

Prensa Semanal Fundación Copec-Universidad Católica

Semana del 26.08.06 al 01.09.06

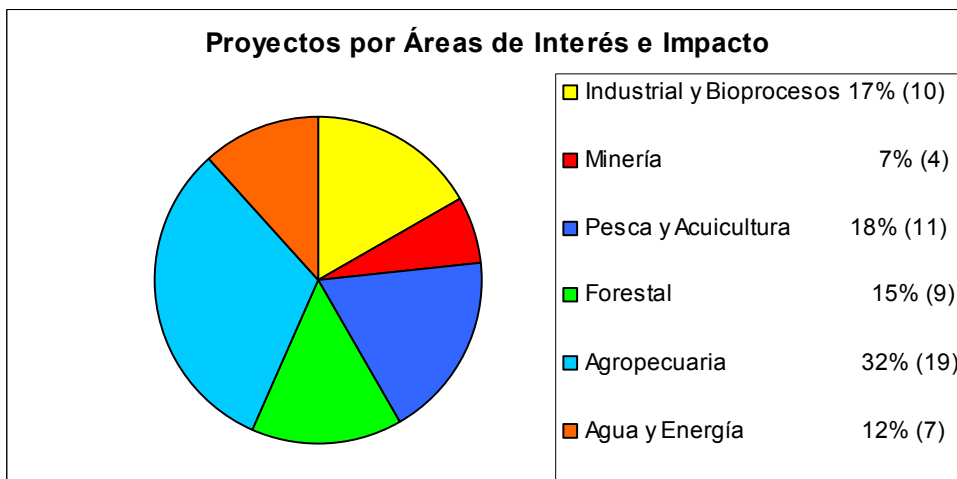
Análisis Semanal

La Fundación Copec-Universidad Católica fue protagonista en los medios esta semana. Con el llamado a participar a su concurso anual, la cuarta versión ponía fin al plazo para la entrega de proyectos y eso se hizo notar.

Gran cantidad de proyectos recibidos no hacen pensar menos que en un éxito rotundo. 60 perfiles superan la cantidad recibida en los años anteriores, siendo el último hito 48 entregas. Pese a los cambios en el sistema de postulación no hubo deserción, ni fallas en el cumplimiento de los plazos.

Estos importantes números indican que la Fundación Copec-Universidad Católica se ha posicionado como ente importante en la cadena de valor de la innovación, logrando ser reconocida en el ámbito de la investigación aplicada.

Dentro de los proyectos recibidos las áreas de mayor interés observadas en las postulaciones son Agropecuaria, Pesca y Acuicultura e Industrial y Bioprocesos (se adjunta gráfico). Respecto a la procedencia de los postulantes, en su mayoría, están avalados por las universidades de nuestro país, aunque el grueso de ellos se concentra en la categoría personas naturales y empresas tecnológicas.



A. Noticias de la Fundación y Entidades relacionadas

A.1 Nacionales

Título	Iniciativas científicas innovadoras acceden a financiamiento de proyectos
Fecha	31 de agosto 2006
Fuente	www.lignum.cl
	Investigadores reciben financiamiento hasta por \$ 70 millones de pesos. El plazo para postular termina hoy. Con el propósito de impulsar la generación de innovación científica competitiva para el desarrollo del país, la Fundación Copec-Universidad Católica desarrolla el Cuarto Concurso Nacional de Proyectos de Desarrollo de Recursos Naturales, en el cual pueden participar tanto organizaciones como particulares de todo el país.

Título	Copec y UC lanzan concurso
Fecha	30 de agosto 2006
Fuente	Diario Financiero, www.diariofinanciero.cl
	Con el propósito de impulsar la generación de innovación científica competitiva para el desarrollo del país, la Fundación Copec-Universidad Católica invita a participar en el Cuarto Concurso Nacional de proyectos de Recursos Naturales.

Título	Innovación científica
Fecha	28 de agosto 2006
Fuente	Suplemento Revista del Campo, Diario El Mercurio
	El 31 de agosto termina el plazo para postular al cuarto Concurso Nacional de Proyectos de Desarrollo de Recursos Naturales para acceder a financiamiento hasta por 70 millones de pesos. La Fundación Copec-Universidad Católica desarrolla el certamen para impulsar la innovación científica competitiva. Bases en www.fundcopec-uc.cl .

Título	Concurso Nacional de proyectos de desarrollo de Recursos Naturales
Fecha	25 de agosto 2006
Fuente	www.terra.cl
	Con el propósito de impulsar la generación de innovación científica competitiva para el desarrollo del país, la Fundación Copec-Universidad Católica invita a participar en el Cuarto Concurso Nacional de proyectos de Recursos Naturales

B. Noticias del Sector I + D

B.1 Internacionales

Título	Presentan nuevo herbicida para mejorar cultivo de arroz
Fecha	28 de agosto 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Luego de varios años de estudio, investigadores asociados a la empresa Dow AgroSciences presentó al mercado el herbicida Ricer, una nueva alternativa para el control de malezas. Según sus fabricantes, Ricer es un herbicida selectivo de pos emergencia, de amplio espectro que controla especialmente la aparición de hualtata y hualcacho en el cultivo de arroz. EPA le otorgó el registro en Estados Unidos como producto aplicable a productos de bajo impacto ambiental.

