



Resumen de Prensa Fundación Copec-Universidad Católica

Semana del 25.11.06 al 01.12.06

Análisis Semanal



Concebido como un polo de desarrollo dedicado a la biotecnología fue recientemente inaugurado el primer parque tecnológico del país instalado en Santiago, lo que marca un verdadero hito para las necesidades del campo de la investigación y desarrollo de productos y servicios del mercado nacional y extranjero.

El proyecto, proveniente del sector privado, deja a Chile a la vanguardia de la preocupación hacia la innovación tecnológica en un espacio en el que ocho empresas del rubro de la bioinformática, biotecnología y TIC darán impulso al área científica local, trabajo que hemos realizado desde nuestros inicios en Fundación Copec – Universidad Católica.

Sin ir más lejos, el profundo deseo de promover el desarrollo del sector es el interés que nos mueve desde nuestra creación en 2002 y, en este sentido, hemos trabajado incesantemente en desarrollar formas de producción para que la competitividad nacional sea posible de ejecutar al mismo nivel que en los países desarrollados, abriendo la posibilidad de competir con ellos como un par con la mismas condiciones, recursos y capacidades.

En este aspecto, nos sentimos solidariamente responsables de instaurar en nuestra comunidad el deseo de fomentar la investigación aplicada y difundir en la sociedad las ganas de ser parte de esta creciente área de conocimiento que se construye a través de la educación y la inquietud de ir siempre más allá de lo hasta ahora conocido y propuesto. Esta inquietud está en nuestro ADN y nos regocija saber que existen más entes similares a nosotros.

Tenemos la certeza que el vínculo empresa – educación produce frutos valiosos y que permiten sacar adelante proyectos que sin el trabajo dedicado de ambos sectores serían inviables. Esta unión ha permitido que una empresa de prestigio y con experiencia en el área de las ciencias, puede depositar su confianza en el profesionalismo y seriedad de las personas que conforman nuestra casa de estudios gracias a lo cual, se han desarrollado innovadores proyectos que han ayudado a un mejor desarrollo de la investigación científica y tecnológica en el país.

Sabemos que probablemente a nuestra comunidad le falta mucho por recorrer para la instauración efectiva de un cluster biotecnológico, pero estamos confiados que iniciativas como la nuestra y la que está llevando a cabo la Fundación Ciencia para la Vida dirigen asertivamente el camino hacia mayores avances en el área I+D.



A. Noticias de la Fundación y Entidades relacionadas

Título	El buen ojo de Angelini
Fecha	24 de noviembre 2006
Fuente	Revista Qué Pasa
	La semana pasada, Roberto Angelini, participó en el seminario “La Cooperación Estratégica en la Innovación Energética” de Fundación Copec – Universidad Católica, tras el cual dejó claro que el grupo tiene interés en el negocio energético y que en las inversiones que ya tienen, podrían sumarse nuevos proyectos futuros.

B. Noticias del Sector I + D

B.1 Internacionales

Título	Usan abejas para detectar explosivos
Fecha	01 de diciembre 2006
Fuente	La Tercera
	Científicos del laboratorio de armas de Alamos, Nuevo México, Estados Unidos, entrenaron abejas para que puedan oler e identificar los explosivos, lo que podría ser muy útil tanto para la seguridad interna como para los soldados que se encuentran en Irak.

Título	Univ. Johns Hopkins crea centro para células madre
Fecha	28 de noviembre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	En un nuevo esfuerzo para simplificar y acelerar la investigación con células madre humanas, la Univ. Johns Hopkins de EE.UU, ha creado un centro especial para preservar, crear, proveer y probar líneas de células de alta calidad.

B.2 Nacionales

Título	Energía en los zapatos
Fecha	30 noviembre 2006
Fuente	La Nación
	Científicos intentan aprovechar la energía generada al caminar. Algunos proyectos buscan instalar una batería en el zapato para hacer funcionar un celular. Otros trabajan en la vibracional que producen los trenes. Otros piensan en el tecleo de una máquina de escribir.



Título	Lanzan concurso para fomentar uso eficiente de la energía en la comunidad
Fecha	28 noviembre 2006
Fuente	www.induambiente.cl
	Un inédito y atractivo concurso que busca promover el uso racional y eficiente de la energía entre la comunidad lanzó la Fundación Casa de la Paz en conjunto con la empresa Philips. El certamen denominado "Philips Vida" convoca a todas las organizaciones de la sociedad civil y establecimientos educativos de la Región Metropolitana para que presenten proyectos vinculados a las energías alternativas.

Título	Inédito estudio de la energía
Fecha	27 noviembre 2006
Fuente	www.lignum.cl
	Dieciocho mil hectáreas de bosque nativo se necesitarían para generar la energía requerida por Castro, Chonchi, Queilen y Quellón, en un año", así lo sostuvo Fabián Milla, ingeniero forestal de la Universidad de Concepción y responsable del estudio "Utilización de combustible para la producción de energía y la oferta de biomasa en la provincia de Chiloé, zona centro sur".

C. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

C.1 Nacionales

Título	Biotecnología forestal crece y potencia rol en la región
Fecha	1 de diciembre 2006
Fuente	www.lignum.cl
	Con éxito y ante un gran marco se público se desarrolló el Tercer Congreso de Ciencias Forestales que se llevó a cabo en la Universidad de Concepción. La actividad convocó a importantes actores del rubro, entre ellos, los que estudian las nuevas tendencias en esta área, tales como la biotecnología, disciplina que ya hace un par de años le está cambiando la cara a la productividad y a la calidad de los procesos.

Título	Proyecto biotecnológico en Valdivia
Fecha	30 de noviembre 2006
Fuente	Diario Financiero
	El rector de la Universidad Austral, Víctor Cubillo, mostró interés en crear un Centro de Biotecnología Austral aplicado a los sectores de acuícola, silvoagropecuario y salud humana.



Título	Inauguran Parque tecnológico en Chile
Fecha	30 de noviembre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	Un polo de desarrollo que agrupa a un total de ocho empresas de biotecnología, bioinformática y hasta un grupo de desarrollo audiovisual y una revista, fue inaugurado por la presidenta Michelle Bachelet en la comuna de Nuñoa. La idea es crear tecnologías que sirvan a las necesidades de la industria exportadora chilena.

Título	Capacitación tecnológica para jóvenes desempleados
Fecha	29 noviembre 2006
Fuente	www.diaripyme.cl
	La filial en Chile de la multinacional Microsoft dispuso US\$ 1 millón para mejorar el nivel de conocimientos tecnológicos de unos 100 mil jóvenes chilenos sin empleo. Un primer grupo ya finalizó el proceso, que considera un programa basado en estándares internacionales aplicados por la Fundación Chile.

Título	Premian aporte tecnológico
Fecha	27 noviembre 2006
Fuente	Diario La Hora
	Con el fin de reconocer el aporte de diversas instituciones que promueven la utilización de tecnologías de información y comunicación como apoyo a la vida académica, se realizó la primera versión del premio Enlaces por el Centro de Educación y Tecnología del Mineduc.

Título	Cuando la meta es innovar con tecnología en la educación
Fecha	26 de noviembre 2006
Fuente	Diario La Nación
	Enlaces ha contribuido enormemente a la innovación tecnológica en Chile y fruto de ello, es que hoy miles de colegios disponen de talleres y laboratorios para generar conocimientos y nuevas habilidades.

Título	Investigación científica: sin patente para innovar
Fecha	27 de noviembre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Dicen que las comparaciones son odiosas, pero cuando se contrasta el efecto práctico de la investigación científica en Chile con la de los países top, el resultado es sencillamente alarmante. Durante el año pasado en Chile se otorgaron sólo 46 patentes industriales a residentes en el país.

Título	Investigadores saltan a la empresa
Fecha	27 noviembre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Cuarenta y dos científicos e ingenieros inyectan innovación en el sector productivo. Los entrevistados no desean volver a las universidades y casi todos ellos son contratados por empresas que han transformado sus investigaciones en productos estrellas.



C.2 Regionales

Título	Se “cuadran” con la biotecnología
Fecha	27 de noviembre 2006
Fuente	Diario Austral de Osorno
	Senadores presentaron moción para regular uso de modificación genética en vegetales. A juicio de los parlamentarios, es prioritario establecer un marco regulatorio para el uso de la biotecnología en alimentos. Los gremios de la zona han planteado el tema en varias oportunidades.

Título	CORE reestudiará asignación de recursos para investigación
Fecha	27 de noviembre 2006
Fuente	Diario Austral de Osorno
	El debate por la asignación de recursos regionales al proyecto “Centro de Ingeniería de la Innovación”, liderado por el físico Claudio Bunster, director del Centro de Estudios Científicos (CECS), tendrá un nuevo episodio. Esto, luego que el próximo 6 de diciembre el Consejo Regional (Cores), se reúna nuevamente a debatir en torno al tema.

Título	Apuestan por centro de biotecnología
Fecha	23 noviembre 2006
Fuente	Diario Austral Valdivia
	El proyecto, en caso de ser aprobado, significará una inversión cercana a los 8 mil millones de pesos y quedaría instalado en las cercanías del campus Isla Teja de la Universidad Austral.

D. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

D.1 Nacionales

Título	Alto perfil técnico de nuevo secretario de Energía
Fecha	1 de diciembre 2006
Fuente	www.economiaynegocios.cl
	Rodrigo Iglesias asumirá desde el lunes en reemplazo de Pablo Serra. Iglesias ya trabajó en la CNE entre 1998 y 2005, y el mercado alaba su experiencia y alto perfil técnico. En su estreno, Iglesias fue escueto, aunque señaló que este nombramiento era "como volver a casa" y que como ya trabajó en el organismo "es un doble agrado, tanto como un desafío profesional como trabajar con gente que uno conoce, que además tiene una muy buena calidad profesional y técnica".



