

UTALCA entregó Premio de Letras “José Donoso” al escritor Pablo Montoya

Al recibir el galardón, el autor colombiano de extensa trayectoria y amplio potencial en la narrativa, se declaró admirador del novelista maulino y en su memoria pidió creer más en el poder de la palabra con la que Donoso postulaba salvar el mundo. (PAG. 3)



Escanea este código y revisa nuestro sitio web

2 INSTITUCIONAL

Especial reconocimiento a nuestra Institución realizó Cieplan

Presidente de ese centro, Alejandro Foxley, resaltó la excelencia de la Universidad por el desarrollo en el ámbito científico y el im-

pulso a la cultura y las artes. Esta opinión la vertió ante una audiencia que conformaron connotadas personalidades del país.

12 VINCULACIÓN

Itinerancia musical conecta a la Corporación con la comunidad

Distintos elencos se han presentado en escenarios de ciudades y pueblos con gran acogida del público. Así ocurrió con la Or-

questa Sinfónica Juvenil tras su magistral concierto en el Teatro Municipal de Chillán, en un programa de homenaje a Claudio Arrau.

UTALCA celebró los 40 años de Cieplan y su aporte al desarrollo

Rector Álvaro Rojas destacó el aporte que la Corporación de Estudios para Latinoamérica, aliado estratégico de nuestra Corporación, ha hecho al desarrollo del país.

“El aporte de los think tanks a las políticas públicas en Chile y América Latina”, fue el eje sobre el cual se desarrolló el diálogo que la Corporación de Estudios para Latinoamérica (Cieplan) organizó para celebrar sus 40 años de existencia. El ministro de Hacienda, Rodrigo Valdés; el ex canciller y hoy senador, Ignacio Walker; junto al presidente de Cieplan, Alejandro Foxley, fueron los encargados de sostener una conversación amenizada con numerosas anécdotas de cómo se fueron formando diversas generaciones de investigadores, lo que permitió reconstruir el nacimiento y evolución de la entidad. En su calidad de ex “cieplano”, el ministro Valdés destacó



Destacados personeros públicos del país estuvieron presentes en la celebración de los 40 años de Cieplan.

que el organismo fue “sin dudas” el centro de estudios más influyente de la década de los 90, por cuanto su trabajo fue clave para el diseño de las po-

líticas públicas que requería el país tras el fin de la dictadura.

ALIADOS

A su turno, junto con recordar y ofrecer sentidas palabras a las personas y organizaciones que permitieron al organismo convertirse en lo que es hoy, Alejandro Foxley dedicó un especial reconocimiento a su aliado más reciente, la Universidad de Talca.

“Es una buena asociación, está funcionando”, afirmó, sobre el convenio establecido entre ambas instituciones a fines de 2014, que dio vida al Programa Cieplan-UTALCA cuyo objetivo es potenciar la investigación. Junto con celebrar los nume-

rosos frutos generados en el marco de esta alianza, el economista resaltó que nuestra Corporación posee dos características que la distinguen: “Es una Universidad de excelencia regional, primero, por el desarrollo de las ciencias, y, segundo, por el impulso a la cultura y las artes”.

Lo anterior, agregó, corresponde a una visión innovadora. “En los países donde realmente hay innovación y creatividad se produce esta convergencia entre el desorden creativo en las humanidades y el rigor de las ciencias económicas, matemáticas, etc., algo que está haciendo la Universidad de Talca y que se debiera hacer en todo Chile”, afirmó.

ALIANZA

En la oportunidad, el rector Álvaro Rojas resaltó que el foco del Centro siempre ha sido cómo mejorar la calidad de vida de los chilenos, razón por la cual para la UTALCA -por su rol de institución pública- una alianza como la establecida con Cieplan fue un paso natural.

“La Universidad no está enclaustrada, está vinculada con redes, comunidades y, sin lugar a dudas, para una Corporación como la nuestra que tiene una Facultad de Economía y Negocios (FEN) relevante y una Escuela de Administración Pública en construcción, vincularse con un socio estratégico clave para la elaboración de políticas públicas aporta con una mirada de país distinta a la que existe en el centro, que considera lo que se hace y construye desde las regiones”, argumentó.

Sobre esa base, Rojas valoró el trabajo realizado en el marco del Programa Cieplan-UTALCA. “Sus frutos han sido muy positivos, ejemplo de ello son las diversas publicaciones que han surgido. Creo que hay un grado de satisfacción recíproco respecto de lo que hemos avanzado en forma conjunta”, aseguró.

En la misma línea, junto con expresar sus felicitaciones a Cieplan por cuatro décadas de un trabajo sólido y constante, el decano de la FEN, Arcadio Cerda, expresó que el resultado del trabajo entre ambas instituciones ha cumplido e incluso superado las expectativas iniciales. “Hemos desarrollado una serie de conferencias y estudios conjuntos, los cuales nos permiten aportar con una mirada más fresca sobre los fenómenos socio-económicos que están marcando el devenir en los países de la región”, señaló.

Maricel Contreras

Presidente de la entidad, Alejandro Foxley, comentó el nivel de excelencia alcanzado por nuestra Corporación en distintas áreas.



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:** DIEGO PÉREZ DE CASTRO CANALES **EDITORA SEMANARIO:** MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO **PERIODISTA TALCA:** OSCAR RAMÍREZ QUILODRÁN **PERIODISTA CURIGÓ:** ANDREA MONTOYA MACÍAS **PERIODISTA SANTIAGO:** MARICEL CONTRERAS BARRA **FOTOGRAFÍAS:** ALEJANDRO ARAVENA MUÑOZ - CLAUDIO MANCILLA NARVÁEZ **DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN:** CLAUDIO VALENZUELA MUÑOZ - RÓMULO SANTELICES IBÁÑEZ **DIRECCIÓN:** 2 NORTE 685 **TÉLEFONOS:** 2 201636 - 2 200119 **TALCA - CHILE PARA ENVÍO DE INFORMACIÓN** SOLICITAMOS CONTACTAR A LOS SIGUIENTES CORREOS: PRENSA@UTALCA.CL | LILIANAGUZMAN@UTALCA.CL **PUBLICACIÓN** DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA **EDICIÓN:** 1.500 **EJEMPLARES IMPRESIÓN:** IMPRESORA CONTACTO - TALCA

Escritor galardonado pidió creer en el poder de la palabra

Al recibir el Premio “José Donoso”, Pablo Montoya destacó que el novelista maulino creía que escribir era una manera de salvar al mundo.

Con una invitación a creer en el poder de la palabra, formulado en nombre del desaparecido escritor José Donoso, el colombiano Pablo Montoya recibió de manos del rector Álvaro Rojas, el Premio que desde 2001 la UTALCA entrega anualmente -en memoria del reconocido novelista maulino- a destacados escritores iberoamericanos.

“Agradezco de todo corazón al jurado que escogió mi obra, a la Universidad de Talca, al Banco Santander -que auspicia el evento- y al pueblo chileno esta honrosa distinción que me otorga”, afirmó durante la ceremonia en que recibió el galardón, realizada en el Centro Cultural “Gabriela Mistral” (GAM) de Santiago. Reconocido admirador de la obra del autor de “El Obsceno Pájaro de la Noche”, Montoya instó a la numerosa audiencia que participó de la actividad a “creer en la divisa de José Donoso”.

“El, que combatió encarnizadamente los fantasmas de su personalidad y de su sociedad, creía que escribir era una manera de salvar al mundo. Yo quisiera solicitarles, en nombre de su memoria, que creamos una vez más en el poder de la palabra. Ante el mundo que, cotidianamente, es agraviado por las bestias del mal, protejamos y reparemos con el firme consuelo de la palabra”, reflexionó.

