pain perdu” o pan perdido, los españoles presentaron una versión de paella, papas bravas y tortilla de patatas, entre otras expresiones gastronómicas. A su vez, los colombianos —con bachata de fondo— hacían lo propio con papas chorreadas, arepas y arroz atollado. En paralelo a la degustación de estos productos, se desarrolló un show con distintas expresiones artísticas.



Escanea este código y revisa el video de esta información.