

Unesco designó a Prof. Roberto Pizarro como miembro de Centro de Investigación en China

■ Pese a que manifestó estar profundamente orgulloso, el académico de la Universidad de Talca aclaró que éste es un reconocimiento a la ingeniería chilena, en particular, al área forestal y a todos los ingenieros que lo precedieron en sus investigaciones. (Pág. 8)



Centro de Clínicas Odontológicas ha atendido más de diez mil pacientes

Niños y adultos han sido pacientes del Centro de Clínicas Odontológicas de la Universidad de Talca desde 1999 a la fecha, año en que comenzó a funcionar con estudiantes de Odontología de cuarto año. Los beneficios son relevantes si se considera que el sello distintivo de esta Escuela es la atención integral que los alumnos de Clínica entregan a sus pacientes. Esto significa que quien acude en busca de un tratamiento por una simple caries, recibe atención por todo lo que pueda requerir, desde una fluoración a una terapia para la superación de problemas articulares, hasta ser dado de alta, todo bajo la supervisión de un cirujano dentista.

(Pág. 6)

Destacados

Buscan crear Centro Tecnológico en el ámbito acuícola

Nuestra casa de estudios desarrolla un proyecto en tal dirección, que cuenta con financiamiento del programa Innova de CORFO.

Pág. 5

U. de Talca solicita licitación para la compra de terrenos de la futura cárcel

Rector Juan Antonio Rock informó que esta casa de estudios realizó una presentación ante la Contraloría Regional para que dicho organismo revise el procedimiento empleado por el Ministerio de Justicia.

Pág. 8

Consumidores están endeudados en el 57 por ciento de sus ingresos

Enrique Marshall, consejero del Banco Central visitó nuestra casa de estudios para dar conocer el Informe de Estabilidad Financiera, donde señaló que pese a su crecimiento, el nivel de endeudamiento es "normal".

Pág. 3

Francisca Lohmann y su “Homenaje a la Cordillera de los Andes”



La artista Francisca Lohmann expone en el Centro de Extensión de Curicó.

Con una asistencia que superó todas las expectativas y en la cual se observó a autoridades provinciales y comunales, entre ellas el alcalde de Curicó, Celso Morales, la Directora de la Agrupación Cultural Bach, Norma Ohlssen y la historiadora de arte, Carolina Abell, fue inaugurada el miércoles 10 de julio, en el Centro de Extensión de la Universidad de Talca en la vecina provincia, la exposición “Homenaje a la Cordillera de los Andes”, de la artista maulina Francisca Lohmann.

Nacida, precisamente en Curicó, la pintora asistió a la ceremonia acompañada de su esposo e hija menor, familiares y amigos que en

gran número llegaron para acompañarla en la actividad cultural.

Emocionada, la artista reconoció la importancia de exponer en su ciudad natal donde pasa la mayor parte del tiempo. “Nací aquí, me crié aquí, estoy criando a mis niños aquí, además, nací aquí como pintora. Entonces eso para mí es muy fuerte”, señaló.

María Francisca Lohmann, que ha sido varias veces premiada, ha presentado sus obras en New York, Miami, París, Normandía, y en las principales salas de nuestro país, e integró el selecto grupo de pintores nacionales que participaron en el proyecto de la U. de Talca, “Pin-

celadas del Maule”.

Destacando la evolución positiva de su pintura, que ha ganado con frescura y espontaneidad, la historiadora de arte, Carolina Abell Soffia, resaltó la personalidad de Francisca, “tan naturalmente humana, tan desbordante como apasionada y generosa, una personalidad infrecuente en el complejo mundillo de las artes nacionales”, dijo.

La muestra, formada por cuadros de grandes y pequeños formatos, estará en exposición en el Centro de Extensión Cultural de la Universidad en Curicó hasta el 31 de agosto.

Convenio con Aguas Nuevo Sur Maule

Un convenio de colaboración mutua suscribió la Universidad de Talca y la Empresa Aguas Nuevo Sur Maule.

El acuerdo establece que la empresa privada aportará un importante ingreso económico para las actividades culturales de nuestra Corporación, sean éstos ciclos de conciertos, exposiciones u otro tipo de eventos de naturaleza cultural.

Por su parte, la Universidad de Talca promoverá por medio de

publicidad la marca de Aguas Nuevo Sur Maule S.A. en la gráfica de todos y cada uno de los soportes publicitarios, tales como afiches, programas, lienzos, pendones, invitaciones, dípticos, trípticos u otro que utilice la Universidad para difundir sus actividades culturales.

El convenio fue firmado por el Rector Juan Antonio Rock y el Gerente de Operaciones y Servicios a Clientes de Aguas Nuevo Sur, José Luis Arraño.

La Alianza entre ambas instituciones se ha mantenido hace diez años, hecho que fue destacado por las partes.

Instantes en que se procede a la firma del convenio. En la fotografía, el Gerente de Operaciones y Servicios a Clientes de Aguas Nuevo Sur, José Luis Arraño junto al Rector Juan Antonio Rock.



Agenda

MEMORIA DEL MAULE

Martes 18 de julio, a las 20:00 horas, Campus Santiago. Universidad de Talca realiza ceremonia de presentación del libro “Memoria del Maule”, publicado por la Editorial de nuestra Corporación. El texto será presentado por el ex Presidente de la República Patricio Aylwin. En la oportunidad, también será inaugurada la exposición de fotografías de época, utilizadas en la publicación.

DÚO GUITARRA Y PIANO

El miércoles 19 de julio, a las

19:30 horas se presenta en el Centro de Extensión Curicó de la Universidad de Talca, el Dúo de Guitarra y Piano formado por los músicos Mirtha Rojas y Fernando Bravo.