Rector Álvaro Rojas, afirmó que el escritor colombiano “está llamado a jugar un papel importante” en el mundo literario y su obra será reconocida



Pablo Montoya no solo vino a recibir el premio, también viajó a Talca para conversar con el público sobre su obra.

Por su parte, el rector de la Universidad de Talca, Álvaro Rojas, destacó la vasta trayectoria y el enorme potencial del autor colombiano.

“Es un orgullo haber premiado a un escritor que se está abriendo un espacio importante dentro de la literatura. Está llamado a jugar un papel importante. En el largo plazo, sin lugar a dudas, va a ser reconocida su obra, sobre todo por los temas que investiga”, afirmó.

Asimismo, Rojas señaló que para la Casa de Estudios el Premio “José Donoso” -que consiste en una medalla, un diploma y 50 mil dólares que son aportados por el Banco Santander-, representa “un capital cultural de reconoci-

miento internacional y una gran responsabilidad”.

“Para nosotros como iberoamericanos lo importante es destacar nuestra literatura, reconocer a sus cultores. Dar este premio, que tiene una expresión monetaria, lo único que persigue es que los autores puedan escribir tranquilos, no estén dependiendo de editoriales ni de ciertos encargos que tengan para producir material anualmente, sino que tengan la posibilidad de darse un año sabático con el premio y escribir”, señaló.

COLOMBIA

Durante su intervención, el autor aprovechó de realizar un profundo y crudo análisis de la realidad colombiana.

“Soy parte de un país fallido y cruel, donde los paisajes son destruidos por las transnacionales de la minería, la gente es manipulada por la política, el crimen ha cobrado cientos de miles de vida”, comentó.

Pese a lo anterior, el ganador del Premio “José Donoso” también dejó espacio para el optimismo. “Creo, espero, que Colombia tenga la suficiente madurez para enfrentar este periodo que se avecina, de la paz que, a pesar de la feroz

investigación histórica desarrollada por el autor.

contra que hay, logre llevarse a cabo. Tengamos esperanza”, expresó. También aprovechó la tribuna para referirse a los resultados de las elecciones en Estados Unidos que dieron como ganador al republicano Donald Trump.

“Debemos acostumbrarnos a las grandes derrotas de la sensatez humana. Primero lo del Reino Unido, con el triunfo del Brexit, después con la derrota del plebiscito en Colombia a través de una manipulación terrible que se hizo y ahora este señor, que es una especie de nefasta caricatura política y que ahora está en el poder. No sabemos qué va a pasar”, comentó.

CONVERSATORIO

Pablo Montoya también se dio tiempo para viajar a Talca y sostener un diálogo sobre sus ideas y sus obras, con el público local, realizado en la sala “Emma Jauch” del Centro de Extensión de Talca.

El escritor y el académico Javier Pinedo, del Instituto de Estudios Humanísticos y coordinador del Premio Iberoamericano comentaron aspectos distintivos de las obras de Montoya, en especial de sus novelas “Los Derrotados” y “Tríptico de la Infamia”, que tienen una sólida base en la

investigación histórica desarrollada por el autor.

Algunos de los elementos que llaman la atención de su obra es la conexión que establece entre tiempos distintos y episodios que corresponden a estas épocas, como la vida del sabio botánico Francisco José de Caldas, fusilado en Colombia durante la reconquista, y las luchas revolucionarias de los últimos siglos. También establece una relación entre los intelectuales y la revolución y la pérdida de los proyectos de pensadores y artistas involucrados.

La directora de Extensión Cultural Artística y también de la Editorial de nuestra Universidad, Marcela Albornoz, agradeció la disposición de Pablo Montoya para que esta casa editorial publique un título de su autoría. “El está dispuesto a entregarnos una obra, pero no tenemos el título aún”, dijo y añadió que el hecho de que un libro de Montoya se sume a la colección del Premio “José Donoso”, da cuenta de “cómo esta se encuentra viva y creciendo, lo que nos deja muy complacidos”.

Especialistas revisaron experiencias en gestión de la calidad

Presidente de la Comisión Nacional de Acreditación (CNA), Alfonso Muga, calificó como un “acierto” la invitación formulada por la UTALCA para analizar la materia.

Con autoridades y representantes de 45 universidades de todo el país, se realizó el Seminario Internacional “Hacia el desarrollo de sistemas de gestión de la calidad en las instituciones de Educación Superior”, organizado por nuestra Corporación con el patrocinio del ministerio del ramo y el Consorcio de Universidades del Estado (Cuech).

La actividad, que fue inaugurada por el rector Álvaro Rojas, contó con las intervenciones de destacados especialistas chilenos y otros provenientes de Colombia, Alemania y Austria. También participaron del encuentro expertos de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco, por sus siglas en inglés).

Durante su intervención, Rojas reparó en el atraso con que el país se involucra en una temática que, pese a su relevancia, fue postergada por años tanto por las autoridades como por estudiantes y movimientos sociales.

Sobre esa base, y en un contexto marcado por el actual debate sobre la reforma a la educación superior, señaló que “ajustar el paradigma universitario vigente a las nuevas dinámicas ocurridas en el país y en el mundo es, por cierto, un desafío al que estamos todos invitados, pero para ello se requiere conjugar adecuadamente la mirada sub-sectorial que cada uno de nosotros tiene, con la construcción de un modelo de interés general, en los distintos ámbitos que el nuevo cuerpo legal debe necesariamente tener”.

“Es precisamente en la construcción común de un sistema de aseguramiento de la calidad el ámbito en el que podemos encontrar mayor convergencia”, agregó.

SISTEMA

Ante la audiencia, Rojas delineó los aspectos que, a su juicio, debieran constituir la columna vertebral del sistema.

En primer lugar, dijo que a la política pública debiera dársele la facultad de articular e implementar un mecanismo “de nueva generación”, dotado de las herramientas e instrumentos necesarios para el ejercicio efectivo de su rol.

Agregó que, junto con otorgar a dicha herramienta nuevas potestades, también se le debiera proporcionar una estructura que le permita funcionar como un todo y que, además, le entregue instrumentos para su retroalimentación de modo que deje de ser “una mera auditoría académica”.

Igualmente, sostuvo que se deben garantizar estándares mínimos de cumplimiento, que fomenten la mejora continua y que se apoye en la participación activa de los interesados, en especial estudiantes y grupos corporativos.

Con especial énfasis, el rector señaló que se debiera exigir “acreditación obligatoria para todas las instituciones de la educación superior, reciban o no recursos públicos. La garantía de la fe pública es irrenunciable para el Estado y los responsables de su gobernabilidad”.

Añadió que otro factor a considerar es el respeto a la cultura e identidad de cada institución, con el fin de evitar evaluaciones sustentadas en paradigmas universitarios ya superados. “No debe castigar la innovación en procesos, en formas de enseñar, de gestionar, de incentivar la vinculación con el medio, entre otras cosas”, observó.

Sostuvo que otro elemento es la existencia de un sistema propio y permanente de aseguramiento de la calidad, que las respectivas acreditaciones deben saber bien evaluar.

En opinión de Álvaro Rojas, el nuevo sistema también debiera “centrarse en los aprendizajes y competencias laborales de los estudiantes; apuntar a analizar los distintos procesos que aseguran una adecuada efectividad e integridad institucional y evaluar la coherencia de la planificación



El seminario se efectuó en Santiago y una jornada similar se realizó al día siguiente en la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales en el Campus Talca.

estratégica con el desarrollo de la institución”.

ACIERTO

En la oportunidad, el presidente de la Comisión Nacional de Acreditación (CNA), Alfonso Muga, calificó como un “acierto” la invitación formulada por la UTALCA para analizar esta materia.

