



Escanea este código y revisa nuestra web institucional.

Los árboles y su efecto sobre el cambio climático

Proyecto de la Facultad de Ciencias Forestales determinará la capacidad arbórea para atenuar las consecuencias de este fenómeno global en aspectos como el control de la temperatura o la captación de material particulado. La iniciativa que se aplicará en Talca será financiada por el Fondo de Protección Ambiental del Ministerio del Medio Ambiente **(Pág. 3)**.

Analizan la productividad del agua en la agricultura

La temática fue abordada por expertos nacionales e internacionales en la Escuela de Postgrado de nuestra Casa de Estudios en Santiago.

Mostrar las distintas tecnologías e investigaciones desarrolladas para adaptar el agro a los efectos del cambio climático, fue el objetivo del seminario "Productividad del Agua en el Hemisferio Sur para la Agricultura del Futuro", organizado de forma conjunta por nuestra Universidad, la U. de Melbourne (Australia) y el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA). El seminario se efectuó como parte de las actividades organizadas por el Programa de Investigación de Excelencia Interdisci-

plinaria "Adaptación de la Agricultura al Cambio Climático (A2C2)", desarrollado por nuestra Corporación y en el cual participan docentes de diversas unidades académicas de la UTALCA. En la oportunidad, el director del Proyecto y del Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología (CITRA), Samuel Ortega, destacó el interés de la U. de Melbourne —la más importante de su país y en el lugar 28 del ranking mundial— por establecer lazos con nuestra Universidad.

MODERNO EQUIPAMIENTO SE INSTALARÁ EN EL CAMPUS CURICÓ:

Facultad de Ingeniería tendrá laboratorio fotovoltaico

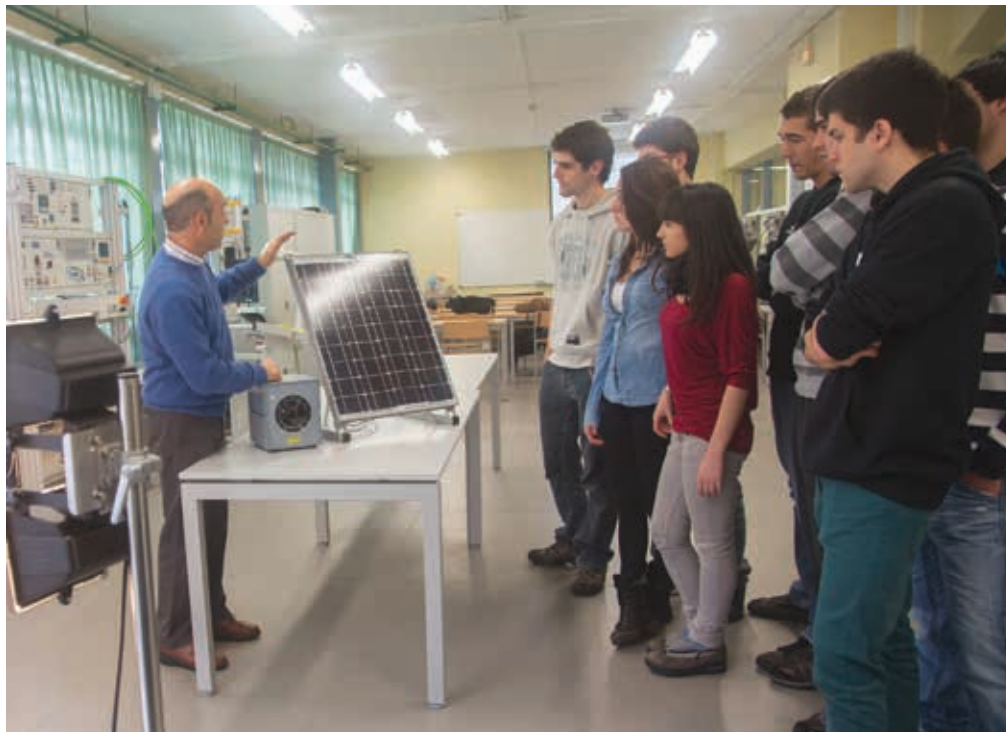
Proyecto favorecerá la docencia, la capacitación de técnicos y permitirá apoyar la industria de energía solar.

A.M.

Con un laboratorio fotovoltaico contará la Facultad de Ingeniería en el Campus Curicó, lo que permitirá la formación de técnicos y profesionales en temas relacionados con la energía solar. Las instalaciones además serán utilizadas por los propios estudiantes de la Universidad.

La iniciativa fue adjudicada por académicos de la Facultad a través del concurso organizado por el Ministerio de Energía de nuestro país, en conjunto con la Sociedad Alemana de Cooperación Internacional (GIZ). Asimismo, forma parte del macro proyecto "Energía Solar para la Generación de Electricidad y Calor".

En total fueron seis las instituciones educativas del país



El laboratorio fotovoltaico contará con material didáctico y un sistema solar fotovoltaico de aproximadamente 3kW. En la imagen un laboratorio de similares características al que tendrá la Facultad de Ingeniería.

que fueron beneficiadas con el equipamiento para la instalación de este laboratorio.

"En la Facultad estamos desarrollando una línea de transferencia tecnológica e investigación relacionada con la

energía desde hace varios años, con diversos proyectos ejecutados. Esta nueva iniciativa que nos hemos adjudicado viene a potenciar aún más el tema y nos ayuda a generar una mayor vinculación con nuestro entorno", señaló el decano de la Facultad de Ingeniería, Claudio Tenreiro.