La actividad es totalmente gratuita para la comunidad curicana.

CREACION DE IMAGEN PAIS

Miércoles 19 de julio, 9:00 horas, Auditorio de la Facultad de Ciencias Empresariales. Universidad de Talca, Intendencia Regional y Dirección Regional de ProChile organizan el Seminario “Chile All Ways Surprising, Creación Imagen País”.

FÍSICOS EN EL VALLE DE CURICÓ

El 19 y 20 de julio se realizará un encuentro de importantes físicos en el Campus Curicó de la Universidad. La actividad es abierta a la comunidad universitaria, y además se han planificado dos conferencias para todo público.

· Miércoles 19 de julio a las 18:15 horas, conferencia del Dr. Luis Huerta denominada “¿Cuántos? Más de 100 años... de Física Cuántica”, en el Campus Curicó.

· Jueves 20 de julio a las 18:15

horas, conferencia de Dr. Jorge Zanelli denominada “Hacia los 100 años de la Relatividad General de Einstein”, en el Campus Lircay.

ORLANDO MELLADO

Hasta el 31 de julio se presenta la exposición del artista Orlando Mellado titulada “Obras sobre papel”. Centro de Extensión “Pedro Olmos”, Casa Central.

RINCONES DEL MAULE

Hasta el 31 de julio se expondrá

la muestra del artista Claudio Hernández en la Gobernación Provincial de Linares. La muestra es patrocinada por la Universidad de Talca.

TEATRO

Jueves 20 de julio, a las 20:00 horas, Salón “Juan Ignacio Molina”, Casa Central. Universidad de Talca presenta la obra de teatro “El rapto del galán de la teleserie”, con la actuación de Gabriela Medina, Violeta Vidaurre y Eduardo Mujica.

SEMANARIO

UNIVERSIDAD de TALCA

Representante Legal:
Juan Antonio Rock Tarud
Rector de la Universidad de Talca.

Secretario General:
Prof. Ricardo Sánchez Venegas

Dirección de Comunicaciones Corporativas:
Macarena Deney Pineda

Editor:
Edgardo A. Castro Vega

Periodistas
Sergio Torres Pérez
Carla Ortega Sazo
Andrea Montoya Macías
Fotografías:
Alejandro Aravena Muñoz
Francisco Stecher Ruiz

Dirección:
2 norte 685 - Teléfono 200160-200105
Talca, Chile/ Publicación de la
Universidad de Talca/ Edición de 800
ejemplares /Correo electrónico
prensa@utalca.cl

Impresión:
Impresora La Discusión S.A. - Chillán.

ENRIQUE MARSHALL EN FACE

Consumidores chilenos están endeudados en el 57 por ciento de sus ingresos

■ El consejero del instituto emisor visitó nuestra casa de estudios para dar conocer el Informe de Estabilidad Financiera, donde señaló que pese a su crecimiento, el nivel de endeudamiento es “normal”.

Los consumidores chilenos están endeudados en el 57 por ciento de sus ingresos, según el Informe de Estabilidad Financiera que el Banco Central dio a conocer el pasado jueves 6 de julio en la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE), en paralelo a la publicación en el capital.

El Decano de la FACE, José Rojas Méndez, abrió la actividad, que se enmarca en el ciclo de seminarios del Diario Estrategia y que estuvo a cargo del consejero del instituto emisor, Enrique Marshall, cuya ponencia fue comentada por el académico Rodrigo Sáens.

En la ocasión, el Decano destacó la preocupación de la Universidad, y en particular, de la Facultad, por el entorno económico de Chile y del Exterior, como uno de los ejes de la formación que se ofrece.

En la exposición, Marshall señaló que el nivel de endeudamiento



Aspecto del encuentro desarrollado en la FACE, ocasión en que Enrique Marshall dio a conocer el Informe de Estabilidad Financiera.

to es “normal”, pero que, sin embargo, seguirá monitoreándose.

“Lo que se observa al mirar la calidad de las carteras y el comportamiento de pagos de los

clientes es que todo es perfectamente normal. La advertencia apunta más bien a cómo continúa hacia delante. Hasta ahora, esto se ha manejado en forma prudente;

no tenemos ninguna preocupación especial, pero hay que seguir monitoreando con atención”, explicó.

Según el Informe de Estabilidad Financiera, el nivel de deuda ha continuado creciendo motivado por los préstamos de consumo bancarios, dadas las favorables condiciones económicas, financieras y laborales que han alentado del gasto de los hogares y su demanda por crédito, al tiempo que su nivel de deuda ha crecido más rápido que sus ingresos.

La deuda total de los hogares se estima en 21,3 miles de millones de pesos a marzo de 2006, con un crecimiento real anual del 18 por ciento y el crecimiento sigue siendo impulsado por los créditos bancarios, en especial de consumo.

El tamaño de la deuda de los hogares nacionales como propor-

ción de sus ingresos, es congruente con el grado de desarrollo de la economía chilena, explicó Marshall, por lo que se espera que el nivel de endeudamiento continúe aumentando conforme los mercados de capitales chilenos sigan desarrollándose y se incorporen nuevos sectores que hoy no tienen acceso al crédito.

“Los niveles de endeudamiento de los países desarrollados son mucho más altos que los observados en Chile, de manera tal que uno debería esperar que los indicadores de nuestro país vayan gradualmente aproximándose a esos niveles”, aclaró.

A la actividad asistieron autoridades universitarias encabezadas por el Rector Juan Antonio Rock, empresarios de la zona, el diputado Pedro Pablo Álvarez-Salamanca, el ex Presidente de la Cámara de Comercio de Talca, Silvio Rodríguez.