“Hacer esta revisión y colocarla en un contexto comparado, mostrando lo que pasa en Alemania, Colombia, Austria y la visión tiene al respecto la Unesco, va a ser muy útil; una contribución importante sobre un tema que es poco relevado en la discusión pública, de manera que trasladar el foco me parece fundamental y hace más relevante la decisión de la Universidad de ponerlo en la agenda”, afirmó. Tras hacer un repaso de las lecciones aprendidas, Muga señaló que este es un terreno en el cual se debe avanzar por etapas. “En esto hay fases, un ciclo de aprendizaje. No se puede pedir a todas las instituciones el mismo nivel y grado de desarrollo”, apuntó. Dijo que si bien todo apunta a que el aseguramiento de la calidad será un criterio obli-

Se deben garantizar estándares mínimos de cumplimiento, que fomenten la mejora continua y que se apoye en la participación activa de los interesados.

gatorio, reconoció que un componente que no está considerado es la manera en que cada institución garantiza su cumplimiento.

“De esa forma tenemos casi la seguridad de que el asunto va a cobrar una importancia aún mayor, porque si las visitas que se van a hacer van a mirar este aspecto en particular y cómo se traslada a los distintos niveles, no cabe duda que poner la mirada como la UTALCA lo ha hecho en la gestión interna de la calidad es determinante para el futuro”, señaló.

CLAVE

La ex viceministra de Educación Superior de Colombia,

Patricia Martínez, también valoró la iniciativa tomada por nuestra Corporación. “He encontrado en la Universidad de Talca una voluntad de innovación que claramente expresa una voluntad de servicio superlativo al bien común”, comentó.

A región seguido, planteó que “los sistemas de aseguramiento interno de la calidad para cualquier proyecto educativo de avanzada que aspire a tener un mayor impacto en la sociedad, se constituye en la columna vertebral de la gerencia moderna de las instituciones de educación superior”.

Maricel Contreras

Energía y automatización se apropiaron del Campus Curicó

Investigaciones relacionadas a la automatización en distintas áreas se conocieron en dos encuentros académicos realizados en Curicó.

Más de 200 especialistas de 24 países, presentaron trabajos en la Conferencia Internacional sobre Automática IEEE y en el XXII Congreso Chileno de la Asociación de Control Automatizado (ACCA) que se realizaron en el Campus Curicó. En forma simultánea se efectuó la Feria de Energía. Las instancias académicas hicieron posible acceder a más de 130 investigaciones relacionadas a la automatización en distintas áreas, como la agroindustria, energía y minería. Además, los especialistas extranjeros pudieron conocer algunas investigaciones que desarrollan académicos de la Facultad de Ingeniería en estos ámbitos. El vicerrector de Innovación y Transferencia Tecnológica, Gonzalo Herrera, destacó que "nuestra Universidad ha alcanzado un crecimiento sostenido en materia de investigación y desarrollo, lo que se ve refle-



Junto a los encuentros, se llevó a cabo la Feria de Energía.

jado también en el alto número de seminarios y congresos internacionales que cada año estamos efectuando". Los temas del congreso tuvieron fuerte relación con las materias que abordan los académicos de la Facultad de Ingeniería cuyo decano, Claudio Tenreiro, explicó los grandes retos en esta área para la academia. "Lograr una nueva matriz energética, una fuente

de generación distribuida que satisfaga las necesidades y las expectativas de las personas y las empresas y que esté alineada con las tecnologías que se pueden proveer, además de la posibilidad de derribar muchos mitos en el ámbito de la energía, son algunos de los desafíos que este tipo de encuentros debe tener", indicó. Desde el comité organizador, Mario Fernández destacó

el hecho de haber incluido como expositores a profesionales de empresas de diversos rubros, lo que significó conocer los requerimientos del sector productivo en materia de automatización. "El nivel de las exposiciones ha sido muy bueno y durante las plenarios pudimos conocer temas de país y cómo se abordan las problemáticas en las empresas en ámbitos

de la energía", dijo. La presidenta de la Asociación Chilena de Control Automático, Carolina Lagos, consideró fundamental que este tipo de encuentros se realice en regiones, como forma de potenciar la investigación en diversos puntos del país. "En este sentido la Universidad de Talca asumió este desafío que resultó ser un éxito, sabemos que acá realizan bastante investigación en ámbitos relacionados a la automatización", precisó.

Asimismo, el presidente del Consejo Cono Sur de IEEE - una de las principales asociaciones internacionales relacionadas al área de la investigación en ingeniería-Gastón Lefranc, destacó la gran cantidad de investigadores participantes y el nivel de sus trabajos, así como la infraestructura de la Universidad en el Campus Curicó. Por otra parte, la Feria de Energía se efectuó en el marco de los proyectos de Ingeniería Nuevas alternativas tecnológicas para el aprovechamiento de la energía eólica en la región" e "Instalación de planta piloto de aprovechamiento de residuos para generación de energía y secado de leña", ambas iniciativas cuentan con el apoyo del Gobierno Regional del Maule a través del Fondo de Innovación para la Competitividad (FIC-R).

Andrea Montoya



SELECCIÓN DE PRENSA

Una muestra de lo que dicen de la Universidad de Talca los medios de alcance nacional

Jueves 10 de Noviembre | EL MERCURIO

Pablo Montoya recibió Premio José Donoso por parte de la UTALCA

El galardón de la Universidad de Talca se entregó en el Centro Cultural Gabriela Mistral. "El mundo en que vivimos nos remite a la noción de infierno", dijo, desde su condición de escritor colombiano. "José Donoso nos lo recuerda en el inicio de "El lugar sin límites", agregó. Y, guiado por el chileno, compartió sus reflexiones "desde esa condición particular que significa ser, hoy, un escritor colombiano".



Escanea este código y revisa la nota completa

Académico propuso soluciones ambientales desde la economía

Los recursos naturales, disposición de residuos y contaminación atmosférica son los problemas principales a la hora de conformar políticas medioambientales eficaces.

El profesor de la Facultad de Economía y Negocios, Carlos Chávez, explicó la relación entre economía y medioambiente y los problemas que ha identificado en sus investigaciones respecto a esta materia. Dado que aún no hay plena

conciencia de los efectos derivados de la contaminación, el docente afirmó que la emisión de partículas contaminantes produce un evidente deterioro en la salud de las personas con el consecuente costo adicional que implica solventar este ítem para el sector público y el privado. “La contaminación desemboca en enfermedades que impactan la calidad de vida de las personas, pero no solo eso. Si lo vemos desde la lógica del mercado, los niveles de producción son menores a causa de las enfermedades respiratorias y la cantidad de empleos también tiende a disminuir”, precisó el académico. Chávez recalcó que cuando los índices de contaminación declinan, durante esta temporada, el problema se olvida, pero “los niveles

vuelven aumentar con la llegada del otoño”. Por otra parte, precisó, que el mercado presenta fallas que acarrear problemas ambientales, algunos de estos conocidos como es el uso indiscriminado de leña en los hogares, pero a esto se adhiere además la administración del sector pesquero que hoy se vuelve atractivo, con aumento de las exportaciones y una mayor producción “y con esto empezaron a surgir inconvenientes al aumentar la extracción de productos”. Desde la perspectiva económica, los instrumentos que a su juicio tienden a subsanar estos problemas están relacionados con regular el precio, asignar subsidios o cuotas de extracción.

Silvia Fuentes



Carlos Chávez explicó algunas medidas desde la perspectiva económica para resolver problemas ambientales.

Profesor de la FEN dictó curso a investigadores ecuatorianos



El profesor Lobos junto a los participantes en el curso que dictó en Guayaquil.