El objetivo es que las instituciones beneficiadas entrenen instructores y profesionales para mejorar el nivel de conocimiento técnico sobre el diseño y la instalación de plantas fotovoltaicas en Chile.

"Esto viene a complementar la extensión y formación de capital humano que estamos desarrollando en la Facultad, como gestores energéticos, desde nuestros alumnos y hacia la comunidad, traspassando de mejor forma el conocimiento que se genera en la Casa de Estudios", sostuvo el académico Johan Guzmán, quien forma parte del proyecto.

La iniciativa contempla un curso para la formación de quienes estarán a cargo de las capacitaciones y equipos —que se entregarán en los próximos meses— para la implementación del laboratorio. Éste incluirá componentes necesarios para diseñar,

integrar y conectar un sistema fotovoltaico, y para la capacitación práctica de la ingeniería básica de plantas de este tipo. Además, un sistema solar fotovoltaico de aproximadamente 3 KW, con sus correspondientes inversores y diferentes sistemas de montaje.

"La Universidad de Talca se destacó entre los participantes por la generación de cursos en diferentes ámbitos técnicos y universitarios, la cercanía a la comunidad y la especificación de metas. Se manifestó un buen balance entre incorporación en educación de profesionales y técnicos. Tenemos la expectativa de haber escogido una universidad con amplias capacidades de fomentar el desarrollo de la energía solar en la zona, tanto en ámbitos técnicos como académicos", manifestó Marlen Görner, asesora de Energías Renovables de GIZ Chile.

Compromiso

Por parte de la Facultad, uno de los objetivos es que personas que componen el equipo del proyecto viajen a capacitarse, quienes a su vez formarán a los demás integrantes de la iniciativa. Se au-



CLAUDIO TENREIRO, DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

"Es de particular importancia el vínculo entre la incorporación y el uso de energía renovable no convencional y el reciclaje para aspirar a un crecimiento sostenible en el Maule".



JOHAN GUZMÁN, ACADÉMICO FACULTAD DE INGENIERÍA

"El proyecto nos permite mejorar la extensión de lo que hacemos en la Facultad, llevando educación en el uso eficiente de energías renovables a colegios y hacia la comunidad".

mentará así la cantidad de cursos relacionados al tema fotovoltaico, que ya se imparten en la Universidad.

"La Facultad se encuentra actualmente trabajando en varios frentes de capacitación, en la ejecución, uso y mantenimiento de sistemas en base a energía solar. En determinados casos se trata de la implementación en mallas curriculares, como es la formación de técnicos en electricidad con mención en energía solar en el Liceo de Pelarco, especialidad a la que hemos estado asesorando", indicó Tenreiro.



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

SECRETARIO GENERAL: JOHANN ALLESCH PEÑAILILLO

DIRECTORA DE COMUNICACIONES: LILIANA GUZMÁN PINCHEIRA

JEFE DE PRENSA: MACARENA MUÑOZ ORTEGA

EDITOR SEMANARIO: FREDY ALIAGA VEGA

PERIODISTAS TALCA: MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO

PERIODISTA CURICÓ: ANDREA MONTOYA MACÍAS

PERIODISTA SANTIAGO: MARICEL CONTRERAS BARRA

FOTOGRAFÍAS: ALEJANDRO ARAVENA MUÑOZ / CLAUDIO MANCILLA NARVÁEZ

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN: CLAUDIO VALENZUELA MUÑOZ

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

PARA ENVÍO DE INFORMACIÓN SOLICITAMOS CONTACTAR A LOS SIGUIENTES

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

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

PUBLICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA

EDICIÓN DE 1.500 EJEMPLARES

IMPRESIÓN IMPRESORA CONTACTO - TALCA.

FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES:

Estudian efectos del arbolado urbano en el cambio climático



Durante la ceremonia de lanzamiento oficial de la investigación, el académico Óscar Vallejos, junto al decano de la Facultad de Ciencias Forestales Iván Chacón, entregaron árboles al director de la Escuela Prosperidad de Talca, Ricardo Jeria, como institución asociada al proyecto.

La investigación también pretende demostrar que existen políticas públicas de costo cero para mejorar el hábitat urbano en Talca. El estudio será financiado por el Ministerio del Medio Ambiente.

de una forestación comunitaria con alumnos y docentes, además de los profesionales de nuestra Corporación quienes participan en la iniciativa.

M.M.
En el auditorio de la Facultad de Ciencias Forestales del Campus Talca se realizó el lanzamiento oficial del proyecto "Contribución del arbolado urbano a la mitigación del cambio climático. Medición de las principales variables". La investigación —que se realizará en la ciudad de Talca— es parte del Segundo Concurso de Investigación e Información Ambiental del Fondo de Protección Ambiental del Fondo de Protección Ambiental (FPA) del Ministerio de Medio Ambiente. El estudio está a cargo del académico Mauricio Ponce y es integrado por los profesores Óscar Vallejos y María Eugenia Mendoza, todos de la Facultad de Ciencias Forestales, en asociación con el Centro Tecnológico de Hidrología Ambiental (CTHA) de esta Corporación. El proyecto contempla la recopilación de datos primarios para conocer la capacidad que tiene el arbolado urbano de mitigar los efectos del cambio