DR. RALPH SCORZA

Científico estadounidense concluye estadía en U. de Talca

■ El Rector Juan Antonio Rock recibió el saludo protocolar del biotecnólogo del Agricultural Research Service (ARS), quien participó desde mayo investigación en nuestra casa de estudios, gracias a la gestión de la American Academy of Science and Technology.

El científico estadounidense, Dr. Ralph Scorza concluyó su extensa visita a la Universidad de Talca, donde se sumó al equipo de Biotecnología para participar durante dos meses en investigación y diversos proyectos del área.

Al concluir su estadía, el investigador fue recibido por el Rector Juan Antonio Rock, con quien evaluó la visita, gestionada por el proyecto conjunto de la Universidad con la Embajada de Estados Unidos, American Academy of Science of Technology.

Scorza precisó que en la reunión que sostuvo con la autoridad universitaria dialogaron acer-

ca de los programas que se desarrollan en la casa de estudios acerca de Biotecnología y del “intercambio entre estudiantes y profesores de la Universidad de Talca”.

El académico estadounidense detalló que su labor apunta a la biotecnología de frutales y que espera que seguir en contacto con la universidad para tener “oportunidades de intercambiar más en el futuro en esa área”.

Asimismo, agregó que está “muy impresionado con la Universidad de Talca. Yo creo que (sus) programas son avanzados y muy interesantes. Hay mucho progreso, ideas progresivas en el tra-

bajo aquí”.

El destacado biotecnólogo pertenece al Agricultural Research Service (ARS) de Estados Unidos (Servicio de Investigación Agrícola del Departamento de Agricultura), y es experto en investigación hortofrutícola.

Durante los dos meses que estuvo en Chile participó en el Programa de Magíster en Gestión Tecnológica y mantuvo contacto con el Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología.

Como funcionario del ARS desde hace 25 años, Scorza se ha desempeñado en investigaciones acerca de reproducción



El científico estadounidense, Dr. Ralph Scorza junto al académico del Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología, Raúl Herrera.

de frutales, y en específico, en genética molecular. Además, en estos momentos trabaja en introducir en el mercado una varie-

dad de ciruela transgénica altamente resistente al virus más complejo de los carozos del mundo.

CAMPUS CURICO

Positivo balance en Proyecto de Rediseño Curricular en Facultad de Ingeniería

A partir de este año se comenzó a implementar el Proyecto de Rediseño Curricular en algunas de las carreras que imparte la Universidad de Talca. Este es un proyecto innovador a nivel nacional que implica un nuevo modelo de formación basado en competencias, que deben adquirir los alumnos en sus años de Universidad.

En este contexto, son tres las carreras de la Facultad de Ingeniería que ya iniciaron este proceso en los alumnos de primer año: Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería Civil en Computación

e Ingeniería Mecánica, quienes a la fecha han evaluado positivamente el proyecto, específicamente los módulos de formación fundamental que ya se han cursado.

El coordinador del proyecto en la Facultad, profesor Alfredo Iriarte, resaltó los resultados de las evaluaciones efectuadas, ya que "los alumnos han notado que los cursos les sirvieron para su desarrollo personal y profesional, lo que es muy positivo".

Además, durante este año se ha desarrollado una serie de talleres y cursos de perfeccionamiento para los académicos que dictan clases en primer año, y que continuarán durante el segundo semestre, lo que les permitirá implementar las nuevas metodologías de enseñanza, además de establecer y desarrollar los syllabus.

En este sentido, el profesor Iriarte destacó el apoyo del Ciudad, que es una nueva organización interna universitaria que apoya el trabajo y la capacitación de los académicos en el rediseño y que es dirigido por Karenina Troncoso.

Respecto a las carreras de Ingeniería en Bioinformática, Ingeniería en Mecatrónica y Construcción Civil, pertenecientes a la Facultad y que se integraron al proyecto a fines del año pasado, éstas iniciaron sus actividades con la creación de las comisiones de rediseño y los talleres Dacum. A estos últimos asistieron académicos y destacados profesionales en cada una de las áreas, para dar a conocer sus opiniones sobre la formación integral de los estudiantes de estas carreras. Los resultados vertidos en estos encuentros permitirán la construcción del perfil profesional basado

Tres son las carreras de la Facultad de Ingeniería que ya iniciaron este proceso de Rediseño Curricular: Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería Civil en Computación e Ingeniería Mecánica. A la fecha han evaluado positivamente el proyecto.



en competencias, que definirá determinadas áreas o dominios claves para el desempeño profesional en cada uno de los casos. Actualmente, la carrera de Ingeniería en Bioinformática, es la que lleva un mayor grado de avance en la definición del perfil profesional. Los académicos que participan de esta comisión se encuentran estructurando los dominios y competencia propios de la carrera. En tanto, durante el segundo semestre las carreras de Construcción Civil e Ingeniería en Mecatrónica iniciarían este mismo proceso.

Biblioteca del Campus Curicó efectúa actividad para fomentar la lectura

■ Los alumnos de la Facultad de Ingeniería podrán acceder de manera libre a textos de diversas disciplinas.

Cerca de 150 libros donados por particulares y empresas fueron liberados para la lectura libre de los alumnos en la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería.

Esta actividad se denomina "Biblioteca sin barreras" y la idea es que cada uno de los ejemplares pase de mano en mano, logrando que más personas tengan acceso a textos de diversa índole y así cumplir con el objetivo de la actividad que es fomentar la lectura, en especial de los estudiantes del Campus Curicó, quienes desde el miércoles 12 de julio tienen acceso a los textos que se ubican en el hall de la biblioteca de la Facultad.

