

PLANES DE REGENERACIÓN URBANA

Apoyo concreto y permanente a la reconstrucción

Seis localidades afectadas por el terremoto cuentan con sendos Programas de Regeneración Urbana (PRU), elaborados por la Escuela de Arquitectura, como parte del acuerdo establecido por nuestra institución con el Ministerio de Vivienda. El compromiso de la Escuela es continuar con el apoyo a los pueblos más pequeños, con seguimiento de los proyectos emblemáticos. (Pág.5)



Periódico de UTALCA para los ciudadanos

El primer número de La Ciudad busca estrechar la relación de esta casa de estudios con la comunidad regional.

El primer número del periódico La Ciudad aborda temáticas generadas en los distintos campus de la Universidad de Talca, tanto en la capital regional, como en Curicó, Santa Cruz y Santiago. Contiene una extensa entrevista al director de la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Talca, Andrés Maragaño, quien analiza los avances de la reconstrucción post terremoto y la necesidad de que ésta se nutra de un proyecto público

de ciudad; además, expone en su portada la investigación que realizan científicos de la UTALCA con el monitoreo del aire en busca del origen de las alergias, enfermedad endémica en esta época del año. Y está dedicado al mes de la chilenidad. La Ciudad obsequia un póster central con la Ruta de la Independencia, una práctica infografía con los sucesos que hicieron brillar a la región en el contexto de la emancipación nacional.

MAGÍSTER EN DERECHO DEL TRABAJO

Jornada analizó modelo de la negociación colectiva en Chile

Académicos de la UTALCA revisaron el estado de la sindicalización en el país, junto a destacados expertos nacionales y extranjeros.

Avanzar hacia un nuevo Código del Trabajo y fortalecer la negociación colectiva, son algunos de los desafíos que nuestro país tiene pendientes en materia de derecho laboral, según planteó la Directora del Magister en Derecho del Trabajo de la Universidad de Talca, Irene Rojas, durante la jornada "El modelo de negociación colectiva en Chile: ¿Un debate pendiente?" realizado en el Campus Santiago.

Durante el encuentro, la académica sostuvo que el modelo normativo de relaciones laborales vigente, cuya manifestación legal es el Código del Trabajo, responde a un sistema impuesto hace más de tres décadas en el marco de un régimen autoritario. "Me podrán decir que han transcurrido 30 años de un sistema democrático y podría haberse modificado y no se hizo, pero un elemento a considerar es que no se cambió el sistema binominal, lo cual impide que transformaciones sustanciales puedan introducirse al sistema económico y social vigente en Chile", indicó Irene Rojas.

En consecuencia, para democratizar las relaciones laborales y promover la sindicalización, señaló que se requiere hacer una completa revisión del modelo. "Se debe fortalecer la negocia-



"El modelo de negociación colectiva en Chile: ¿Un debate pendiente?" es el título del seminario realizado en el Campus Santiago de la UTALCA.

ción colectiva. ¿Cuál es la vía? creo que necesariamente deben abrirse nuevos niveles de negociación dentro de lo que es la estructura de las relaciones laborales, porque hemos visto que la negociación colectiva puramente en la empresa deja fuera a un alto porcentaje de trabajadores. Además es necesario incluir a sectores económicos que no pueden negociar y categorías de trabajadores que tampoco pueden hacerlo", explicó.

Sin embargo, agregó que los detalles de esa reforma no pueden ser definidos sólo con el aporte de la academia, ya que en su elaboración deben participar diversos actores sociales. "No tengo la respuesta, habrá que construirla democráticamente y obviamente escuchando a los actores de las relaciones laborales que participan. Los técnicos podremos colaborar con ideas, conocimiento acumulado de experiencia comparada, de los resultados que ha tenido en Chile", aseguró.

En Europa

La jornada contó con la participación de Tomás Sala Franco, destacado Catedrático de Derecho del Trabajo de la Universidad de Valencia, España, quien expuso sobre "Los sistemas de negociación colectiva en la Comunidad Europea".