climático, como por ejemplo, su influencia en el control de la temperatura o en la captación de material particulado. Los resultados, dijo el coinvestigador Óscar Vallejos, permitirán orientar la elección de especies urbanas que se plantan y los elementos del manejo forestal que ayuden al medio ambiente, uno de los cuales es el mejoramiento de las podas. "Esperamos sensibilizar a la población sobre el rol del árbol en nuestra sociedad. Al adquirir y ejecutar el modelo de enseñanza por competencias en nuestra Universidad, se incorporó la enseñanza de la silvicultura urbana. Este es el segundo proyecto que se adjudica este equipo. El primero fue un Fondecyt que ya va en su segundo año de ejecución. Por lo tanto, a fin de año habría seis publicaciones en torno a este tema", explicó Vallejos. La seremi del Medio Ambiente del Maule, María Eliana Vega, quien asistió a la actividad académica, señaló que el proyecto

de descontaminación para las comunas de Talca y Maule (que fue elaborado por la Universidad de Concepción) —a su juicio— está totalmente vinculado a la idea del proyecto de la Facultad de Ciencias Forestales de la UTALCA. "Estamos viviendo cada vez más jornadas de pre emergencia y emergencia ambiental por contaminación, con centros asistenciales llenos de pacientes con enfermedades respiratorias, por lo que hay que incentivar la plantación de árboles en nuestras casas. Este tipo de estudio, que además apunta a crear áreas verdes, va en sintonía con la descontaminación, por lo que el Gobierno evaluará diversas propuestas como ésta, las que pasarán a consulta ciudadana en agosto. Ojalá que esto no tenga solo un fin académico, sino también de servicio a la comunidad", dijo Vega. En tanto, el investigador principal del proyecto, Mauricio Ponce, precisó que uno de los objetivos es motivar la plantación

de árboles y su cuidado. "Ojalá al árbol lo miremos de otra manera, ya que compone la imagen de una ciudad. Tendemos a hacer responsables a los demás en este tema, cuando en realidad todos tenemos árboles fuera de la casa o en las calles donde transitamos, y es un deber cuidarlos y conservarlos. Son tan importantes, que son parte de la historia de la humanidad y están en emblemas y símbolos patrios", señaló Ponce. Además, el proyecto apunta a difundir que existen políticas públicas de costo cero para mejorar el hábitat de la ciudad, como por ejemplo, una buena gestión de bienes de uso público —en este caso, del árbol urbano— que no solo aporta en lo económico, sino también en lo social y ambiental. Durante la ceremonia de lanzamiento oficial del proyecto se hizo entrega de dos árboles al director de la Escuela Prosperidad de Talca, institución que está asociada al proyecto. El establecimiento será escenario



MAURICIO PONCE, INVESTIGADOR
 FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

"Tendemos a hacer responsables a los demás en este tema, cuando en realidad todos tenemos árboles".



MARÍA ELIANA VEGA, SEREMI DEL MEDIO AMBIENTE

"Este tipo de estudio que además apunta a crear áreas verdes, va en sintonía con la descontaminación".

INTERVENCIÓN TERRITORIAL E INSERCIÓN LABORAL EN ALIANZA CON MUNICIPIOS Y SERVICIOS PÚBLICOS:

Comenzó 9^a versión de "Jóvenes Profesionales"

Se trata del principal programa de vinculación de nuestra Universidad con el entorno, según el rector Álvaro Rojas. Los exitosos resultados hacen que esta experiencia sea aplicable en otras regiones.

M.A.

La firma de convenios con municipios y servicios públicos selló el inicio oficial del Programa "Jóvenes Profesionales" en el noveno año de esta iniciativa de nuestra Corporación, en el ámbito de la intervención territorial y de apoyo a la inserción laboral de recién egresados. Este año son 30 jóvenes titulados en diversas carreras impartidas por esta Casa de Estudios, quienes se suman a los más de 260 quienes desde 2006, han participado en éste, un programa catalogado de "estrella" por el propio rector Álvaro Rojas.

La iniciativa se desarrolla en el marco de acción de la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria (RSU). Tiene por finalidad contribuir a fortalecer el desarrollo económico, social y medioambiental de la zona centro sur, desde el mejoramiento de la gestión pública, aportado por jóvenes formados en esta Universidad.

Durante un año los utalinos se desempeñarán en un municipio o

servicio público, periodo tras el cual podrán continuar trabajando en el mismo lugar. En ese periodo realizan también un diplomado en Gestión Pública Regional.

En 2014, las municipalidades del Maule que solicitaron un titulado de nuestra Corporación son: Licantén, Hualañé, Romeral, Rauco, Teno, Vichuquén, Empedrado, Curepto, Maule, San Clemente, San Rafael, Pelarco, Constitución, Talca, Colbún, San Javier, Villa Alegre, Parral, Longaví, Yerbases Buenas, Pelluhue y Linares. Además, en la Región de O'Higgins las comunas de Paredones, Coinco y Lolol. Asimismo, el Servicio de Salud del Maule, el Instituto Nacional de Deportes, el Hospital Regional de Talca y la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil de esta Corporación.

Entre las funciones que desempeñarán los egresados se incluye la formulación, evaluación y postulación de proyectos de inversión y diseño arquitectónico iniciativas de infraestructura comunal. También promover y facilitar herramientas a emprendedores y microempresarios.