La actividad realizada por Germán Lobos se enmarca en un convenio de colaboración entre nuestra Corporación y la UCSG.

“Técnicas cuantitativas avanzadas para investigaciones científicas”, se denominó el curso – taller que dictó el profesor de la Facultad de Economía y Negocios, Germán Lobos, a académicos e investigadores de la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas de la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil (UCSG), Ecuador. Esta actividad, que se llevó a

cabo en el marco de un convenio entre esa universidad y nuestra Corporación, tuvo como principal objetivo motivar a los participantes a desarrollar investigación, aplicar técnicas cuantitativas en el procesamiento de datos y generar redes de colaboración para aumentar la productividad científica. En la primera fase, el curso se enfocó en tipos y etapas de una investigación y se discu-

tió la importancia de generar conocimiento científico no necesariamente nuevo, pero sí novedoso. En la segunda etapa se abordó la escritura de un artículo científico y finalmente se revisaron distintas técnicas cuantitativas para el procesamiento de datos. Todas las actividades fueron acompañadas con estimaciones utilizando bases de datos generadas por el profesor Lobos, quien también tuvo oportunidad de compartir con los investigadores respecto de la línea de investigación del PIEI-ES en Envejecimiento y Calidad de Vida.

María Elena Arroyo

Seminario analizó situación económica brasileña

Incertidumbre y preocupación fueron las palabras con que Sergio Fausto, calificó la recesión económica que afecta a Brasil.

La contracción del PIB a un 8%, sumado a tasas de desempleo muy altas y un escenario amenazante de corrupción, han conducido al gigante sudamericano a enfrentar un complejo escenario político y económico. Tales aspectos fueron materia de análisis en dos ponencias realizadas en la Facultad de Economía y Negocios (FEN), por el consejero académico del Centro de Estudios Cadaf, Sergio Fausto y el exministro de

Hacienda, Manuel Marfán, con participación del prorector de nuestra Casa de Estudios, Pablo Villalobos y el decano de la Facultad, Arcadio Cerda. La recesión económica provocó un desplome en las exportaciones y, al mismo tiempo, un descontrol de la inflación. Todo esto, a juicio de Fausto, aconteció en un clima de inestabilidad y baja aprobación política hacia la expresidenta, Dilma Rousseff. “El problema fiscal es la

causa principal de incertidumbre, esto mismo ha obstaculizado que se tomen decisiones de inversión que sirvan para repuntar la economía”, dijo. Agregó que “se rompieron las confianzas en el país, lo que produjo un alza en la tasa de interés y una explosión de la deuda pública, lo que además provocó cuestionamientos respecto de si Brasil sería capaz o no de pagar sus deudas”. La visión de Fausto no es del todo desfavorable y planteó que, pese a lo adverso que

se ha tornado la situación socioeconómica, “las instituciones brasileñas siguen funcionando”, lo que a su juicio es una señal muy positiva. El decano Arcadio Cerda consideró que los efectos en la fluctuación de la economía brasileña podrían afectar la demanda por algunos productos de nuestro país, pero indicó que los empresarios pueden buscar nuevos mercados para reemplazar esa demanda.

Silvia Fuentes

Académica de la UTALCA integra tribunal arbitral de la ANFP

María Fernanda Vásquez formará parte de esta instancia encargada de dirimir asuntos patrimoniales, función que cumplirá hasta enero de 2019.

Por sus méritos académicos, el directorio de la Asociación Nacional de Fútbol Profesional (ANFP) seleccionó a la académica de la Facultad de Ciencias Jurídicas de nuestra Casa de Estudios, María Fernanda Vásquez para integrar por un periodo de dos años el Tribu-

nal de Asuntos Patrimoniales (TAP) de esa entidad. El TAP es la instancia encargada de conocer y juzgar los conflictos de carácter patrimonial que se susciten entre los clubes, o entre estos y los jugadores o la Asociación. Se constituye como un tribunal arbitral y está compuesto por nueve miembros de destacada trayectoria profesional y experiencia, que son elegidos por el Consejo de Presidentes.

“Agradezco la confianza del directorio de la ANFP. Este tribunal es una importante instancia para resolver los conflictos patrimoniales en torno a este deporte”, señaló la académica María Fernanda Vásquez, quien precisó que su gestión en este tribu-

nal se concentrará a contribuir en esta línea de acción. La abogada, doctora en Derecho de la Universidad Complutense de Madrid, es actualmente profesora de derecho comercial y directora del Proyecto Anillo MASC Chile de Conicyt, en materia de Mecanismos Alternativos de Resolución de Conflictos. Además, es Secretaria General de la Universidad de Talca y árbitro del Centro de Arbitraje y Mediación de la Cámara de Comercio de Santiago. Actualmente el Tribunal de Asuntos Patrimoniales (TAP) de la ANFP está conformado por Aldo Massoni Morales, Percival Ecclefield Barbera y Sergio Zamora Pérez.

María Elena Arroyo



La profesora María Fernanda Vásquez agradeció la confianza de la ANFP

Director de Geomática expuso en U. de Guadalajara



El profesor Carlos Mena llevó a cabo actividades académicas en México.

Una charla y clases para un doctorado, dictó el profesor Carlos Mena, en la institución mexicana, en el contexto de un encuentro internacional.

El director del Centro de Geomática y decano de la Facultad de Ciencias Forestales, Carlos Mena, participó como invitado en el IV Encuentro Internacional de Desarrollo Local, en la Universidad de Guadalajara, oportunidad en que desarrolló actividades académicas orientadas a estudiantes de postgrado de ese plantel universitario, con fin de entregar conocimientos sobre materias que está desarrollando nues-

tra Corporación. “Dicté clases a un doctorado en nuevas tecnologías y ordenación territorial, programa que se imparte desde hace cuatro años y que anualmente titula alrededor de 10 alumnos. Les hablé de las nuevas tecnologías que dicen relación, principalmente, con la ordenación territorial en el aspecto o ámbito agroforestal, mientras que la clase magistral tocó temas acerca de las nuevas tecnologías apli-

cadadas al ordenamiento territorial”, precisó el académico. En su conferencia “La ordenación del territorio agroforestal en la región del Maule”, Mena dijo que, además de la tecnología, se debe incorporar al sector social y a todos los actores en esta materia. “Tenemos una labor ardua por delante, hay que hacer estudios multidisciplinarios y no solo quedarnos con el nicho de cada uno, la idea es complementarlo”, acotó. Nuestra Universidad y la de Guadalajara mantienen un convenio que permite estas instancias de trabajo para intercambio de conocimientos.

Oscar Ramírez

Fonoaudiología realizó jornada para favorecer la inclusión

Seminario fue organizado por la Unidad de Lenguaje Infantil y el Departamento de Ciencias de la Comunicación y Trastornos Oromotores.

Con el objetivo de contribuir a una sociedad más inclusiva, la unidad de Lenguaje Infantil de la Escuela de Fonoaudiología y del Departamento de Ciencias de la Comunicación y Trastornos Oromotores organizaron el seminario “La comunicación facilita la inclusión”, cuya temática se enfocó en apoyar los procesos de enseñanza/aprendizaje en aulas regulares inclusivas.