Las profesionales a cargo del proyecto además, son las bibliotecólogas de la Universidad Elizabeth Díaz y Alejandra Garrido quienes además implementaron un espacio en Intranet (www.educandus.cl) para que los estudiantes puedan interactuar con ellas y dar a conocer su impresión sobre los libros leídos e intercambiar opiniones sobre el proyecto.

Alejandra Garrido se mostró

muy contenta por el inicio del proyecto, que se gestó hace alrededor de un año, "todo se hizo en base a donaciones, entonces para mí es una alegría muy grande que finalmente el proyecto ya esté funcionando en el Campus", en tanto la otra organizadora, Elizabeth Díaz destacó que el proyecto nació por la inquietud de los propios alumnos de la Facultad y agradeció a las autoridades del Campus por el apoyo prestado.

El lanzamiento oficial se realizó

el miércoles 12 de julio, con la presencia de Luis Contreras, editor de la revista Caleuche Comics, quien dictó una entretenida conferencia sobre este interesante tema y regaló a los asistentes ejemplares de la revista.

Contreras destacó la importancia de realizar proyectos como éste para fomentar la lectura en los niños y jóvenes e indicó que a través de los comics ellos esperan también apoyar al fomento de la lectura en el país.



La comunidad universitaria se mostró muy interesada en participar de la actividad.

Editor de El Mercurio visita Centros Tecnológicos



Una serie de encuentros con autoridades universitarias, investigadores y directores de Centros Tecnológicos y de proyectos que desarrolla la Universidad de Talca sostuvo el Editor de Ciencia y Tecnología de El Mercurio, Nicolás Luco, quien fue acompañado en la oportunidad por la periodista de la misma área Lilian Duery.

La visita se efectuó el martes 11 de julio y tras una reunión con autoridades y científicos, el profesional recorrió los Centros Tecnológicos de Pomáceas (CP), de la Vid y el Vino (CTVV), de Transferencia en Riego y Agroclimatología (CITRA) y el Centro de Geomática.

En la fotografía, junto a la profesora Claudia Moggia, durante su recorrido por el CP.

PARA LA REGION DEL MAULE

U. de Talca busca crear Centro Tecnológico en el ámbito acuícola

■ Universidad de Talca elabora actualmente proyecto con financiamiento Innova CORFO, que busca sentar las bases de investigación en esta área.

“Creación de un Centro Tecnológico de Investigación e Innovación Acuícola en la Región del Maule” se denomina el proyecto que elabora la Universidad de Talca, con financiamiento del programa Innova de CORFO.

Según explicó Patricia Klein, profesional de la Dirección de Planificación y Análisis Institucional de nuestra casa de estudios superiores, el proyecto consiste en instalar una unidad para llevar adelante investigación y desarrollo de tecnologías, en el ámbito acuícola en general. “Nuestro aporte al proyecto será un laboratorio de investigación acuícola, que tiene que ver con estudios de recursos

marinos y una piscicultura para producir semillas (de especies) acuícola de agua dulce. Pretendemos armar un Centro Tecnológico en el área de la acuicultura, que es nuevo en materia de investigación en la Región del Maule. En la zona no hay nada y tenemos todo un tema que tiene que ver con el desarrollo de las áreas que son apropiadas para acuicultura”, afirmó.

La profesional explicó que actualmente se está trabajando en el país para definir aquellas zonas donde es posible desarrollar la acuicultura, en la perspectiva de entregar concesiones a los privados. “El tema es ¿qué



Patricia Klein, profesional de la Dirección de Planificación y Análisis Institucional de la Universidad de Talca.

recursos se van a producir en la Séptima Región? No hay información de base. La idea de este proyecto es generar anteceden-

tes que pudiera ser transferibles a todos los interesados y que el empresariado productor de la Región del Maule conozca y tenga alternativas probadas de producción”, aseveró.

Patricia Klein puntualizó que Innova CORFO otorgó financiamiento para la elaboración del proyecto que deberá concluir en el mes de septiembre de este año. Luego de ello prosigue una etapa de evaluación del mismo y de la respectiva aprobación o no del proyecto.

Respecto del proyecto adelantó que éste contempla inversiones en infraestructura, laboratorios, unidades satélites para

la investigación de semillas acuícolas, y la contratación de especialistas en el área, por un monto que se aproxima a los 780 millones de pesos, en cuatro años.

Manifestó que la iniciativa estipula trabajar en primera instancia con especies acuícolas endémicas de la zona. “Históricamente en la zona hubo choros, choritos, choro zapatos y ostras. La idea es comenzar con recursos que son probados que se darán en la Región del Maule y desde allí en un futuro optar a todos los fondos concursables para hacer investigación en recursos más exóticos para la zona”, enfatizó.

Asume nuevo Director de Asuntos Jurídicos

El abogado Ángel Eduardo Sazo Reyes asumió a partir del miércoles 12 de junio como nuevo Director de Asuntos Jurídicos de la Universidad de Talca.

Nacido en Linares, el profesional es egresado de la carrera de Derecho de la Universidad de Talca, y actualmente realiza un Magíster en Derecho Ambiental en la Universidad de Chile.

Según declaró, asumir tan alta responsabilidad representa “un enorme desafío”. “Es un desafío poder contribuir al desarrollo de la Universidad, desde una perspectiva técnica como es esta instancia, en colaboración directa con las autoridades superiores de la Universidad. Es de gran responsabilidad y orgullo”, afirmó.

Sazo agregó que el nombramiento de un ex alumno en un cargo directivo es un acto de consecuencia y confianza en la labor académica que realiza la Universidad en todas y cada una de las Facultades de la Corporación.