Sala expresó su temor ante el desarrollo de soluciones a la crisis que afecta al viejo continente, que impliquen algunos "sacrificios" sobre derechos ganados por los trabajadores, como una especie de "chantaje", para superarla. "Sin duda se están perdiendo derechos laborales y eso se puede interpretar de dos maneras; como la realidad de la crisis, que exige estos sacrificios, o como el chantaje, que

se aprovecha de este escenario para la quema de estos derechos por parte de Estados que necesitan recurrir a créditos internacionales", explicó.

Además, el académico indicó que la solución no pasa por la introducción de reformas al sistema laboral. "Yo tengo la impresión que la solución viene de la mano de reformas del sistema financiero que es el gran culpable de la crisis, no el derecho laboral", reflexionó Tomás Sala.



IRENE ROJAS
Directora del Magister en
Derecho del Trabajo
Universidad de Talca



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: GILDA CARRASCO SILVA

DIRECTORA DE COMUNICACIONES: LILIANA GUZMÁN PINCHEIRA

EDITOR DE CONTENIDOS: EDUARDO BRAVO PEZOZA

PERIODISTAS TALCA: MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO

PILAR VALDEBENITO FERRADA

PERIODISTA CURICÓ: ANDREA MONTOYA MACÍAS

PERIODISTA SANTIAGO: MARICEL CONTRERAS BARRA

FOTOGRAFÍAS: ALEJANDRO ARAVENA MUÑOZ / CLAUDIO MANCILLA NARVÁEZ

DESEÑO Y DIAGRAMACIÓN: CLAUDIO VALENZUELA MUÑOZ

JESSICA RODRÍGUEZ CONTRERAS / IAAAN DÍAZ CONCHA

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

PARA ENVÍO DE INFORMACIÓN SOLICITAMOS CONTACTAR A LOS SIGUIENTES

CORREOS: PRENSA@UTALCA.CL / LILIANAGUZMAN@UTALCA.CL

(CIERRE EDICIÓN, DÍA JUEVES 17:00 HRS.)

PUBLICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA

EDICIÓN DE 1.500 EJEMPLARES

IMPRESIÓN IMPRESORA CONTACTO - TALCA.

UTALCA SERÁ REFERENTE INTERNACIONAL EN GESTIÓN

Premian exitosa práctica en dirección estratégica

El reconocimiento implica que la herramienta pasó a formar parte de la documentación oficial de la Red Telescopi, que agrupa más de 50 instituciones de educación superior de Latinoamérica y Europa.

La herramienta permite hacer seguimiento a los compromisos de desempeño anuales de facultades, Institutos, vicerrectorías y direcciones, explica Pablo Villalobos, director de Planificación y Análisis institucional.

La metodología para implementar y dar seguimiento al Plan Estratégico de la Universidad de Talca fue galardonada como la mejor iniciativa de dirección estratégica en instituciones de educación superior de nuestro país, por el Observatorio Chileno de Buenas Prácticas de Gestión Estratégica Universitaria.

El reconocimiento forma parte de las actividades de la Red Telescopi, que agrupa más de 50 universidades de Latinoamérica y Europa, que monitorean las prácticas de dirección estratégica, la cual es coordinada por la Cátedra UNESCO de Dirección Universitaria, alojada en la Universidad Politécnica de Cataluña, España.

El jurado optó por la buena práctica "Alineamiento y Monitoreo de la Estrategia: Compromiso de Desempeño de Unidades", iniciativa que se desarrolla desde la implementación del Plan Estratégico 2010 y que ha continuado con el Plan Estratégico 2015 de nuestra Institución.

Planificación

El instrumento fue creado por la Dirección de Planificación de la UTALCA, y permite hacer el seguimiento a los compromisos de desempeño anuales de las Unidades Institucionales (Facultades, Institutos, Vicerrectorías y Direcciones). Mediante esta práctica es posible evaluar la puesta en marcha del Plan Estratégico, alineando las actividades y metas anuales de las Unidades con los objetivos y focos estratégicos planteados en el instrumento de gestión universitaria. Los resultados obtenidos permiten implementar mejoras continuas en los procesos de seguimiento y evaluación del Plan Estratégico Corporativo.