B.2 Nacionales

Título	Presidenta del Conicyt se reúne con científicos del centro de regulación celular y patología
Fecha	30 de agosto 2006
Fuente	www.uc.cl
	La presidenta de Conicyt, Vivian Heyl, y el director ejecutivo de Conicyt, Jorge Martínez; el director ejecutivo de Fondef, Gonzalo Herrera; y la coordinadora del Programa Fondap, María Eugenia Camelio, se reunieron con los científicos del Centro de Regulación Celular y Patología (CRCP) de la Facultad de Ciencias Biológicas, con el objetivo de conocer en detalle las investigaciones que se desarrollan en ese Centro de Investigaciones Biomedicina. En la oportunidad, se abrió un debate sobre las posibilidades de impulsar aplicaciones tecnológicas derivadas de las líneas de investigación en ciencia básica que se realizan en estos laboratorios, en áreas tales como Alzheimer, distrofia muscular, regeneración de tejidos y biología de células madres.

Título	Expertos analizan las tareas pendientes en tecnología e innovación
Fecha	26 de agosto 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Los expertos José Miguel Benavente, profesor de Economía de la Universidad de Chile; Juan Enríquez, presidente de Biotechnology y Alfonso Gómez de la Escuela de Negocios de la Universidad Adolfo Ibáñez dan su visión sobre los esfuerzos que se despliegan en investigación, coincidiendo que deben orientarse a la educación y la creación de mayor valor agregado. Ellos adelantan el IV Congreso de Innovación y Tecnología de Icare: "Competiendo por el futuro"

C. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

C.1 Nacionales

Título	Ingenieros chilenos pasan examen: crean nuevos software educativos
Fecha	01 de septiembre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	El proyecto "APROA: Aprendiendo con Objetos de Aprendizaje" contó con \$730 millones del Fondef y casi \$1.300 millones si se considera el aporte de empresas. El proyecto consiste en que cerca de setecientos objetos fueron armados como microprogramas con texto, imagen y audio sobre temas específicos. Más sencillamente son programas tridimensionales para enseñar matemáticas y otras materias escolares.

Título	Vacas electrónicas
Fecha	29 de agosto 2006
Fuente	Diario La Nación
	Desarrollan chip que informará ubicación, temperatura y situación cardiaca de los animales va instalado en las orejas, el novedoso sistema busca optimizar e desarrollo bovino en el país. Universidades de Estados Unidos monitorean el proyecto con la posibilidad de importar la novedosa iniciativa, que debería estar materializándose en julio 2007. Se trata de un proyecto aprobado recientemente por Fondef y recoge una serie de instrumentos electrónicos y de tecnologías de la información para ser aplicados a la ganadería bovina.

Título	Anuncian foro chileno-alemán sobre energías renovables
Fecha	29 de agosto 2006
Fuente	www.lignum.cl
	En esta cuarta versión del foro tecnológico chileno-alemán sobre energías renovables se presentarán empresas alemanas provenientes del sector de la bioenergía (biomasa, biogás y biocombustibles; y de tecnología eólica y solar-térmica). El encuentro, que se realizará en 3 de octubre en Santiago, es organizado por Camchal (Cámara Chileno Alemana de Industria y Comercio) en cooperación con DENA, Agencia Alemana para la Energía, en el marco del programa "Renewables made in Germany", cofinanciado por el Ministerio Federal de Economía y Trabajo de Alemania. Inscripciones en: medioambiente2@camchal.com Fono: 203 53 20 anexos 16 y 17, o en www.camchal.com

C.2 Regionales

Título	Estudios de doctorado en Francia
Fecha	23 de agosto 2006
Fuente	Diario Llanquihue de Puerto Montt
	Ya se pueden recibir las postulaciones al concurso de doctorado en Inria, convocado por Conicyt, en el marco del convenio entre el Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento (BIRF) y el gobierno de Chile para desarrollar el Programa Bicentenario de Ciencia y Tecnología (PBCT). Las bases y formularios de postulación están disponibles en www.conicyt.cl

Título	Casi triplican recursos para proyectos de innovación tecnológica
Fecha	26 de agosto 2006
Fuente	Diario Prensa Austral de Punta Arenas
	El director de Innova Chile, Jean Jacques Duhart, firmó un convenio adicional con la región, que permitirá casi triplicar los fondos que pone Corfo a disposición de los proyectos e iniciativas que tienden el acceso de nuevas tecnologías de conocimiento. Duhart anunció que se destinarán 431 millones de pesos adicionales este año, con lo cual el fondo crecerá de 260 millones de pesos a casi 700 millones de pesos.

E. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

E.1 Nacionales

Título	Colbún y Endesa Chile concretan alianza para Proyecto Aysén
Fecha	1 de septiembre 2006
Fuente	Diario La Segunda
	Las generadoras eléctricas Endesa Chile y Colbún concretaron una alianza para desarrollar de manera conjunta un megaproyecto hidroeléctrico en el extremo sur del país. Las compañías confirmaron que constituirán la sociedad "Centrales Hidroeléctricas de Aysén", en la que Endesa Chile tendrá un 51 por ciento y Colbún un 49 por ciento. El megaproyecto de las firmas contempla la construcción de hasta cinco centrales en la región de Aysén y demandará una inversión de unos 4.000 millones de dólares

Título	La tecnología con precio más bajo
Fecha	01 de septiembre 2006
Fuente	Diario Las Últimas Noticias
	El ministro de Hacienda, Andrés Velasco, anunció el envío de un proyecto de ley que pretende rebajar el impuesto de importación que pesa sobre productos y servicios tecnológicos. Esta iniciativa es parte de una de las 15 medidas contempladas en el Plan Chile Compite.

Título	Exportaciones silvoagropecuarias crecen 3,4%
Fecha	01 de septiembre 2006
Fuente	www.lignum.cl
	Las exportaciones silvoagropecuarias sumaron US\$5.300 millones entre enero-julio de 2006, 3,4% más que lo registrado en el mismo periodo de 2005, cuando los envíos significaron retornos por US\$5.100 millones, según informó Reinaldo Ruiz, director de la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (Odepa).

Título	Lecheros inquietos por retraso en salvaguardias
Fecha	31 de agosto 2006
Fuente	Diario La Tercera
	Los productores lecheros de la IX región, asociadas en Apreleche, expresaron su inquietud por la demora en aplicar salvaguardias a la internación de leche y subproductos, decisión que debiera adoptar pronto la Comisión de Distorsiones.

Título	Senadores evalúan incluir estudios ambientales en líneas de transmisión eléctrica
Fecha	30 de agosto 2006
Fuente	Diario La Segunda
	El presidente de la Comisión de Medio Ambiente del Senado, Antonio Horvath, aseguró que dicha instancia estudia modificar la Ley Eléctrica para que la evaluación de impacto ambiental incluya no sólo la construcción de centrales, sino también la transmisión de energía.

Título	Bolivia vuelve a plantear “gas por mar”
Fecha	30 de agosto 2006
Fuente	Diario La Segunda
	El gobierno de Bolivia aclaró que la política de “gas por mar” se mantiene debido a que dicha decisión se tomó hace un año en el referéndum. Según manifestó el Ejecutivo, respeta la decisión que, en su momento, tomó la propia ciudadanía boliviana.

Título	Velasco: Los costos de Codelco son centrales para definir presupuesto
Fecha	29 de agosto 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	El ministro de Hacienda aseguró que los costos de Codelco son un factor “absolutamente central” para tener en cuenta al llevar a cabo el cálculo de cuáles son los ingresos estructurales del fisco y cuánto corresponde gastar en la Ley de presupuesto 2007.

F. Noticias de Entidades

Título	Arauco refuta informe del Instituto de Ecología Profunda
Fecha	01 de septiembre 2006
Fuente	www.lignum.cl
	Arauco refutó las conclusiones establecidas en un informe elaborado por el Instituto de Ecología Política (publicado por El Mostrador y reproducido en Lignum el día miércoles 30 de agosto), que establece que la mejor tecnología disponible para que la planta Valdivia reduzca los niveles de contaminación es la que utilizó la planta de Louisiana Pacific, en Samoa, California, Estados Unidos. En lo medular, el informe dice que “la celulosa necesariamente debe emular a las plantas Libres Totalmente de Cloro (TCF) de ciclo cerrado, con el fin de solucionar definitivamente el problema de sus residuos líquidos industriales”.

Título	“Nos faltan expertos nucleares”
Fecha	01 de septiembre 2006
Fuente	Diario La Nación
	Enrique Morales, decano de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile, cree que más que discutir sobre las bondades o perjuicios de instalar una central atómica en el país, se debe atender la dramática falta de profesionales entendidos que puedan manipular una planta de esta complejidad.

Título	“Nuestras empresas tienen problemas para innovar”
Fecha	28 de agosto 2006
Fuente	Diario La Nación
	Christian Willat, director del Centro de Emprendimiento de la Universidad de Chile, dependiente de la Facultad de Economía y Negocios de esa casa de estudios, señala que la capacidad de emprender de las personas está a nivel mundial, no obstante, el gran obstáculo para un mayor desarrollo es la falta de ideas por parte de las empresas y el escaso vínculo de éstas con las universidades.

G. Noticias de Emprendimiento

Título	Evalúan oportunidades de negocios en la Segunda Región
Fecha	31 de agosto 2006
Fuente	www.ucn.cl
	Nuestra Universidad, comprometida con el desarrollo regional y la búsqueda de nuevas iniciativas y el emprendimiento de pequeños y medianos empresarios, está organizando a través del Centro de Investigación en Gestión de Tecnologías para la Empresa, CIGTE y junto a otros organismos el “Programa Taller de Levantamiento y Evaluación de Oportunidades de Negocios e Identificación de Clusters Regionales”.