Treinta egresados de diferentes carreras pertenecen a este Programa, quienes durante los próximos meses adquirirán una experiencia laboral y aportarán al desarrollo de comunas y servicios públicos. En la imagen, el rector Álvaro Rojas durante la ceremonia de firma de convenios con las instituciones donde los profesionales se desempeñarán.

Un ejemplo

"Jóvenes Profesionales es ejemplo de una universidad que cree en su región y de lo que puede realizar por la comunidad", afirmó el rector Rojas. Recordó que el programa nació con el apoyo del Gobierno Regional del Maule para la gestión municipal en áreas de control, pero se ha extendido a los distintos campos de formación de la Universidad, y hoy es

una "antena" de las demandas de la ciudadanía. Actualmente hay una comunidad de egresados del mismo programa, pero el desafío es más amplio, dijo. "Estamos enfrentados a un mundo global, a ciudadanos que hoy tienen más altas exigencias de los servicios, de las municipalidades en este caso; ciudadanos que quieren vivir la modernidad en sus territorios sin abandonarlos. Y eso nos exige como Universidad ir rediseñando permanentemente este programa", destacó la máxima autoridad de la Casa de Estudios.

El director de Responsabilidad Social Universitaria (RSU), Rodrigo Ramírez, llamó a los jóvenes a reinventar la función pública y habló de "ciudadanizar" los servicios públicos. "En sus nuevos trabajos traten de dar un giro a la pirámide burocrática de la administración y transfórmenla en una red de relaciones cómplices con los ciudadanos, con sus necesidades, presentándoles respuestas, servicios, hechos para mejorar y sostener su calidad de vida", enfatizó Ramírez.

El director de RSU observó que "lo público regresa cuando parecía que estaba en la fase de liquidación" y demandó a los profesio-

nales tener las necesidades de los ciudadanos en primera prioridad. "Amen lo público y siéntanse orgullosos de trabajar en la administración pública, que terminará seduciéndolos", expresó.

Por parte de las municipalidades, el alcalde de Colbún, Pedro Muñoz, manifestó que "Jóvenes Profesionales" ha sido una solución para las comunas pequeñas que no disponen de recursos para contar con capital humano calificado.

"Gracias a este programa durante ocho años hemos podido tener profesionales de primer nivel que han aportado a nuestra comuna", dijo.

En tanto, la profesional de la generación 2013, Susana Zamorano —ahora asesora jurídica de la Secretaría Comunal de Planificación de la Municipalidad de San Rafael— enfatizó que es el "más representativo ejemplo de un convenio de cooperación que ha resultado exitoso", y resaltó que los tres expertos que integran la Unidad de Planificación de ese municipio, son egresados del Programa. "Ciertamente es la iniciativa más importante del país en el ámbito de la responsabilidad social universitaria", afirmó.

Incentivan el cuidado del medio ambiente

Entregando semillas al público en la Plaza Cienfuegos de Talca, nuestra Universidad conmemoró el Día Internacional de la Fascinación por las Plantas. La iniciativa estuvo a cargo de la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria (RSU). En la actividad se distribuyó información acerca de cómo realizar huertos urbanos y se regalaron semillas de albahaca y ciboulette, con el objetivo de incentivar el cultivo de plantas y conservar así el medio ambiente. En la ocasión se resaltó

que las personas pueden cultivar su propio alimento, medicina y energía. Otro de los objetivos de la actividad, fue dar a conocer que estas especies vegetales cumplen un papel fundamental en nuestras vidas, a través del proceso de la fotosíntesis, ya que son capaces de capturar la energía solar para fabricar materia orgánica y entregarnos oxígeno, alimentos, además mantienen el suelo regulando la humedad y contribuyen a la estabilidad del clima. Debido a la capacidad de fabricar su propio alimento, las plantas han podido colonizar con

éxito prácticamente todos los nichos ecológicos del planeta, que alberga unas 250 mil especies vegetales. El Grupo de Sustentabilidad de la Universidad propicia la celebración de efemérides para traspasar a la comunidad la urgencia por el cuidado del medio ambiente.



Escanea este código y revisa el video de esta actividad.

ACTIVIDAD ACADÉMICA FUE ORGANIZADA JUNTO A LA U. DE MELBOURNE Y EL INIA:

Analizan productividad del agua en la agricultura

La temática fue abordada por expertos nacionales e internacionales en la Escuela de Postgrado de nuestra Casa de Estudios en Santiago.



El seminario "Productividad del Agua en el Hemisferio Sur para la Agricultura del Futuro" fue parte de las actividades anuales del Programa de Investigación de Excelencia Interdisciplinaria "Adaptación de la Agricultura al Cambio Climático", que es ejecutado por nuestra Universidad con la participación de múltiples docentes de diversas unidades académicas de la UTALCA.



SAMUEL ORTEGA, DIRECTOR DEL PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN "ADAPTACIÓN DE LA AGRICULTURA AL CAMBIO CLIMÁTICO"

"Queremos posicionar a la Universidad de Talca como un referente nacional e internacional en todo lo relacionado con el cambio climático".



GABRIEL SELLES, COORDINADOR NACIONAL PROGRAMA FRUTICULTURA DEL INIA

"Para enfrentar temas de la envergadura que representa la adaptación al cambio climático necesitamos establecer alianzas estratégicas".