"Desde hace aproximadamente seis años, la UTALCA desarrolla los compromisos de desempeño en las diferentes unidades académicas y administrativas. Esta práctica ha permitido una convergencia entre los intereses de cada Unidad y los intereses institucionales, materializados en el Plan Estratégico Institucional. Con el correr del tiempo,

hemos desarrollado mejoras importantes en el instrumento de seguimiento, lo cual ha redundado en un mayor grado de coordinación entre las Unidades y nuestra Dirección. Pensamos que era el momento de que otros evaluaran nuestra Buena Práctica de Gestión, y nos pone muy satisfechos que hayamos sido escogidos por nuestros pares como la mejor.", explicó Pablo Villalobos, director de Planificación.

Hay que recordar que la Universidad de Talca ha sido pionera en Gestión Estratégica a nivel universitario nacional. Su primer Plan Institucional se remonta al año 1997, lo cual la

coloca a la vanguardia en el Sistema de Educación Superior.

Sustentable y Replicable

"El objetivo de este concurso fue poner a disposición de la Red Telescopi un conjunto de Buenas Prácticas de Gestión Universitaria, sustentables y replicables en el tiempo. Nuestra Casa de Estudios postuló tres prácticas al observatorio chileno; las tres quedaron seleccionadas, siendo una galardonada como la mejor. Todas las Buenas Prácticas seleccionadas serán integradas al repositorio de la Red, en el sitio web de Telescopi", detalló Villalobos.

Universidad pionera

Para una Universidad pionera e innovadora en materia de Planificación y Gestión Estratégica, como es el caso de la Universidad de Talca, cabe preguntarse cómo seguir explorando nuevos desafíos en esta área. Al respecto, se han visualizado algunas líneas de acción que se materializarán en el corto y mediano plazo, destacando:

-La implementación de los Planes de Contribución Visión 2015 de cada una de las Unidades Institucionales. Estas iniciativas responden a una lógica de planificación de largo plazo, haciendo converger las estrate-

gias y acciones de las Unidades con el nuevo Plan Estratégico Institucional.

-La implementación del Datawarehouse Institucional, que permitirá el diseño de herramientas de gestión de alto nivel de sofisticación, como son los Cuadros de Mando Integral.

-La participación en Redes de Intercambio de Datos, que permitirá el desarrollo de benchmarking de alta calidad, mejorando los procesos de diseño de políticas y su efectividad.

La documentación de Telescopi se encuentra disponible en línea en el sitio web www.telescopi.upc.edu

MONITOREO DEL AIRE TALQUINO

Científicos ayudan a combatir las alergias

Inédito estudio permitirá medir concentración de pólenes en diferentes épocas del año. La información será utilizada por investigadores de la Universidad de Talca y la Fundación de Aerobiología para contribuir a sobrellevar la molesta, y en ocasiones, peligrosa enfermedad.

Una calamidad se esconde tras las bellas flores y la brisa fresca de la primavera. Ingentes variedades de diminutas partículas inundan el aire, se cuelan en rendijas, abarrotan las ciudades y en las vías respiratorias de millones de personas causan estragos. Se trata de un flagelo que, además de molesto, es la puerta de entrada a enfermedades y cuadros crónicos. Se trata de las alergias.

“Las principales causas de la rinitis y asma alérgica, son los ácaros del polvo y el polen, por lejos. En menor medida, las esporas de hongos y epitelios de animales”, explica Pedro Mardones, presidente de la Fundación de Aerobiología, Medio Ambiente y Salud (FUNDAMAS), quien se desempeña como médico especialista en Enfermedades Alérgicas y Asma en Clínica Servet, y cuyo interés se centra en la identificación de los niveles de pólenes alérgicos en nuestro país. Este ámbito científico lo llevó a asociarse

con académicos de la Universidad de Talca, para replicar en la ciudad un estudio que permita definir el calendario de polen de la capital maullina.