José Sazo, fonoaudiólogo de la Unidad de Lenguaje Infantil de la UTALCA, expresó que “el

objetivo del seminario fue sensibilizar a la comunidad, tanto universitaria como en general, respecto a la necesidad de actuar sobre la comunicación como medio de eliminar barreras y apoyar la inclusión de niños y niñas que presentan necesidades comunicativas especiales”. Añadió que se buscó mostrar “cómo los fonoaudiólogos podemos aportar en la eliminación de esta barrera comunicativa y así contribuir a que los niños y niñas puedan aprender todos

juntos, a través de medios alternativos/aumentativos y a través de medios visuales, táctiles y auditivos”. Como expositores invitados intervinieron la directora regional del Servicio Nacional de la Discapacidad, Carla Matteo, quien abordó el tema de la discapacidad desde el ámbito institucional y el punto de vista de gobierno, y el director provincial de Educación de Cauquenes, Hugo Suazo, con una charla acerca sobre la realidad de la inclu-

sión en su sector educacional. Carla Matteo sostuvo que “me parece fundamental que la Universidad sea parte del desafío que tenemos de cambiar el paradigma de la inclusión de la discapacidad. El cambio debe ser constante y transversal en la sociedad. El aplicar y enseñar a los futuros profesionales, genera un cambio mucho más significativo en cómo se abordará este cambio, porque se hace desde la educación”.

Oscar Ramírez

Universidad entrega más de 1.600 notebooks a sus alumnos

Es una forma de otorgar mejores oportunidades a los estudiantes para su crecimiento personal y en el ámbito de la formación profesional.

Como ya es tradicional en nuestra Universidad, comenzó la entrega de notebooks a los estudiantes que reúnen los requisitos para obtener este beneficio. Para este año se contempla favorecer a más de 1.600 alumnos de las diferentes carreras y campus. Esta iniciativa es única en-

tre las instituciones de educación superior del país y se está implementando desde hace una década en la Universidad de Talca.

La entrega de estos computadores portátiles es una forma de apoyar el aprendizaje de los estudiantes y está destinado a aquellos que han aprobado todos los ramos de segundo año o han rendido 120 créditos. También reciben esta herramienta tecnológica quienes ingresaron con el más alto puntaje de su carrera u obtuvieron un promedio PSU superior a 700 puntos, como también a los alumnos que ingresaron a través del programa Vincularse.

El vicerrector de Gestión Económica y Administración, Hugo Salgado, subrayó que para la Institución "es muy importante

ser líder en desarrollo tecnológico y poder entregar a todos los alumnos las mejores oportunidades para su crecimiento, no solo profesional, sino también personal". En tanto, el director de Admisión y Vinculación con el Sistema Escolar, Rodrigo Luppi, resaltó que por primera vez reciben notebook estudiantes que ingresaron a través del programa Vincularse. "La tecnología no es un fin, es un medio para lograr los aprendizajes en un modelo basado en competencias", dijo. Una de las favorecidas, Victoria Orellana, de tercer año de Nutrición y Dietética, comentó: "Me parece buena esta entrega porque mi computador ya estaba medio malo y con este nuevo podré hacer los trabajos más rápido".



La UTALCA es la única institución de educación superior del país que proporciona este beneficio a sus estudiantes.

Estudiantes de nuevo se comprometieron con Teletón



Es la quinta vez que los estudiantes de Kinesiología realizan la "Masotón".

Las facultades de Odontología y Kinesiología recaudan fondos otorgando prestaciones a bajo costo, en beneficio de la cruzada.

En pleno desarrollo se encuentran la "Odontotón" y la "Masotón" que organizan los estudiantes de Odontología y Kinesiología, con el fin de contribuir a esa campaña solidaria.

Desde hace nueve años, los futuros odontólogos supervisados por profesores, aportan a la meta de Teletón mediante el ofrecimiento de un servicio

de profilaxis y limpieza bucal, que se realiza de 18:00 a 20:00 horas, en el Centro de Clínicas, con un pago voluntario de cinco mil pesos. La iniciativa se extenderá hasta el 2 de diciembre.

Según la directora del Centro de Clínicas, Eliana Leiva, con este trabajo los alumnos lograron reunir el año pasado un millón 600 mil pesos.

Lo propio hacen los estudiantes de cuarto año de Kinesiología que abrieron sus boxes de atención a funcionarios, alumnos y visitantes de la Universidad de Talca para ofrecerles masajes de relajación y descontracturantes, a dos mil y dos mil 500 pesos. "Nuestra carrera está ligada muy fuertemente a la discapacidad y la rehabilitación, por lo que nos llega muy de cerca la realidad de las personas con capacidades limitadas", comentó el estudiante Ignacio Fuentes.

Oscar Ramírez

LA ACADEMIA EN **CAMPUS**tvHD SEÑAL25



Premio José Donoso



El académico Javier Pinedo destacó la obra de Pablo Moritoy, ganador del Premio Iberoamericano de Letras José Donoso. Pinedo espera que, con el galardón, los libros del escritor colombiano sean más conocidos en Chile.



Utalca Abrepuestas



Cientos de jóvenes conocieron el nuevo campus Linares, la gran mayoría interesados en una carrera pedagógica. En la oportunidad, la académica Rossana Floretino destacó la importancia de formar profesores comprometidos con su quehacer.



Discriminación hacia latinos



De acuerdo con el académico Ismael Gallardo, la posible construcción de un muro que separe Estados Unidos de México, puede ocasionar mayor discriminación de los norteamericanos hacia latinos y hacia los grupos de migrantes que viven en ese país.



Odontotón



La académica Eliana Leiva, explicó en CampusTV informa la manera en la que los ciudadanos pueden aportar a la Teletón y, a cambio, recibir una limpieza bucal en las Clínicas Odontológicas de la Universidad de Talca.

Académico logró quinto lugar en Mundial de Drones de Hawaii

Matthew Bardeen, de la Facultad de Ingeniería integró la delegación chilena y compitió en la categoría estilo libre, que reúne a los pilotos más osados y con mejor técnica.

El académico de la Facultad de Ingeniería Matthew Bardeen y el estudiante del Magister en Conversión de Energías, Ignacio Torres, formaron parte de la delegación chilena que asistió al Primer Mundial de

Drones realizado en Hawaii, Estados Unidos y que contó con la participación de alrededor de 200 pilotos seleccionados de todo el mundo. La competencia incluía dos modalidades: carreras de velocidad y estilo libre. Esta última consiste en maniobrar los vehículos aéreos no tripulados con la mayor dificultad posible y estilo, realizando maniobras osadas en un espacio determinado, pero sin un circuito demarcado.

En esta última categoría, el profesor Matthew Bardeen ocupó el quinto lugar a nivel mundial y fue el mejor ubicado de la delegación chilena en ambas categorías. “Esta modalidad me gusta mucho, creo que mi rendimiento fue muy bueno y logré volar como yo quise.

El nivel internacional es bastante profesionalizado en especial en los países desarrollados, y creo que nosotros podemos potenciarnos si logramos generar circuitos de competencias en Latinoamérica que permitan mejorar nuestros rendimientos y lograr más experiencia”, declaró Bardeen. En Chile, el clasificatorio fue organizado por la comunidad “Drones de Carrera”, la principal agrupación que une a personas interesadas en esta disciplina en Chile. Uno de los clasificados fue Ignacio Torres, quien con el apoyo del proyecto Ingeniería 2030 de nuestra Casa de Estudios pudo asistir al evento junto al profesor Bardeen.

Andrea Montoya



El profesor Bardeen, al final en primera fila, maniobrando su dron desde el espacio designado a los competidores.

Investigador de Ingeniería obtuvo distinción en Congreso Internacional



Renzo Angles recibió premio al mejor artículo.

Renzo Angles recibió el premio al mejor artículo de investigación referida a lenguajes de consulta que se utilizan en bases de datos y en la web semántica.