Abierta convocatoria Programa de Movilidad DAAD

Hasta el lunes 24 de julio estará abierta la convocatoria para el Programa de Movilidad Universidad de Talca – DAAD correspondiente al período 2007 – 2008.

Los alumnos interesados de las carreras de Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería Civil en Computación, Ingeniería Mecánica, Ingeniería en Mecatrónica, Ingeniería Forestal, Ingeniería en Industrias de la Madera, Agronomía y Construcción Civil deberán entregar sus postulaciones en las Secretarías de sus respectivas Escuelas.

Este Programa, que es ofrecido por el Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD), permite a los alumnos de pregrado realizar estudios en prestigiosas universidades alemanas durante un año académico.

Entre los beneficios que reciben los alumnos seleccionados por parte de la Universidad de Talca están cursos de alemán gratuitos en la universidad (Campus Curicó y Lircay), liberación del arancel mensual en la Universidad



Abierta se encuentra la convocatoria Programa de Movilidad DAAD. En la fotografía, el grupo de alumnos que participa de esta iniciativa durante el 2006.

de Talca, además de un pasaje aéreo ida y vuelta a la universidad de destino. Adicionalmente, los estudiantes pueden optar a crédito institucional.

Por parte del DAAD, los alumnos reciben un curso intensivo de alemán de cinco semanas en el Campus Lircay de la Universidad de Talca, curso de alemán de tres

meses en la Universidad de destino, una ayuda económica mensual en euros por doce meses para gastos de alojamiento y seguros correspondientes.

Para mayor información, los alumnos pueden contactarse con Carol Johnson, Asistente de Relaciones Internacionales, en cjohnson@utalca.cl.

Más de diez mil pacientes han sido atendidos en Centro de Clínicas Odontológicas

■ Además de formar a dentistas para la región, se ha logrado beneficiar a la comunidad con una atención integral de muy bajo costo.

Cerca de 10 mil pacientes, desde niños a adultos mayores, han pasado por el Centro de Clínicas Odontológicas de la Universidad de Talca, desde que empezara a funcionar, en 1999, al cuarto año de apertura de la carrera, que ya ha entregado más de 200 odontólogos al Maule y al país.

Los beneficios son mayores, si se considera que el sello distintivo de esta Escuela es la atención integral que los alumnos de Clínica entregan a sus pacientes. Esto significa que quien acude en busca de un tratamiento por una simple caries, recibe atención por todo lo que pueda requerir, desde una fluoración a una terapia para la superación de problemas articulares, hasta ser dado de alta, todo bajo la supervisión de un cirujano dentista. “Trabajamos con todas las especialidades y actualmente hay una mayor cobertura de ellas, por ejemplo de Ortodoncia, gracias al postgrado que se inició en 2005”, afirma la doctora Eliana Leiva, Directora del Centro de Clínicas. Rehabilitación Oral y Radiología son otros postgrados que fortalecen la formación del recurso humano y que se traducen en beneficios a los pacientes que

aprovechan esta modalidad de atención, cuyo origen apoyó financieramente el Gobierno Regional.

A través de un proyecto por 300 millones de pesos se equiparon las dos primeras Clínicas y la Escuela se convirtió en la primera del país en disponer de un Centro de Clínicas con una implementación de primer nivel.

VALORES MÁS BAJOS

En la actualidad son cuatro las clínicas de este centro de enseñanza que, aunque dispone de un

box por alumno, completamente equipado, tampoco se puede comparar con una clínica privada, en cuanto a valores de atención, los cuales equivalen a una cuarta parte de los aranceles del Colegio de Dentistas. Por tanto, constituyen una alternativa conveniente para el bolsillo, especialmente de las personas de recursos económicos más limitados. “Los valores realmente están a mi alcance y no me preocupa que el tratamiento demore. Es lento, pero seguro y me da confianza la atención que se ofrece”, comenta la dueña de casa

Lidia Castro, del sector de Colines, en Talca. Igual lo hizo su hija, Carolina López, de 18 años, en busca de atención por un problema de bruxismo y ortodoncia, “pero primero me hicieron limpieza y también me van a sellar”.

Para los estudiantes resulta motivador el contacto con los pacientes, según el relato de Miguel Valenzuela, de cuarto año, y su experiencia ha sido positiva porque le han tocado personas con mucho interés en recibir atención y bastante comprensivas.

AUMENTO DE COBERTURA

De acuerdo a lo expresado por

el doctor Carlos Gigoux, Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud, uno de los logros del Centro de Clínica es la contribución al aumento de la cobertura de atención odontológica en la región, que se expresa en los nueve mil 600 pacientes ya dados de alta y a los casi dos mil 700 que reciben atención actualmente.

Observa también que el financiamiento que otorgó el Gobierno Regional tuvo por objetivo crear un centro de formación de recurso humano que proveyera de odontólogos a la región, porque había consultorios y postas que no podían contar con estos profesionales.



Más de diez mil pacientes han sido atendidos en Centro de Clínicas Odontológicas.

PROYECTO FDI

Cruz Roja Universitaria capacitará en técnicas de atención prehospitalaria

La Cruz Roja Universitaria dictará el curso “Soporte Vital Básico” orientado dos organizaciones comunitarias talquinas este sábado 15 de julio, en el Campus Lircay de la Universidad de Talca.

Según explicó la presidenta de la organización, Verónica Olate, el curso consiste en técnicas “más avanzadas que los primeros auxilios”, que se emplean cuando está “en riesgo la vida de una persona”, como una forma de atención prehospitalaria.