Proyecto

Es un proyecto multidisciplinario liderado por FUNDAMAS, representado por Pedro Mardones y Masumi Grau, junto con los académicos de la UTALCA Iris Pereira, Patricio Peñailillo (Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología), Rafael Silva, Iván Palomo, y Alfonso Moraga (Facultad de Ciencias de la Salud), además del estudiante de Ingeniería Forestal Javier Urzúa.

Consiste en la monitorización atmosférica de los pólenes alérgicos en la ciudad de Talca, mediante captadores de polen de alta tecnología, que en la actualidad son instrumentos estándar en Estados Unidos y Europa. El proyecto lleva un tiempo en ejecución, desde agosto que se tiene el registro del aire, que permitirá definir el comportamiento tipo del polen atmosférico en Talca. “Con este trabajo se obtendrá información fundamental para el diagnóstico y tratamiento de las personas que sufren de rinitis y asma alergia en la región”, explicó Pedro Mardones.



IRIS PEREIRA
Académica UTALCA, miembro del proyecto multidisciplinario.



Desde el techo de la casa central de la UTALCA se toman muestras de los pólenes.

Primeros Indicios

En los primeros recuentos de polen, a partir de agosto, se han identificado altos porcentajes de polen de pinos, que no es alérgico, pero en las últimas semanas se observa el aumento progresivo de polen del árbol conocido como plátano oriental. Este aumento se ha visto acompañado por la aparición de otras especies alérgicas, tales como Alnos, Olmos y Olivos. A medida que avance la investigación, será posible conocer los periodos de aumento del polen de diversos tipos de pastos y

malezas, en las diferentes estaciones del año. A medida que se vayan produciendo, los resultados, junto al de otras ciudades, son publicados en el sitio web www.polenes.cl.

Esta iniciativa tiene contemplada una segunda etapa, más ambiciosa aún, que consiste en continuar con el monitoreo y difusión de los niveles de polen, para conocer la tendencia histórica. Pero, además, se iniciarán estudios clínicos capaces de concluir qué alergias son las que más afectan a los pacientes, cómo se manifiestan y qué estrategias terapéuticas sería

conveniente aplicar según cada caso. “Depende donde tu vivas habrá más prevalencia de polen o de ácaros. Normalmente en las ciudades de la costa se da más lo última y en las ciudades de interior, es el polen el más prevalente. En la Fundación de Aerobiología, que dirijo, aplicamos 500 entrevistas en cuatro consultorios y llegamos a la conclusión que la mayoría de las alergias en Santiago, 70 por ciento, son estacionales. Ahí surge la idea de estudiar qué pólenes son los que presentan la alergia y en cual época”, relata Mardones.

TRAS ENTREGA DE LOS PRU

Continuará el apoyo a la regeneración urbana de localidades maulinas



El desarrollo regional no es solo Talca, Curicó o Linares, son todas las localidades sin importar su tamaño.



FERNANO MONTOYA
Es parte del equipo de la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Talca que participa en la recuperación del Maule post terremoto.

La Universidad de Talca es el único plantel de educación pública del país en participar en este programa del MINVU en apoyo a sectores urbanos destruidos por el terremoto.

La Escuela de Arquitectura iniciará una fase de labor voluntaria en apoyo de localidades de la Región del Maule, tras culminar su trabajo en los Planes de Regeneración Urbana (PRU) de las localidades de Empedrado, Nirivilo, Huerta de Maule, Cauquenes, Yervas Buenas y Villa Alegre.

Los documentos respectivos fueron entregados oficialmente al Ministerio de Vivienda y Urbanismo (MINVU) y quedaron a disposición de los equipos técnicos de los municipios, para la incorporación de los proyectos al sistema nacional de inversiones.

La Universidad de Talca es la única universidad pública del país que mostró interés y se comprometió en apoyar la reconstrucción a través de los PRU, como antes lo hizo con el catastro georeferenciado de daños en Constitución, que estuvo a cargo de la Escuela de Arquitectura y el Centro de

Geomática.