M.C. Mostrar las distintas tecnologías e investigaciones desarrolladas para adaptar el agro a los efectos del cambio climático, fue el objetivo del seminario "Productividad del Agua en el Hemisferio Sur para la Agricultura del Futuro", organizado de forma conjunta por nuestra Universidad, la U. de Melbourne (Australia) y el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA). El seminario —realizado en la Escuela de Postgrado de nuestra Casa de Estudios en Santiago— se efectuó como parte de las actividades organizadas por el Programa de Investigación de Excelencia Interdisciplinaria "Adaptación de la Agricultura al Cambio Climático (A2C2)", desarrollado por nuestra Corporación y en el cual participan docentes de diversas unidades académicas de la UTALCA.

En la oportunidad, el director del Proyecto y del Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología (CITRA), Samuel Ortega, destacó el interés de la U. de Melbourne —la más

importante de su país y en el lugar 28 del ranking mundial— por establecer lazos con nuestra Corporación.

"Es reflejo de que una universidad pública, regional, está haciendo investigación de alto nivel. Habla muy bien de que existe un importante esfuerzo de los académicos y eso nos tiene muy contentos", afirmó.

"Queremos posicionar a la Universidad de Talca como un referente nacional e internacional en todo lo relacionado con el cambio climático asociado a la agricultura. Ese es nuestro objetivo", agregó el investigador de la Facultad de Ciencias Agrarias.

En ese sentido, el profesor Ortega dijo que la UTALCA cuenta con la capacidad científica para desarrollar tecnología que permita hacer frente a las consecuencias del fenómeno global del cambio climático.

Trabajo conjunto

En el marco del seminario también se desarrolló un workshop destinado a establecer líneas de trabajo entre los participantes.

"Conversamos para ver qué cosas podemos hacer y trabajar en conjunto, porque el cambio climático es un tema que se debe trabajar en forma multidisciplinaria", destacó Ortega.

En este sentido, el responsable del proyecto por parte de la Universidad de Melbourne, Sigfredo Fuentes, explicó que esta colaboración también contempla la posibilidad de postular de forma conjunta a fondos de investigación en ambos países.

"Como Australia está en el Hemisferio Sur tenemos los mismos problemas con todo lo que es el cambio climático y los tenemos que abordar juntos. Si bien es cierto que en todo el tema de agricultura nos podemos considerar como competidores, se está estableciendo una colaboración estrecha para ver proyectos de cómo enfrentar el tema", explicó Fuentes, quien se tituló como ingeniero agrónomo en la UTALCA.

En tanto, el coordinador nacional del Programa de Fruticultura del INIA, Gabriel Selles, sostuvo que la generación de alianzas no solo es positivo, sino que además es una necesidad.

"La investigación en Chile está muy desperdigada, las masas críticas son muy pequeñas y para enfrentar temas de la envergadura que representa la adaptación al cambio climático necesitamos establecer alianzas estratégicas con nuestros pares en el país. Y además, con otras naciones que tengan un avance mayor que nosotros, de tal manera de poder sacar lecciones positivas para llevar adelante este tipo de proyectos de investigación, desarrollo, y posteriormente divulgación", indicó.

A modo de ejemplo, señaló que entre el INIA y la UTALCA existen diversos ámbitos de trabajo en común.

"Esta es una universidad regional importante y tiene un grupo fuerte que trabaja en uva vinífera, por lo tanto, somos un complemento para abarcar todo lo que tenga que ver con la viticultura a nivel nacional en los distintos aspectos. En segundo lugar, tiene el CITRA, que posee un componente importante en los aspectos microclimáticos. Y nosotros tenemos también una especialidad similar que nos permite aumentar fuerzas en eso", señaló Selles.

POR NUEVA FEDERACIÓN EN EL CAMPUS TALCA:

TRICEL fijó elecciones para el 27 y 28 de mayo



Para el 27 y 28 de mayo se fijó el proceso de votación para elegir a los nuevos alumnos que liderarán la Federación de Estudiantes del Campus Talca, fecha que fue determinada por el Tribunal Calificador de Elecciones (TRICEL) 2014 de esta misma Federación. Mediante los sufragios se determinará a los miembros de la Mesa Ejecutiva (compuesta por los cargos de presidente, vicepresidente, secretario y subsecretario general y múltiples vocalías). También se elegirá al nuevo Secretario Político. Así lo informó Cristian Hernández, presidente del TRICEL, quien llamó a la comunidad estudiantil a participar de este proceso integrado por cuatro listas de candidatos. "Quiero hacer la más cordial invitación a todos nuestros compañeros de la Universidad a sumarse activamente a las elecciones federativas", afirmó Hernández. El TRICEL organizó foros de discusión para que las listas presentaran sus propuestas (el 15 y 20 de mayo). Agregó que las votaciones podrán realizarse en las diversas mesas de vo-