En el año 2004, Cruz Roja Universitaria se adjudicó un proyecto ante el Fondo de Desarrollo Institucional (FDI) el año 2004, consistente en formar una red de Soporte



Vital Básico en la Séptima Región, para lo cual se han realizado varios cursos al respecto, entre los que destacan capacitaciones a monitores y cursos a la comunidad en general.

La actividad, en la que partici-

parán miembros de Centro Cultural Eco, estará a cargo de monitores de Cruz Roja Universidad de Talca, junto al Profesor Eduardo Barría, enfermero-reanimador del Servicio de Atención Médica de Urgencia (SAMU), Talca.

Jornada de Capacitación en Paso Nevado, donde participaron monitores de la Cruz Roja Universitaria y el Director Nacional de la Cruz Roja de la Juventud.

Meridiano lanzó su disco debut “Nacer”

■ Grupo musical compuesto por alumnos de la Universidad de Talca, entre otros estudiantes secundarios, presentó su primera producción, ante la presencia de más de 300 personas en el bar Entrechelas.

Más de cinco años llevan tocando dentro de la región, en liceos, fiestas universitarias, festivales de rock y siendo teloneros de bandas como «Ángel Parra trío», largo recorrido que los llevó a esperar con ansias el nacimiento de su primer disco.

Andrés Espinoza en el bajo, Daniel Gaete en percusiones, Carlos Urzúa y Gabriel Figueroa en guitarra y voz forman “Meridiano”, agrupación que nació entre los pasillos del Liceo Abate Molina, donde realizaban covers de Lucybell, Oasis y Radiohead.

«Agonizar», «Despertar», «No me mientas», «Sólo quiero darte un beso», «Oportunidad» y «Vivir aquí» componen el disco de este grupo que se autogestiona, y del que se lanzaron 100 copias las que fueron vendidas con rapidez, situación que los obligó a realizar 100 más.

El nombre «Nacer» es el punto de partida de la banda que busca consolidarse en la escena local y dejar de realizar covers de otros grupos, a fin de definir una identidad roquera talquina, como ya lo han realizado bandas clásicas de la zona, como ADN, Callecoto, Asociales, Akbal, La Pocilga, Vacío 360, Causa Perdida y Katapulpo.

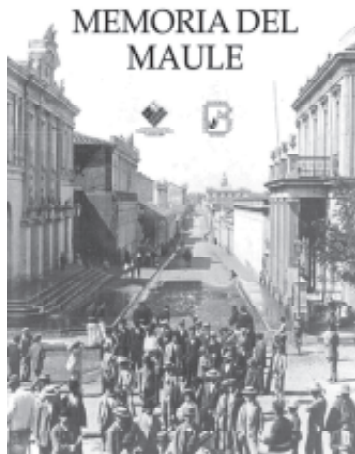


Integrantes del grupo musical compuesto, entre otros, por alumnos de la Universidad de Talca.

REGISTRO FOTOGRAFICO DE LA REGION

Ex Presidente Patricio Aylwin presentará libro “Memoria del Maule” en Santiago

■ La recopilación de imágenes de la zona desde finales del siglo XIX hasta la década del 70 tendrá su lanzamiento en la capital a cargo del ex Mandatario.



El ex Presidente de la República Patricio Aylwin será el encargado de presentar el libro “Memoria del Maule”, editado por la Universidad de Talca y financiado por el Consejo Nacional del Libro y la Lectura 2005, el próximo 18 de junio, a las 20:00 horas, en el Campus Santiago de nuestra casa de estudios.

El documento es una recopilación de fotografías de época, desde fines del siglo XIX hasta los años '70, que captan la historia de la Región, a través de los lugares y sus personajes.

Este registro de memoria visual está escrito en crónicas que

describen el momento fotografiado, redactados e investigados por Julio Cárdenas Berné, en tanto que la edición del libro estuvo a cargo de Marcela Alborno y el prólogo, en manos del ex Rector y actual Ministro de Agricultura, Dr. Álvaro Rojas Marín.

Las imágenes son adornadas por poemas de autores de la zona como Pedro Antonio González, Jorge González Bastías, Jerónimo Lagos Lisboa, Carlos Acuña, Max Jara, Pablo de Rokha, Omar Cáceres, Pablo Neruda, Gladys Thein, Carlos René Correa, Stella Corvalán, Eduardo Anguita, Enrique Gómez Correa, Emma Jauch, Car-

los Sander, y Efraín Barquero, para quienes el río Maule se convierte en un poderoso referente.

“El río riega el verbo de sus poetas, que han nacido en esta cuna o han recibido el sentido o la voz secreta y profunda de esta agua”, señala, por ejemplo, Ma-

nuel Francisco Mesa Seco.

Sumado al lanzamiento del libro, se presentará una exposición de las imágenes que se extenderá hasta el 15 de agosto en la Sala Arte de la sede capitalina, ubicada en la calle Québec 415, esquina Condell.

Profesores maulinos recorrieron el MIM como parte de curso para innovar en clases

Intensamente vivió un grupo de profesores de Ciencias y Educación Tecnológica de la Región del Maule un recorrido pedagógico por el Museo Interactivo Mirador (MIM), guiado en forma especial para ellos, como parte del curso de capacitación en nuevas metodologías educativas, que están realizando en la Universidad de Talca.

Lejos de la formalidad de la sala de clases, los docentes – alumnos experimentaron en forma lúdica sensaciones que demuestran que la Física, la Biología, la Tecnología y la Ciencia en general, pueden ser fuentes de entretenidas vivencias que facilitan el aprendizaje de los alumnos.

Junto a la fase teórica, esta experiencia está inserta en el trabajo experimental de esta jornada de perfeccionamiento, que organiza el programa EXPLORA, de la Comisión Nacional Científica y Tecnológica (CONICYT), en conjunto con el MIM.