El equipo de la Escuela de Arquitectura de nuestra Universidad estuvo conformado por su director, Andrés Maragaño; los académicos Fernando Montoya, Alberto García Huidobro y Matilde Spoerer, y un grupo de estudiantes de quinto año y recién egresados. Producto de su trabajo se definieron proyectos denominados "detonantes" -a partir de los cuales se generarán otros- y tres o cuatro iniciativas complementarias por localidad.

Paseos y plazas

Específicamente, los proyectos detonantes o emblemáticos consisten la habilitación de un sistema paseo semipeatonal en la calle Victoria, de Cauquenes; mejoramiento del entorno y plaza de armas de Huerta de Maule y Nirivilo; habilitación del paseo peatonal de la calle Artesanos de Villa Alegre y una

obra similar en Empedrado.

Para la ejecución de estos proyectos existen recursos comprometidos por el MINVU, que permitirán iniciar en breve los diseños, según explicó Fernando Montoya. "Por iniciativa propia, como Escuela de Arquitectura, queremos seguir colaborando para empujar de alguna manera los proyectos, especialmente en las localidades más pequeñas, que son Nirivilo, Huerta de Maule y Empedrado", señaló.

Una de las ventajas de los PRU es que asegura la inversión en lugares cuyo escaso número de habitantes, no hace rentable los proyectos desde el punto de vista social y, por lo tanto, de otro modo, no tendrían posibilidad de materializarse.

Licitación

La contribución de nuestra Casa de Estudios en ese programa del MINVU se concretó

tras participar en una licitación pública a la que fue invitada, por su participación voluntaria en una fase de diagnóstico de los PRU. Fue la única escuela de Arquitectura del país en responder positivamente a la convocatoria que con ese fin efectuó el MINVU a través de la Bienal de Arquitectura 2010. Además de la contribución a las comunidades favorecidas con los Planes de Regeneración Urbana, el profesor Montoya manifestó que participar en la iniciativa constituyó una experiencia enriquecedora desde el punto de vista práctico. "Ha sido una manera de acercar la academia al ejercicio profesional y a las políticas públicas, sobre todo en el escenario del 27 de febrero. También fue una buena manera de verificar que una buena cantidad de nuestros estudiantes vuelven a sus propias localidades a trabajar en el sistema público", relató.

Esta misma situación resultó ventajosa para realizar un trabajo mucho más acucioso desde el punto de vista de las comunidades y de la coordinación con los equipos técnicos. "Eso permitió un mayor conocimiento y cercanía con la realidad", enfatizó.

SEMINARIO ORGANIZADO POR LA ESCUELA DE DE AGRONOMÍA

Agrónomos analizaron desafíos de la producción de semillas

Más de 150 ingenieros agrónomos, otros profesionales del área y agricultores, abordaron los problemas del rubro, justo al iniciarse la temporada 2011-2012.

La eficiencia en el uso del agua de riego y el cambio climático surgen como los mayores desafíos para la producción de semillas, especialmente de maíz, cultivo que en la Región del Maule tiene gran importancia, puesto que aquí proviene alrededor del 50 por ciento de las exportaciones del rubro.

Los datos fueron proporcionados por el decano de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca, Hernán Paillán, con ocasión de la tercera versión del seminario "Chile, país productor de semillas", organizado por la Escuela de Agronomía.

Según indicó el profesor Hernán Paillán, el tema es importante en la Región del Maule, puesto que ésta es la principal productora de semillas en Chile, especialmente de maíz. "Hay, además, una fuerte vinculación



Asistentes al encuentro "Chile, país productor de semillas".

de las empresas dedicadas a la producción de semillas en la región y la zona central con nuestros egresados, ya que un alto porcentaje está trabajando en esta industria, que se ubica principalmente en las regiones del Maule y O'Higgins", explicó.

Por esta razón, estos seminarios facilitan la actualización de conocimientos y el análisis de las formas de enfrentar la nueva temporada de producción de semillas que se inició.

Exportaciones

El decano precisó que Chile comenzó a exportar semillas hace unos 30 años y el país ya se ha consolidado por la calidad de sus productos. "Las exportaciones van dirigidas especialmente al hemisferio norte, en un porcentaje de alrededor de un 50 por ciento a Estados Unidos y Canadá, cerca de un 30 por ciento a la Unión Europea en su conjunto, aproximadamente un 15 por ciento a América Latina y poco aún al Asia, que recién se abre como nuevo destino para nuestras exportaciones del rubro", señaló.