tación del Campus Talca y que el término de la propaganda de campaña se fijó para el 25 de mayo. Participan en esta elección: "Lista Utalízate", presidida por Italo Martínez Izeta (Ingeniería Informática Empresarial); "Lista Conscientes", presidida por Francisca Gatica Muñoz (Psicología); "Lista Avanza UTAL", presidida por Sergio Casanova Machado (Derecho); y "Lista no es lo Mismo", presidida por Cristian Salazar Concha (Derecho). El presidente del TRICEL agregó que en caso de una eventual segunda vuelta entre los candidatos a la Mesa Ejecutiva, se procederá a abrir un nuevo período de campaña de una semana, desde el 2 al 8 de junio. En este sentido, las votaciones de segunda vuelta se realizarán los días 10 y 11 de junio, de ser necesario. Recordó que los estudiantes del Campus Talca se encuentran en periodo de validación de los Estatutos Federativos ante la Universidad. Al respecto, el vicerrector de Desarrollo Estudiantil, Sergio Matus, indicó que la Dirección Jurídica de la Casa de Estudios hizo observaciones a los Estatutos y se espera que éstas sean incorporadas al documento. "Una vez que estén revisados completamente pueden ser validados por la Universidad", dijo Matus. Destacó que tal aprobación le permitirá a la Federación del Campus Talca optar a financiamientos institucionales e integrar las reuniones del Consejo Académico, como ya ocurre en el Campus Curicó.

ESTUDIANTES PUEDEN APELAR HASTA EL 28 DE MAYO:

Resultados de renovación de becas



El Ministerio de Educación publicó el resultado de la Renovación de las Becas de Arancel Estatales y del Fondo

Solidario de Crédito Universitario (FSCU) de los estudiantes de cursos superiores. Los alumnos pueden conocer los detalles en el sitio www.becasycreditos.cl, en la sección "Resultado Alumnos Renovantes 2014". Luego de ingresar el código deberán digitar su RUT y pinchar la ventana "Ver Resultados", donde encontrarán la información pertinente. Quienes no estén de acuerdo con este resultado podrán apelar hasta el 28 de mayo, para lo cual tendrán que acceder al final de la página donde encontrarán el formula-

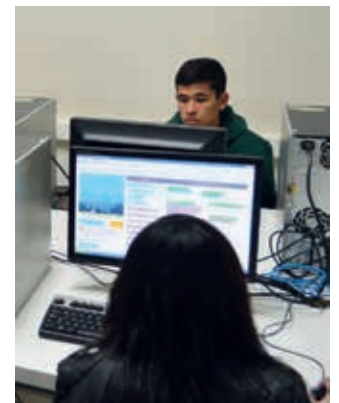
rio de apelación y el instructivo. Solo podrán hacerlo aquellos estudiantes que presenten como causal de rechazo no cumplir el avance académico mínimo requerido para el Beneficio (60% de estudiantes ingreso 2013, 70% estudiantes de cursos superiores y 50% para los renovantes de la Beca Discapacidad y FSCU) o por no estar matriculado en una institución de educación superior en 2014. Las consultas pueden hacerse en los Servicios de Bienestar Estudiantil de cada uno de los Campus de la UTALCA.

EN CAMPUS CURICÓ Y TALCA:

Taller de programación a escolares

Casi setenta estudiantes de Enseñanza media están participando de un taller de programación que forma parte de la preparación para las Olimpiadas de Informática que se realizarán el segundo semestre de este año a nivel nacional. La actividad es coordinada regionalmente por las carreras de Ingeniería Civil en Computación e Ingeniería en Bioinformática, por segundo año consecutivo. El curso se inició la semana pasada y contempla clases todos los sábados en los

Campus de Talca y Curicó. "Este es el segundo año que participo, es muy entretenido y me permite conocer a personas con intereses similares", contó Jesús Moris, alumno del Instituto San Martín de Curicó. Durante los talleres, los profesores enseñarán a los jóvenes a desarrollar programas y resolver problemas en diversos lenguajes computacionales para que lleguen a la competencia regional. Y si son seleccionados, podrán representar al Maule a nivel nacional.



VICERRECTORÍA DE DESARROLLO ESTUDIANTIL:

Comité Consultivo de Exalumnos

La primera sesión de trabajo realizó el Comité Consultivo de Exalumnos de nuestra Universidad, instancia de colaboración en la que participan 14 egresados de diversas carreras, junto al equipo de profesionales de la Dirección de Vínculo con Egresados, unidad perteneciente a la Vicerrectoría de Desarrollo Estu-

diantil. El objetivo de la actividad fue el aporte de conocimientos y opiniones para fortalecer la labor de la Red de Exalumnos de la Casa de Estudios. La reunión inicial de este año se efectuó en el Casino del Campus Talca, oportunidad en la cual los profesionales fueron informados sobre la creación de la beca de esa red, donde

el comité fue el encargado de establecer los lineamientos para la adjudicación de ese beneficio. El grupo además trabajó en el fortalecimiento del voluntariado de egresados. La próxima reunión se programó para el mes de julio, informó la psicóloga Katherine Valenzuela, profesional de Vínculo con Egresados.