Claudia Torres, profesora de Comprensión del Medio, del Colegio Integrado de Talca, en el primer ciclo básico, dijo que esta visita “nos ayudó a encontrarnos con el conocimiento, a través de juegos didácticos, en el nivel prác-



Profesores maulino recorrieron el Museo Interactivo Mirador como parte de un curso para innovar en la sala de clases.

tico, interactuando con los objetos”.

Es de la idea de replicar parte de lo observado en el MIM con sus alumnos, a partir de los recursos con que cuenta su establecimiento.

Varios de los docentes por primera vez visitaban el MIM. Otros como María Rosario Torres, profesora de Biología y Química en Enseñanza Media y de Comprensión del Medio, en Básica, del Instituto Linares, y Boris Muñoz, de la Alianza Francesa, de Curicó, donde imparte Matemáticas y Física, habían estado antes con sus alumnos, pero este recorrido lo

encontraron diferente. “Fue el complemento ideal del curso porque así profundizamos en lo teórico, en lo analítico y también en lo práctico”, recalzó el profesor curicano, en tanto para María Rosario Torres la diferencia estuvo fundamentalmente en que “pudimos experimentar y preguntar”.

Concretado este recorrido pedagógico, los profesores que participan en el curso se abocarán a elaborar un proyecto innovativo que posteriormente deberán desarrollar con sus alumnos. En apoyo a este trabajo, cada establecimiento a los cuales ellos pertenecen recibió un kit de laboratorio.

CICLO DE GRANDES PIANISTAS Con un novedoso repertorio, Alfredo Perl repletó sala “Abate Molina”



El pianista Alfredo Perl deleitó al público talquino con su presentación en la Casa Central.

El pianista chileno Alfredo Perl deleitó al público talquino con su presentación el pasado 7 de julio en el salón “Juan Ignacio Molina” de la Universidad de Talca, en el marco del Ciclo de Grandes Pianistas, que ofrece la casa de estudios durante este 2006.

Antes de su presentación, el artista señaló que pese a que es la tercera vez que se presenta en Talca, se sentía “un poco nervioso”, pues el repertorio que preparó muestra nuevos elementos. “Es la primera vez que lo presento y por eso hay también un cierto nerviosismo natural, pero es un programa que he seleccionado con mucho cuidado con mucha dedicación y estoy muy feliz de poder presentarlo acá”, y agregó que su contenido “va desde la primera obra que es una obra del pos romanticismo de tremendo contenido dramático, mucha exaltación emocional, va yendo cada vez hacia obras que son más puras, más simples, terminando con la sonata de Mozart que es tremendamente clásica y pura”.

Alfredo Perl manifestó que el valor que adquiere el espectáculo y, en particular, el Ciclo de Grandes Pianistas está dar tribuna al mundo musical chileno. “Pienso que si se hace el esfuerzo de traer a artistas, de organizar conciertos, de traer pianistas, yo creo que eso ya en sí es una labor valiosa, no sólo para públicos, sino para el mundo musical en sí. Para el mundo musical, para nosotros, es muy importante poder venir a tocar”, explicó.

El músico ha dado conciertos en todo el mundo y ha sido galardonado en prestigiosos concursos internacionales.

El Ciclo de Grandes Pianistas espera tener en la sala abate “Juan Ignacio Molina” a los pianistas nacionales Michio Michihara en agosto; Eduardo Brown en noviembre, y Felipe Brown en diciembre próximo.

INTEGRARA IRCTES CON SEDE EN BEIJING

Unesco designó a profesor Roberto Pizarro como miembro de Centro de Investigación en China

■ Pese a que manifestó estar profundamente orgulloso, el académico aclaró que éste es un reconocimiento a la ingeniería chilena, en particular, al área forestal y a todos los ingenieros que lo precedieron en sus investigaciones.

La Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco) designó al profesor Roberto Pizarro como miembro del directorio del Centro Internacional de Investigación y Entrenamiento en Erosión y Sedimentación (Irctes, en inglés), con sede en Beijing, China.

Tras una serie de reuniones en París, Francia, durante la primera semana de julio, el Consejo Intergubernamental de países del Programa Hidrológico Internacional (PHI) de la Unesco, -al cual Chile pertenece- escogió a los miembros de tres centros en Japón, Polonia y China.

En caso del gigante asiático, la entidad multilateral nombró a otros cinco directores provenientes de Reino Unido, Rusia, Indonesia, Kenia y Sudán, quienes permanecerán en estos cargos por un periodo de cuatro años.

Según explicó el académico de



Prof. Dr. Roberto Pizarro.

la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad de Talca, quien es presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología del Comité Chileno para el Programa Hidrológico Internacional (Conaphi), su designación respondió, básicamente a tres criterios, en primer lugar al “tipo de trabajo que estábamos desarrollando en la Universidad y que está muy ligado obviamente a lo que yo encabezo,

que es la línea de hidrología forestal, erosión de suelos, y todo lo que significa el proceso de movimiento de tierras y ligado al agua”.

A su juicio, el segundo factor que motivó la elección fue que “el trabajo que habíamos hecho eran bastante conocido. Nuestros trabajos en la convención de Naciones Unidas de la lucha la desertificación y la Unesco que fueron editados en los últimos tres años y que están ligados al diseño de obra para la conservación de aguas y suelos, ingeniería hidrológica aplicada a todos estos aspectos de prevención de catástrofes”.

Por último, “el tercer punto es una trayectoria que yo tenía como experto en Naciones Unidas, yo he sido consultor de Unesco, de Cepal (Comisión Económica para América Latina y el Caribe), de FAO (Food and Agriculture Organization) y obviamente que eran conocidas, un poco, mis capacidades y mis conocimientos”, explicó.