En la temporada 2010 el retorno alcanzó a 380 millones de dólares —un poco menos que en la anterior—, y en la nueva temporada se pretende repuntar sobre los 400 millones de dólares. Respecto a los principales problemas que afectan al sector, el académico indicó que aún cuando el país se ha consolidado como productor de semillas de calidad, la industria debe enfrentar fuertes desafíos, "el principal de los cuales es man-

tenerse en competitivamente en el mercado internacional, dado que los costos de producción —energía, mano de obra e insumos— se han elevado y hoy son similares a los de otras regiones que compiten con Chile en la contra estación".

Reducir costos

Para seguir siendo competitivo, afirmó que lo primero es mejorar la calidad del producto, que ya es muy buena, y usar más tecnología, de modo de ahorrar costos. "Uno de los desafíos inmediatos se relaciona con la tecnología de riego porque el agua destinada a ese fin sigue siendo una limitante. Desde hace una década ocurren fenómenos climáticos que implican menos precipitaciones y menor acumulación de agua. De allí que uno de los temas abordados fue cómo mejorar la eficiencia en el riego" dijo.

Sobre los requerimientos de agua del cultivo de maíz, indicó que se calcula en ocho a nueve mil litros por temporada, es decir, unos ocho a nueve metros

cúbicos, pero en la práctica se está utilizando el doble, lo que indica que "ha que usar tecnologías que favorezcan un uso más apropiado del agua de riego en el maíz".

En esa perspectiva, la preocupación en esta temporada en tener agua suficiente para regar, sobre todo por la existencia de un déficit hídrico que no ha variado en forma significativa. "Hay que cambiar los métodos de riego que tienen una eficiencia muy baja. En general, por cada cien litros de agua que se aplican, la planta aprovecha 30 y el resto se pierde. Hay sistemas tecnificados como el de pivotes y el riego por goteo, que hacen mucho más eficiente el riego, pero son más caros", apuntó.

El segundo gran desafío que el decano visualiza en la producción de semillas es el cambio climático, que se expresa en la variación de las temperaturas atmosféricas, lo que se traduce en variaciones en la fenología de los cultivos, cuyos ciclos en algunos casos de prolongan y en otros se reducen.



Curso de Inglés para funcionarios

Cien funcionarios de la Universidad de Talca, académicos y administrativos, participaron en un curso de inglés en los campus Talca y Curicó. La capacitación se extendió entre el 5 y el 15 de septiembre, fruto del acuerdo entre la Dirección de Recursos Humanos de nuestra Casa de Estudios y el Programa de Idiomas. En total 80 funcionarios del Campus Talca y 20 del Campus Curicó respondieron a la convocatoria y se acogieron al beneficio. Al comienzo, los participantes rindieron una prueba de diagnóstico, cuyo resultado indicó en cuál de los cuatro niveles de complejidad estudiarían. Una vez finalizado el curso, recibieron un certificado, en una ceremonia que se realizó en la Casa Central de la UTALCA, encabezada por el director de Recursos Humanos, Leonardo Jara.

Programa Explora invita a científicos a iniciativa 1000 científicos, 1000 aulas

Acercar el mundo de la ciencia a las escuelas es el objetivo de la iniciativa 1000 científicos, 1000 aulas, que nuestra Casa de Estudios desarrolla durante la semana nacional que CONICYT dedica a la promoción de la ciencia y la tecnología. La actividad se desarrollará del 3 al 9 de octubre y tiene el propósito de convocar a nivel nacional a mil científicos, para vincularse con la comunidad escolar con charlas, exposiciones y otras actividades para la divulgación y valoración de la ciencia. En el Maule, las visitas a diversos establecimientos educacionales serán realizadas principalmente por académicos de la UTALCA. El proceso lo gestiona la Coordinación Regional del Programa Explora CONICYT, dependiente de la Dirección de Investigación, y la convocatoria a participar se extiende a académicos, investigadores y estudiantes de postgrado de nuestra Casa de Estudios, quienes deben inscribirse en el sitio web <http://1000cientificos.explora.cl>.