El director del Departamento de Ciencias de la Computación, Renzo Angles, fue distinguido con el Premio al Mejor Artículo de Investigación presentado en la Conferencia Internacional de la Web Semántica, que este año se realizó en Kobe, Japón. Este es el principal y más importante congreso en esta área computacional y reconoce al estudio del académico de la UTALCA como

un gran aporte al desarrollo de lo que se llama hoy “web semántica”. Su investigación se denomina “La semántica de multiconjuntos de patrones SPARQL” y fue realizada en conjunto con el profesor Claudio Gutiérrez, de la Universidad de Chile, como parte del Proyecto Milenio Centro de Investigación de la Web Semántica, en el que ambos participan con un alto re-

conocimiento en el extranjero. “La investigación forma parte de un trabajo de varios años, que llamó mucho la atención porque mezcla aspectos de las web semántica y las bases de datos, demostrando que existe una equivalencia entre los lenguajes de consulta que se utilizan en ambos ambientes”, sostuvo el profesor. Angles precisó que durante el estudio se analizaron y compararon dos lenguajes de consulta, SQL que se usa en bases de datos y SPARQL utilizado en la web semántica. Se demostró que ambos son equivalentes, lo que cierra un vínculo que no estaba claro entre estos sistemas.

Andrea Montoya

RSU capacitó a dirigentes estudiantiles

Programa incluyó un curso de lenguaje de señas orientado a facilitar la comunicación con personas que padecen problemas auditivos.

Como una forma de apoyar el trabajo que realizan los jóvenes a favor de sus compañeros, la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria realizó una serie de talleres para dirigentes estudiantiles del Campus Curicó. Esta es la segunda versión de los cursos que se dictaron por primera vez durante el año pasado. En esta oportunidad la capacitación comprendió temas relacionados a la comunicación efectiva, lideraz-

go, trabajo en equipo, innovación, responsabilidad social y educación cívica, sumando un módulo de lenguaje de señas, que apuntó directamente al tema de la inclusión. “Queremos reforzar las capacidades de nuestros dirigentes y eso se desarrolla a través del tiempo, es por eso que quisimos entregar esta segunda versión. Hemos tenido una gran respuesta de los representantes estudiantiles a quienes quiero destacar como un ejemplo de

compromiso frente a la sociedad”, señaló el director de RSU, Iván Coydan. El presidente de la Federación de Estudiantes del Campus Curicó, Marx Salazar, destacó que este año se incorporaron dirigentes nuevos a quienes servirá mucho esa inducción “y a nosotros que ya estamos trabajando nos permite avanzar y mejorar nuestras habilidades, además de conocer otras formas de inclusión hacia la sociedad, como es el lenguaje de señas”.

Las capacitaciones –al igual que las anteriores– fueron acordadas por RSU de común acuerdo con los dirigentes, quienes solicitaron apoyo con ese fin. Los talleres finalizaron con una entrega de certificados para los participantes. En tanto en Talca, la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria espera también desarrollar una nueva versión con los dirigentes estudiantiles de este campus.

Andrea Montoya

Escolares de Talca recibieron capacitación sobre liderazgo

Los 138 participantes en la jornada conocieron las competencias que deben desarrollar para ser los líderes de sus comunidades educativas.

El Auditorio Diego Portales abrió sus puertas para recibir a los dirigentes estudiantiles de 46 establecimientos educacionales de la comuna de Talca, para vivir una experiencia de autoconocimiento y formación llamada “Competencias del

líder de hoy”, organizada por el Liceo Virtual de Excelencia de la UTALCA.

En la cita se consideraron estudiantes desde quinto básico a cuarto año medio, con la idea de entregarles herramientas, y desarrollar sus competencias de liderazgo para mejorar su gestión. Como señaló Luzvenia Muñoz, jefe técnica del DAEM de Talca, “aquí hay mucho talento, y desde ya deben vivir su futuro, por eso consideramos a estudiantes desde los 10 años, para que puedan obtener distintas vivencias que pueden aplicar en sus establecimientos”, indicó.

Con esta actividad se procuró establecer una instancia de vinculación con los establecimientos educacionales de la comuna, según expresó la

viceirectora de Pregrado de nuestra Universidad, Marcela Vásquez. “La UTALCA, en su rol de universidad estatal y pública, está muy preocupada del sistema de educacional, y para nosotros uno de los aspectos vitales definido en nuestro plan estratégico es la vinculación con el sistema escolar, creemos que tenemos mucho que aportar y aprenden en conjunto”, manifestó. Los estudiantes tuvieron una inducción realizada por la psicóloga María Angélica Montecinos, talleres prácticos, en donde debían desarrollar el ingenio, colaboración y trabajo en equipo, para finalizar con una dinámica a cargo de la actriz y docente de la UTALCA Paulina Urrutia.

Orietta Dennett



Diversos talleres incluyó la jornada para dirigentes estudiantiles que preparó el Liceo Virtual.

Con reconocimientos finalizó Olimpiada de Química



Los jóvenes que se destacaron en la competencia de química, recibieron un estímulo.

Reconocer y orientar a los talentosos y, además, motivar y apoyar a los profesores, fueron los objetivos de esta actividad.

El Instituto de Química de Recursos Naturales efectuó un reconocimiento a los alumnos de enseñanza media de las regiones del Maule y O'Higgins que participaron en la Olimpiada de Química 2016, en especial a los estudiantes que llegaron a la etapa final de esa competencia de conocimientos.

La olimpiada es un programa desarrollado para incentivar en los alumnos de enseñanza

media de todo el país el estudio de la disciplina. En las regiones del Maule y O'Higgins correspondió al Instituto organizar la actividad, que se desarrolló en varias etapas y culminó con la competencia final en la Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación (UMCE).

En el auditorio de la unidad académica, recibieron un reconocimiento los participantes que se destacaron durante

el proceso de la olimpiada, “demostrando dedicación con una actitud perseverante y abnegada”, según destacó la coordinadora del programa en nuestra Universidad, Carolina Quinteros.

En especial recibieron felicitaciones los estudiantes que clasificaron para la fase final: de segundo medio, Rocío Farfán, perteneciente al Colegio San Fernando College y de tercero medio, Vicente Valenzuela, del Liceo Alianza Francesa de Curicó; Sofía Yáñez, del Colegio Montessori de Talca y Samantha Suazo arenas, alumna del Liceo Bicentenario Oscar Castro Zúñiga.

María Elena Arroyo

Finalizó concurso escolar que une periodismo y ciencia

Reportajes escolares de San Javier y Licantén se adjudicaron segunda versión del certamen denominado Reporta Ciencia.

Controversias medio ambientales, problemas de salud pública o el uso de la tecnología en la vida cotidiana fueron algunos de los temas de los reportajes audiovisuales realizados por escolares entre 9 y 17 años del Maule, finalistas de la segunda edición del concurso de periodismo escolar Reporta Ciencia que organiza el PAR Explora de CONICYT Maule de la UTALCA junto a Novasur, canal educativo del Consejo Nacional de Televisión (CNTV).

En esta versión del concurso, inédito en su tipo a nivel nacional, participaron 15 equipos de reporteros escolares —45 estudiantes— de colegios de la región, que trabajaron durante cuatro meses en investigaciones periodísticas sobre temas científicos o tecnológicos que ocurren en sus comunidades, y los plasmaron en reportajes en formato audiovisual. “Nuestro propósito fue promover la investigación científica escolar, a través del uso de herramientas de las ciencias so-

ciales y utilizar el periodismo para presentar la información de una manera comprensible hacia la comunidad”, sostuvo Iván Coydan, director del PAR Explora de Conicyt Maule –RSU/UTALCA.