Agenda SEMANAL

MAYO

26
LUN 18:00

Inauguración Año Académico de Derecho
Campus Santiago Santa Elena 2222

MAYO

26
LUN 18:00

Exposición "Pintores de la Región del Maule", Colección de Arte de la Universidad de Talca
Sala de Exposiciones Temporales Campus Colchagua

MAYO

27
MAR 10:00

Taller Uso "Base de Datos IEEE Digital Xplore"
Biblioteca Central. 15:00
Auditorio Ingeniería

MAYO

27
MAR 19:00

Presentación del libro de la Colección Académica "Casos problema de laboratorio", editado por Iván Palomo
Auditorio Campus Santiago

MAYO

27
MAR 19:00

Cine Programa de Idiomas: "Un cuento chino"
Auditorio del Programa

MAYO

28
MIÉ 09:00

Rector Álvaro Rojas participa en reunión del Consorcio de Universidades del Estado
Universidad de Santiago

MAYO

28
MIÉ 11:00

Entrega de puntos limpios en Campus Santiago
Santa Elena 2222

MAYO

28
MIÉ 19:30

Concierto de cámara: flauta, cello y piano, con Marcela Bianchi, Alejandro Tagle y Pablo Morales
Sala "Abate Molina"

MAYO

29
JUE 09:00

Rector participa en reunión del Consejo de Rectores (CRUCH)
Universidad de Santiago

MAYO

29
JUE 11:30

Seminario "Sistemas de protección y seguridad eléctrica en instalaciones industriales y mineras"
Auditorio Facultad de Ingeniería

MAYO

29
JUE 19:00

Obra de teatro: "La secreta obscenidad de cada día", con Marco Antonio de la Parra y León Cohen
Sala "Abate Molina".
Viernes 30 18:00 Campus Linares

MAYO

31
SÁB 09:00

Evaluación primera etapa proyectos de "Descubriendo Talentos Científicos"
Campus Curicó, Talca y Linares

INSTITUCIÓN MÁS DESTACADA 2013-2014:

“El Centro” distinguió a la Universidad



En su aniversario 25, Diario El Centro eligió a nuestra Casa de Estudios como la institución más destaca del periodo 2013-2014. El galardón lo recibió la vicerrectora Académica, Gilda Carrasco, quien agradeció el premio. “En especial porque proviene del medio de comunicación más importante de la región que además cumple el rol de entregar información de calidad y oportuna, que es un bien público esencial para que la ciudadanía participe”, dijo. La vicerrectora

agregó que la Universidad ve a Diario El Centro como un refuerzo en la tarea de promover la importancia y defensa de la educación pública de calidad en todos los niveles de la enseñanza. En tanto, el presidente del directorio de la Empresa Periodística El Centro, César Aldana, quien encabezó la ceremonia, resaltó la labor regional de la UTALCA. “Especial mención en beneficio del llamado Maule Sur, merece la nueva sede que la Universidad de Talca comenzará a construir

a mediados de este año, potenciando la oferta académica técnico-profesional, y las oportunidades para una de las áreas más pobres y atrasadas de Chile, una zona cuya estructura productiva y de empleo no resiste más y donde la escolaridad promedio no supera el séptimo básico”, señaló el empresario. En la fotografía la vicerrectora Académica Gilda Carrasco recibiendo el galardón de manos de César Aldana.

LA PUBLICACIÓN ES COORDINADA POR LA FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS Y SOCIALES:

Jueces participarán en libro sobre Reforma Procesal Civil

Para contribuir al perfeccionamiento del Proyecto de Ley que establece el Nuevo Código Procesal Civil, la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de esta Universidad está coordinando la elaboración de un libro que incluirá la visión y el análisis de jueces del Maule y Santiago, sobre esta iniciativa de ley. El proyecto legislativo —que fue aprobado en la Cámara de Diputados y se encuentra en tramitación en la Comisión de Constitución, Legislación y Justicia del Senado— pretende reemplazar al Código de Procedimiento Civil, vigente en Chile desde

1903, en el marco de la reforma al proceso civil, sustituyendo el procedimiento escrito por un sistema oral. Para dar forma a esta obra, inédita en la literatura jurídica nacional, magistrados de diversos Tribunales del Maule se reunieron en la UTALCA, convocados por el decano de la Facultad de Ciencias Jurídicas, Diego Palomo, quien dirigirá la publicación. El texto será coordinado por los académicos Jordi Delgado y Gerardo Bernales, quienes también participaron en la reunión de trabajo. “Lo esencial es destacar la labor conjunta entre academia y magistratura,

en torno a una propuesta de reforma de gran trascendencia como es la Reforma Procesal Civil”, explicó el decano Palomo. El profesor de la Facultad de Ciencias Jurídicas y juez del Primer Juzgado de Letras de Talca, Gerardo Bernales, señaló que la idea del libro surgió del trabajo conjunto entre la Escuela de Derecho y la mesa de jueces del Maule que analiza la reforma procesal civil, instancia de la cual él es coordinador. Palomo destacó que desde 2007 —antes que el proyecto de ley ingresara a la Cámara de Diputados— la Casa de Estudios maulina se



encontraba realizando múltiples seminarios y un trabajo constante en torno a la necesidad de reemplazar el Código de Pro-

cedimiento Civil. El académico integró el Consejo Asesor que revisó el proyecto de ley que se tramita en el Congreso.

RESTAURACIÓN DEL PATRIMONIO REGIONAL:

Escuela de Diseño ayudará a mejorar los museos del Maule



La Escuela de Diseño de nuestra Universidad cooperará con la Red de Museos del Maule, a través de la re-

novación y mejoramiento de la museografía de estos centros culturales. El primer beneficiado será el Museo O’Higiniano de Talca, que debería comenzar su reconstrucción el segundo semestre de este año, según dijo su director, Alejandro Morales, quien además es presidente de Museos del Maule. El académico y coordinador de la Escuela de Diseño, Raimundo Hamilton, explicó que se ha creado un vínculo importante con la Red. “Se partirá con el Museo O’Higiniano, haciendo una propuesta de museografía para la colección, aprovechando

la reconstrucción de la casona. La idea es apoyar la narración de cada pieza y de cada sala”, señaló. Los alumnos, luego de un estudio de diseñadores profesionales, realizarán la señalética, puesta en valor, escenarios, iluminación, montaje y animación al interior del recinto, Monumento Nacional que ha permanecido cerrado tras los daños dejados por el terremoto de 2010. “Trabajar con esta universidad pública regional es importante, y qué mejor que hacerlo restaurando el patrimonio local”, agregó Morales.