Pausa Activa en el Campus Talca

Con el fin de mejorar la calidad de vida y prevenir el estrés laboral de los funcionarios, desde el 14 de septiembre se realiza en el Campus Talca el programa "Pausa Activa", consistente en una sesión de ejercicios de 30 minutos, que incluye terapias de relajación y elongación en grupos. La iniciativa está a cargo de la Dirección de Recursos Humanos y el Programa de Deportes y Actividad Física de nuestra Casa de Estudios. "Me pareció muy bueno asistir, el cuerpo está más flexible y uno comienza de mejor manera el día. Al comenzar a hacer los ejercicios te puedes dar de lo necesario que son", dijo Mario Villagra, jefe de Bienestar de Personal de la UTALCA. La Pausa Activa se aplicará en 18 sesiones y estará a cargo de profesores de educación física. Además, contará con el apoyo de nutricionistas que orientarán a los funcionarios sobre hábitos de alimentación.

ODONTOGERIATRÍA

Salud bucal para el adulto mayor



FOTOPRESS

Incorporar a las personas mayores a los sistemas de salud oral con el objetivo de que las futuras generaciones lleguen a los 60 años con una mejor salud bucodental y para entender que las patologías orales no son parte inevitable del

envejecimiento, son los desafíos que enfrenta hoy la Odontogeriatría en América Latina. En este contexto, el Grupo de Investigación en Odontogeriatría (GIOG) de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Talca, con el

auspicio de la International Association for Dental Research (IADR) está organizando el segundo Simposio Internacional de Odontogeriatría: Estado actual y perspectivas latinoamericanas. "El simposio es importante porque mantiene la idea de liderazgo de la Universidad de Talca en el tema de la Odontogeriatría a nivel nacional", destacó el coordinador del evento, Rodrigo Giacaman. La actividad se realizará el día 2 de octubre de 2011 desde las 9:00 a las 18:00 en el campus Santiago y contará con la intervención del reconocido especialista del área a nivel latinoamericano, Eduardo Hebling, de UNICAMP, Brasil. El profesor Hebling dirige la especialidad de Odontogeriatría de esa prestigiosa Universidad brasileña. Los valores para participar son de 15 mil pesos y para estudiantes de pregrado, cinco mil. Las inscripciones deben ser al siguiente correo giog@utalca.cl.

2 NORTE 701

Dirección de Recursos Humanos tiene nuevas oficinas

Con un espacio más apropiado para la atención del personal y un mejor ambiente físico de trabajo para sus propios funcionarios cuenta ahora la Dirección de Recursos Humanos con nuestra Universidad, instalada en sus nuevas dependencias, en 2 Norte 701, frente al teatro "Abate Molina". El director de la unidad, Leonardo Jara, valoró el cambio realizado, que permite a la Dirección de Recursos Humanos disponer de oficinas más cómodas y ambientes de trabajo más individuales. "Muchas veces los funcionarios vienen a plantear algún tema que requiere algún grado de confidencialidad y los espacios que ahora tenemos son más adecuados para atenderlos", expresó. Similar comentario formuló la jefa de Operaciones, Ana Lucía San Martín, quien destacó que

incluso la luminosidad de los sectores de trabajo es más favorable. A raíz de los daños que el terremoto provocó en el inmueble que ocupaba la Dirección de Recursos Humanos, frente a la Casa Cen-

tral, sus oficinas debieron ubicarse en la sala "Emma Jauch" del Centro de Extensión. El último cambio representa un nuevo paso hacia la normalidad tras la emergencia.



Agenda SEMANAL

SEPT.
26
LUN 15:00

Rector Álvaro Rojas participa en reunión del Comité Ejecutivo del CRUCH. Sede CRUCH, Santiago.

SEPT.
26
LUN 19:30

Teatro familiar. Presentación de la obra "Historias de Circo". Compañía La Maleta. Centro de Extensión Curicó.