El jurado, que conformaron académicos de la Universidad, dictaminó como ganadores a los reportajes Loncomilla Contaminado, de la Escuela José Manuel Balmaçada de San Javier, en categoría básica, y La silenciosa erosión y su Tratamiento, del Liceo Augusto Santelí-

ces de Licantén, en enseñanza media. Además se otorgó un premio por la calidad de los contenidos científicos que se adjudicó a la Escuela Básica de Maule.

Los equipos se prepararon en el MediaLab Maule Ciencia, asesorados por periodistas, científicos y audiovisuales para aprender técnicas de edición de videos, composición audiovisual y metodología de investigación en ciencias sociales.

Claudio Pereira

UTALCA creó primer archivo digital con partituras de Arrau



La puesta en línea de las partituras coincide con el homenaje con que Chillán conmemoró los 25 años de la muerte del pianista.

Material se encuentra disponible para que pueda ser consultado por investigadores y estudiantes en el sitio web www.portaldelpatrimonio.utralca.cl

El Centro de Documentación Patrimonial de nuestra Universidad restauró, digitalizó y puso en línea 20 partituras íntimas del pianista Claudio Arrau, trabajo que realizó en coordinación con el museo que lleva el nombre del artista y la unidad de Patrimonio de la Municipalidad de Chillán.

Se trata de valiosos documentos musicales que se refieren a conciertos personales del artista, firmados y con anotaciones de su puño y letra y, además, por su alto valor educativo que viene en línea directa de Beethoven, pasando por Czerny, Franz Liszt y Martin Krause, hasta llegar al chillanejo, considerado el pianista más destacado del siglo XX.

El material educativo que acompaña las 524 páginas descargables desde el portal del patrimonio de la Universidad de Talca fue investigado por el académico de la Escuela

de Música de nuestra Casa de Estudios, José Miguel Ramos. La puesta en línea de las partituras coincide con el homenaje con que Chillán conmemoró los 25 años de la muerte del célebre artista.

“Arrau no descuidaba detalles en la interpretación de las obras” sostuvo el pianista mexicano Raúl de la Mora, discípulo del maestro chileno, invitado a Chillán para la semana de conmemoraciones.

“Por una sola nota llegó a hacer un viaje a Europa y me decía: por supuesto que valió la pena, entonces era tan erudito que los propios análisis que él hacía de las obras muchas veces lo anotaba en la partitura para que quedara, porque teniendo un repertorio tan vasto podía olvidar algún detalle que él había descubierto o había hecho la reflexión de que era tan importante”, observó Mora.

En su opinión, digitalizar y

dar acceso a estas partituras para su conocimiento, se ha convertido en una ventana a la escuela del maestro “y por esta razón es un patrimonio para el mundo, por las anotaciones tan analíticas que hacía, y por la seriedad de su personalidad pianística”, agregó.

El director del Centro de Documentación Patrimonial, Eduardo Bravo, explicó que “el proyecto busca poner en línea la totalidad de las partituras de Arrau, más de seis mil en poder del Museo Claudio Arrau, lo que significará varios años más de trabajo. Estamos ahora en una etapa inicial con las obras de Liszt, que precisamente contienen esas anotaciones de puño y letra del artista. Y el trabajo seguirá con Beethoven, entre otros compositores que integran su amplio repertorio”.

Diego Pérez de Castro

Finalizó innovador proyecto Salvemos Nuestra Memoria

Iniciativa del Instituto de Estudios Humanísticos y ejecutada por el Centro de Documentación Patrimonial de la UTALCA, reunió a profesores, alumnos y comunidad educativa.

Con el apoyo de CONICYT y durante un año, la Universidad desarrolló el proyecto de formación de clubs patrimoniales en 26 colegios de 13 comunas maullinas, con el objetivo de investigar, registrar, conservar y difundir la herencia cultural de Chile central para transformarla en recurso educativo. La iniciativa finalizó con una

exposición audiovisual en el teatro “Abate Molina” del Centro de Extensión de Talca. Pedro Zamorano, director del Instituto de Estudios Humanísticos, relevó el entusiasmo de profesores y alumnos en participar: “Es gratificante llegar a esta instancia con un resultado de rescate de los patrimonios, a través de los clubes de alumnos de educación básica, que fueron dirigidos por profesores que creyeron en este proyecto y en esta modalidad de crear recursos educativos con la experiencia y la herencia local y que nos permite, como Corporación, vincularnos directamente con la comunidad escolar regional”. Los proyectos ejecutados fueron de distinta índole y temá-

tica e implicó un trabajo con distintos soportes. Un ejemplo es el de la Escuela de San Rafael que, a través de 100 fotografías, los estudiantes miraron el pasado y se reconocieron como herederos de una historia que no conocían. “Todos tenemos memoria y creemos que tenemos recuerdos que nos conservan una imagen de cómo era la vida anteriormente. Pero a veces ese pasado es algo extraño. Con el trabajo realizado por alumnos y profesores se ha podido comenzar a dar valor a cosas, casos y tradiciones que con el tiempo se han ido dejando atrás” comentó Christian Hausser, académico y director del proyecto.

Oscar Ramírez



Durante un año se desarrolló el trabajo en relación directa con la comunidad escolar

AGENDA SEMANAL

14 **NOVIEMBRE**
LUN 15:30
Conferencia “El dilema de las AFP”. David Bravo, presidente de la comisión presidencial sobre sistemas de pensiones
Centro de Extensión Santiago

15 **NOVIEMBRE**
MAR 19:30
Elenco de teatro de estudiantes de la UTALCA estrena “El lugar donde mueren los mamíferos”. Dirección de Juan Carlos Nanjari
Centro Extensión Curicó

16 **NOVIEMBRE**
MIE 09:00
XII Jornada de Investigación y Postgrado
Fac. Auditorio Escuela de Medicina

16 **NOVIEMBRE**
MIE 10:45
Charla de Innova en tu región, Fortaleciendo la Competitividad en las Pymes
Salón “Diego Portales”

16 **NOVIEMBRE**
MIE 11:00
Cátedra Familias Empresarias
Auditorio FEN

16 **NOVIEMBRE**
MIE 13:30
Seminario Cieplan-UTalca “Inclusión social. Experiencias comparadas y desafíos para Chile”
Auditorio FEN.

17 **NOVIEMBRE**
JUE 10:00
Clausura Programa de Itinerancia Regional de Música. Coros escolares y del Coro de Niños UTALCA
Espacio Bicentenario

17 **NOVIEMBRE**
JUE 12:00
International Fest, organizada por la Dirección de Relaciones Internacionales
Parque de las Esculturas

17 **NOVIEMBRE**
JUE 15:00
Actividad de la AAST: diálogo sobre cambio climático con la profesora de Ciencias de Estados Unidos, Maggie Kane
Centro de Extensión Santiago

18 **NOVIEMBRE**
VIE 18:00
Ceremonia Titulación Facultad de Ingeniería
Auditorio “Jorge Ossandón”

El público de Chillán tuvo la oportunidad de escuchar uno de los mejores conciertos de la Orquesta Sinfónica Juvenil, bajo la dirección del maestro Patricio Cobos, al participar en un programa cultural de alto nivel que organizó la Municipalidad de Chillán para conmemorar el 25° aniversario del fallecimiento del eximio pianista Claudio Arrau. La iniciativa, que se desarrolló durante tres días y contempló conciertos, conferencias y clase magistral, incluyó una presentación de la orquesta que, en esta oportunidad, interpretó el Concierto para piano N° 5 en Mi bemol Mayor op. 73 "El Empera-