El Irctes surgió tras un acuerdo del gobierno chino y la Unesco suscrito en diciembre pasado, ante lo cual el docente de nuestra casa de estudios decidió enviar sus antecedentes al Conaphi de la misma organización multinacional, por medio del Ministerio de Relaciones Exteriores.

Ya en el cargo, Pizarro deberá iniciar sus funciones, tanto en reuniones en Beijing como por la vía del correo electrónico, con la discusión acerca de las principales directrices del centro, los objetivos, el tipo de investigaciones que deberán abordar, “y cómo estas investigaciones se pueden ligar con las que se están desarrollando en otras partes del mundo”, precisó.

Para Roberto Pizarro, significa una orgullo el haber sido designado en el cargo, “primero, (porque) soy el primer chileno que ha sido nombrado en un centro de estas características”.

Además, enfatizó que “es un reconocimiento a la labor que la Ingeniería Forestal chilena ha hecho durante muchos años en el país, pero también es un reconocimiento al actual nivel de la ingeniería hidrológica en Chile”.

A su juicio, nuestro país ha hecho grandes aportes a la prevención de procesos erosivos, a la corrección de torrentes y a la preservación de los ambientes naturales, en una geografía muy dura, “que inclusive en estos días nos ha recordado que debemos incrementar los esfuerzos de investigación y de inversión para evitar los efectos devastadores de las precipitaciones intensas y de los arrastres de materiales».

En este sentido, aclaró que si bien, siente un profundo orgullo por el nombramiento, éste no es meramente personal, pues “llevo sobre mí el trabajo hecho por muchos ingenieros que me precedieron en esta línea”.

U. de Talca pide que se realice licitación por la compra de terrenos de la futura cárcel

■ Rector Juan Antonio Rock informó que esta casa de estudios hizo una presentación ante la Contraloría Regional para que revise el procedimiento empleado por el Ministerio de Justicia.

Por considerar que el procedimiento empleado por el Ministerio de Justicia para la compra de terrenos donde se construirá la cárcel Panguilemu no fue lo suficientemente transparente, la Universidad de Talca realizó una presentación hace algunos días ante la Contraloría Regional de la República, donde le solicita que revise el procedimiento empleado y emita un fallo al respecto.

Así lo informó el Rector de la Universidad de Talca, profesor Juan Antonio Rock, quien explicó que esta casa de estudios fue invitada por el Ministerio de Justicia a presentar sus propuestas para la venta de los terrenos de propiedad de nuestra Corporación, en la localidad de Panguilemo.

Rock precisó que luego de presentar una oferta en un acto ante

notario, el ofrecimiento de la Universidad era la más económica que la del otro oferente. “Concurrimos a esa petición, conjuntamente con otro oferente, se levantaron las propuestas ante un notario, hay un acta que da cuenta de ello y nuestra propuesta, la de la Universidad, fue la de menor valor por hectárea que la del otro oferente. Al pasar un tiempo, nuevamente, el Ministerio de Justicia nos pidió volver a presentar una nueva oferta, bajo el requerimiento que fuese más bajo (el valor) que el anterior. Como esto ya fue sucesivo, enviamos una nota al Ministerio de Justicia pidiéndoles que nos clarifique cuáles son las bases para realizar la compra de los terrenos que ellos deseaban y que se realice en términos formales”, explicó.

Agregó que hasta la fecha no ha habido respuesta alguna de parte de dicha Secretaría de Estado, razón por la cual, la Universidad no se presentó a la segunda invitación y, en consecuencia, el Ministerio procedió a adjudicar la compra de terrenos al único oferente que postuló y que en aquella oportunidad en que se abrieron los sobres con las ofertas ante notario, habían ofrecido un mayor precio por hectárea.

El Rector Juan Antonio Rock estimó que “el proceso no es claro” y que, por lo tanto, el Gobierno debiera llamar a una licitación abierta y pública, que asegure transparencia en el procedimiento empleado que llevará al Estado a comprar terrenos donde construirá la futura cárcel. “Me parece que la Presidenta Bachelet tomó una muy buena

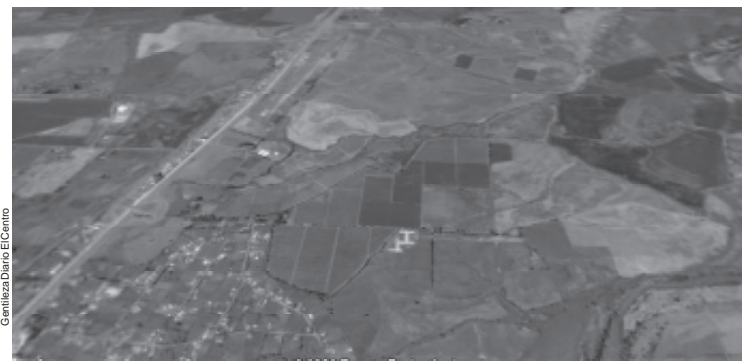


Imagen del sector de Panguilemo, lugar que ha manifestado interés el Ministerio de Justicia por instalar la futura Cárcel de Talca

decisión cuando adoptó la medida de llamar a una licitación pública internacional para la compra de un satélite, y dejó interrumpidas las negociaciones que había efectuado con Francia. De ese modo, en una licitación pública, abierta y con ba-

ses conocidas se hace un proceso transparente donde a nadie le queda ninguna duda respecto de la adjudicación que se realice finalmente. Me parece que lo mismo debe ocurrir acá, con (los terrenos de) la cárcel”, enfatizó.