SEPT.
27
MAR 19:00

Conferencia de Carlos Páez: "Actitud, actitud, actitud", patrocinada por UTALCA Campus Curicó. Estadio Español de Curicó.

SEPT.
27
MAR 19:00

Ciclo de Cine Chileno: "Julio comienza en Julio". Centro de Extensión Curicó.

SEPT.
28
MIÉ 09:00

Rector Álvaro Rojas participa en reunión del Consorcio de Universidades del Estado de Chile (CUECH). Universidad de Santiago.

SEPT.
28
MIÉ 11:00

Inicio de mediciones de radiaciones ionizantes, acción de salud ocupacional. Dependencias UTALCA

SEPT.
28
MIÉ 19:00

Ciclo de cine chileno: "Subterra". Dirección de Marcelo Ferrari. Sala "Abate Molina".

SEPT.
29
JUE 09:00

Rector Álvaro Rojas participa en reunión del Consejo de Rectores. Sede del CRUCH, Santiago.

SEPT.
29
JUE 13:00

Seminario del CEDEP La provocación de situaciones justificantes. Un enfoque desde la doctrina del fraude de ley. Profesor Eduardo Riggi. Campus Santiago.

SEPT.
29
JUE 20:00

Exposición de joyas Cobre Chileno, de Ema Reyes-Jaramillo. Sala "Giulio di Girolamo".

SEPT.
30
VIE 19:00

Ceremonia de Graduación Magister en Derecho Penal. Auditorio Campus Santiago

OCT.
01
SÁB 09:00

Inicio actividades Día del Software Libre Centro de Extensión Curicó.

PERIÓDICO DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA PARA LOS CIUDADANOS:

Lectura urbana

La Ciudad aparecerá una vez al mes para ofrecer temas de conversación que sirvan a la comunidad en constante movimiento.

La "infoxicación" está de moda: Exceso de datos y noticias llegan sin filtro y como nunca en la historia, con sus efectos positivos y negativos. Esta nueva opinión pública requiere de noticias de calidad, no tan sólo oportunas e informativas, y nuestra redacción lo sabe y se está especializando en ello.

El periódico La Ciudad, realizado por la Dirección de Comunicaciones de la Universidad de Talca, se empuña en esta vía y se inspira en el modelo de la Responsabilidad Social Universitaria.

"Los contenidos de este periódico se abren paso en la inmediatez informativa para entregar temáticas perfiladas por su asertividad: los aportes concretos y datos útiles de

la ciencia médica, de la economía, del urbanismo, del derecho o la psicología, desde la academia, desde el mundo de nuestra universidad hacia la ciudadanía" explicó la directora de comunicaciones, Liliana Guzmán. "El gran objetivo de este medio – agregó– es dar a conocer los aportes de la academia a la comunidad, con un enfoque propositivo desde la producción del conocimiento a la transferencia tecnológica y cultural, y se fundan en el compromiso, la extensión y la vinculación universidad-entorno con el fin de lograr alianzas duraderas y fructíferas basadas en la cercanía".

Número 1

El primer número del periódico La Ciudad aborda temáticas generadas en los distintos campus de la Universidad de Talca, tanto en la capital regional, como en Curicó, Santa Cruz y Santiago.

Contiene una extensa entrevista al director de la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Talca,



Andrés Maragaño, quien analiza los avances de la reconstrucción post terremoto y la necesidad de que ésta se nutra de un proyecto público de ciudad; expone en su portada la investigación que realizan científicos de la UTALCA respecto al monitoreo del aire en busca del origen de las alergias, enfermedad endémica en esta época del año. Y está dedicado al mes de la chilenidad con tres artículos de peso identitario. La Ciudad obsequia además un póster central con la Ruta de la Independencia, una práctica infografía con los sucesos que hicieron brillar a la región en el contexto de la emancipación nacional y el nacimiento de la República, iniciativa de impacto directo en la educación.



Los aportes del campus llegan a los ciudadanos con un cambio de enfoque propositivo desde la producción del conocimiento a la transferencia tecnológica y cultural.