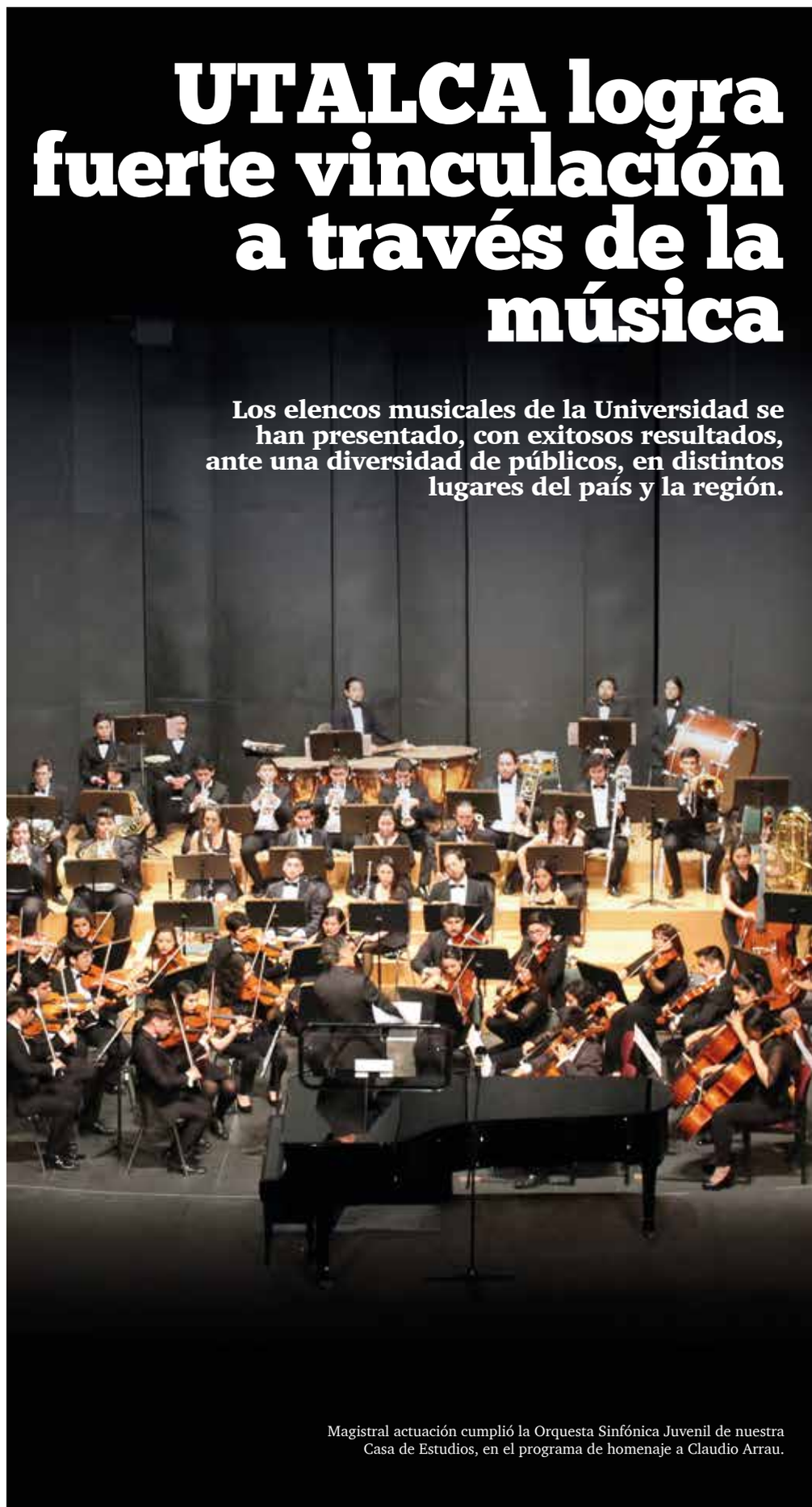
El Coro de Niños fue invitado a inaugurar el ciclo de conciertos anuales para rendir homenaje al destacado director y creador de coros Mario Baeza.

dor", con el gran pianista Luis Muñoz Penroz, quien viajó especialmente desde Austria para este homenaje.

El evento, que se realizó en el nuevo Teatro Municipal de Chillán, incluyó además Les Préludes, de Franz Liszt y la Suite N° 1 de "Carmen", de George Bizet. En el piano también estuvo el joven talento chileno Cristián Barría.

"Fue un gran concierto, creo que el mejor que hemos tenido como Orquesta Sinfónica Juvenil realizado hasta ahora, con un sonido muy profesional, con mucha seguridad y muy bien el acompañamiento con el pianista", comentó el maestro Cobos.

"Realmente fue maravilloso el agradecimiento del público, cómo nos aplaudieron. Así que volvimos muy contentos y también por tocar en un teatro perfecto, con una excelente acústica. Fue una estupenda experiencia para cerrar el año", agregó Patricio Cobos, quien se hizo cargo en 2014 de la Dirección de la Orquesta Juvenil de la Universidad, al integrarse al equipo



Magistral actuación cumplió la Orquesta Sinfónica Juvenil de nuestra Casa de Estudios, en el programa de homenaje a Claudio Arrau.

de académicos de la Escuela de Música, y tras desarrollar una exitosa carrera en Estados Unidos y otros países. La Orquesta Juvenil de la Universidad de Talca fue

creada en octubre de 2000 por el maestro Américo Giusti, impulsor de varios proyectos de orquestas en el país, uno de los cuales fue emblemática Orquesta Juve-

nil de Curanilahue. El elenco universitario reúne hoy a 85 integrantes de entre 17 y 23 años de edad, mayoritariamente estudiantes de la Escuela de Música de

la Casa de Estudios y algunos del Conservatorio de este mismo plantel.

La agrupación ha experimentado un permanente crecimiento musical, impulsado en el último tiempo por el trabajo del maestro Cobos y gracias a un financiamiento obtenido a través del Convenio de Desempeño de Humanidades, Artes y Ciencias Sociales. Por esta vía fue posible mejorar y completar el instrumental de la orquesta para transformarla en sinfónica y contar con maestros extranjeros para la enseñanza de especialidades de viento y percusión.

OTROS CONCIERTOS

El Coro de Niños de la Universidad de Talca, dirigido por la profesora María Cecilia Serrano, abrió un ciclo anual de conciertos en homenaje al gran director coral Mario Baeza. La presentación se efectuó en el Instituto de Humanidades Luis Campino, de Santiago, donde volvió a recibir los habituales elogios de asistentes y organizadores.

En la víspera de esta actividad, el Ensamble de Bronces de la Escuela de Música, recibió una calurosa recepción en el concierto realizado en la Escuela de Villa Alegre. Los integrantes de este grupo son alumnos de las cátedras de bronce que imparten los profesores Michael Cooper y Lauren Ewing en la Escuela de Música.

Posteriormente, la Orquesta Infantil del Conservatorio de la Universidad, dirigida por la maestra Solange Navarrete, interpretó un variado repertorio en la iglesia parroquial de Pencahue, con la novedad de la incorporación de instrumentos de viento y percusión en la marcha Radetzky, de Johann Strauss y La Tempestad, de Robert W. Smith.

En días anteriores, la misma orquesta, conformada por 38 niños y adolescentes, marcó presencia musical en una gira a Puerto Montt, organizada por la Fundación de Orquestas. Por último, el Coro Universitario, a cargo del maestro René Peñaloza, captó la atención del pueblo de Empedrado, con el concierto que realizó en la escuela de la localidad. Anteriormente cumplió una actividad similar en la escuela de San Rafael, con acompañamiento en el piano de la profesora Marcela Lillo.

Estas actuaciones son parte del programa de itinerancia regional que culmina el 17 de noviembre, en el Espacio Bicentenario, donde se presentarán el Coro de Niños y elencos escolares representativos de las cuatro provincias.

María Elena Arroyo