PARA DESARROLLAR CONVENIOS DE COLABORACIÓN:

U. Católica de Cuenca visitó Campus Talca



Una visita protocolar realizaron a nuestra Casa de Estudios autoridades de la Universidad Católica de Cuenca, Ecuador. Se trata de su pro-

rector Marco Vicuña; junto a sus vicerrectores: de Investigación, Vanessa Bermeo; Académica, Ana Luisa Guijarro; y Administrativo, Gerardo Arévalo. Los académicos fueron recibidos por el director de Relaciones Internacionales de nuestra Corporación, Mauricio Lolas, quien explicó que la visita tenía por finalidad “hacer una presentación de ambas universidades, identificar espacios comunes y desarrollar convenios de colaboración e intercambio de estudiantes”.



CONCIERTO POR ANIVERSARIO DE LA CIUDAD:

Orquesta Sinfónica Juvenil rindió homenaje a Talca

Un concierto con motivo del Aniversario 272° de Talca ofrecieron en el Teatro regional del Maule los 85 estudiantes de la Escuela de Música y del Conservatorio de la Universidad, quienes conforman la Orquesta Sinfónica Juvenil de la Casa de Estudios.

Al evento asistieron representantes de Gobierno y de la Municipalidad. "El público respondió maravillosamente, repletó el teatro y es una audiencia muy entusiasta que ovaciona y vibra con la música que estamos haciendo", afirmó la profesora Mirta Bustamante, encargada de Extensión de la Escuela de Música.

Homenaje

En la actividad, el rector Álvaro Rojas entregó un reconocimiento al decano de la Facultad de Arquitectura, Música y Diseño, Américo Giusti, académico quien fue director de la Orquesta durante 13 años desde que se fundó.



Escanea este código y revisa el video de esta actividad.

F.M. Rojas resaltó el trabajo en torno al Conservatorio, la Orquesta y la Escuela en general.

"Está el orgullo por un área que partió prácticamente de cero; también todo el trabajo que se ha hecho desde la base en el Conservatorio, en los coros de niños y adultos a través de Mirta Bustamante y Américo Giusti, y ahí se ve el progreso y un desarrollo que simboliza lo que es la Universidad", afirmó el rector.

El profesor Giusti sostuvo que el homenaje fue "una sorpresa agradable y completa" y destacó que el éxito y notoriedad alcanzados por la Orquesta, se deben al apoyo otorgado por el rector Rojas. "Yo creo que ha sido un privilegio para la Universidad de Talca que la principal autoridad apoye el arte y sea sensible a éste. Cuando la persona conoce, puede arbitrar las medidas para que haya una actividad artística importante y sólida", comentó el decano.

Calidad

El director de la Escuela de Música, Gonzalo Martínez, enfatizó la labor de Patricio Cobos como nuevo director de la Orquesta Sinfónica Juvenil de la Universidad. "Es el estreno del director Cobos aquí en Talca y es un muy buen aporte para mostrar

El rector Álvaro Rojas entregó un reconocimiento al académico Américo Giusti, quien dirigió esta agrupación musical durante 13 años desde su fundación.

la Orquesta con todos los instrumentos adquiridos gracias al Proyecto Bicentenario", comentó Martínez.

Pero además de la dirección del maestro Cobos, fueron los estudiantes quienes sobresalieron por su rigurosa interpretación musical que incluyó la Sinfonía 40 de Mozart, la Sinfonía Inconclusa de Schubert, y un Concierto para trompeta y orquesta, cuyo solista fue el académico norteamericano Alex Young.

El rector Álvaro Rojas insistió sobre la calidad de la Orquesta, señalando que se trata de jóvenes que "están para grandes cosas, para alegrarle el espíritu a miles de personas y es una orquesta que por su calidad trasciende ampliamente las fronteras regionales".

La presentación se enmarcó en el Ciclo de Grandes Conciertos —que junto al Ciclo de Jóvenes Talentos, Encuentros Musicales de Coros y Orquestas, y Conciertos de Académicos de la Escuela de Música— son parte del programa de extensión apoyado por

el Convenio de Desempeño en Humanidades, Artes y Ciencias Sociales.

En Curicó

Idéntico espectáculo se presentó en la Iglesia Matriz de Curicó y fue aplaudido por la comunidad que repletó el templo y disfrutó cada una de las piezas musicales. "He asistido a todas sus presentaciones en la ciudad y cada vez suenan mejor. Mis felicitaciones a la Universidad de Talca, a los músicos y profesores", señaló Claudia Mardones, integrante del público.

Por primera vez en Curicó, la Orquesta fue dirigida por Patricio Cobos, quien explicó a los asistentes cada una de las piezas incluidas en el programa, lo que transformó al concierto en una actividad interactiva correspondiente al ciclo de Grandes Conciertos. La temporada de este año contempla un total de 42 conciertos a realizarse en Talca y otras comunas de la Región del Maule.