Título	Biocombustibles
Fecha	30 de noviembre 2006
Fuente	Diario Estrategia
	Una serie de propuestas e incentivos para la incorporación de energía producida por fuentes renovables no contaminantes y en especial de los biocombustibles a la matriz energética nacional, han planteado parlamentarios de diversos sectores. Las medidas buscan ampliar las alternativas energéticas y dejar de depender exclusivamente de las fuentes tradicionales como el petróleo, que es más contaminante, y del interrumpido suministro de gas proveniente de países vecinos.

Título	Minería e industria muestran en octubre un fuerte repunte en su producción
Fecha	29 noviembre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Tras dos meses consecutivos de caídas en la producción, la minería registró un aumento de 5,8% en octubre, respecto de igual mes del año anterior, mientras que la producción industrial subió 4,7% en el mismo lapso, revirtiendo la baja del mes anterior y los magros resultados registrados desde junio.

Título	Comercio exterior: Santiago-Bogotá cierran TLC
Fecha	28 noviembre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	En el Patio de las Camelias de La Moneda se concretó ayer la firma del Tratado de Libre Comercio entre Chile y Colombia, anunciado en Bogotá por la Presidenta Michelle Bachelet el 7 de agosto pasado, fecha de la asunción de su homólogo Álvaro Uribe por un segundo período.

Título	Generación eléctrica creció un 5,7% en Chile
Fecha	28 noviembre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Según el estudio, en el décimo mes del año el aumento de energía eléctrica estuvo relacionado con el incremento de la demanda de los sectores Minería, Comercio e Industria.

Título	Ex titular de CNE plantea visión energética de largo plazo
Fecha	25 de noviembre 2006
Fuente	Diario la Tercera
	Chile requiere una mirada estratégica de largo plazo para garantizar el suministro eléctrico. Este es uno de los planteamientos que realizó el ex secretario de Energía, Pablo Serra, en su primera aparición pública tras dejar la Comisión Nacional de Energía.



E. Noticias de Entidades

Título	Se normaliza operación en dos campos de Petrobras en Bolivia
Fecha	30 de noviembre 2006
Fuente	www.economiaynegocios.cl
	La petrolera estatal brasileña Petrobras dijo que volvieron a operar con normalidad en dos yacimientos en Bolivia, donde había suspendido el martes la producción de gas y petróleo por una protesta de campesinos que reclaman atención gubernamental.

Título	lansa discute con CNE marco regulatorio para biocombustibles
Fecha	29 noviembre 2006
Fuente	Diario Financiero
	A partir del próximo lunes comenzará a sesionar el comité asesor encargado de definir el marco regulatorio para el desarrollo de los biocombustibles, instancia que permitirá a la azucarera lansa proponer las directrices que considere necesarias para el proyecto de ley.

Título	“Chile tiene ventajas competitivas para el biodiesel, más que para el etanol”
Fecha	28 de noviembre 2006
Fuente	Diario Financiero
	El gerente general de Petrobras Chile, Rafael Fernández, dijo que tiene más sentido producir biodiesel, pues se importan cerca de 100 mil metros cúbicos de diesel para cubrir dicho déficit.

Título	Senadores preparan informe sobre energía
Fecha	26 noviembre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	La Comisión de Minería y Energía del Senado, presidida por Jaime Orpis, trabaja un documento sobre las problemáticas del sector energético. Y, en ese plano, se han visto energías alternativas. Por ello, citó al consultor eléctrico Sebastián Bernstein y al ingeniero nuclear, Julio Vergara para que expusieran sobre el tema.

Título	Grandes grupos evalúan opciones en energía nuclear
Fecha	26 de noviembre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	Mientras el Grupo Matte reconoce que mandó a hacer un estudio sobre energía nuclear, los Luksic han tomado contacto con la firma nuclear Areva y Angelini indica que hay que estudiar todos los temas.



Título	Mercado premia acción de lansa por apoyo del gobierno a biocombustibles
Fecha	25 de noviembre 2006
Fuente	Diario La Segunda
	La confirmación desde el gobierno de que se instruirá al Servicio de Impuestos Internos (SII) para que los biocombustibles queden exentos del impuesto específico que pagan las bencinas, le dio un potente impulso a las acciones de lansa, ya que sus papeles subieron a 3,2 % gracias a las perspectivas de que la azucarera se transforme en un importante productor de biodiesel.

Título	Gobierno desecha subsidios, pero no aplicará impuesto a biocombustibles
Fecha	25 de noviembre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Completamente excluidas del pago del impuesto específico a los combustibles, quedarán las mezclas de biocombustibles, como el etanol o el biodiesel, según anuncio el Ejecutivo, con el fin de incentivar el desarrollo de este tipo de energía y el ingreso de los inversionistas.

F. Noticias de Emprendimiento

Título	“La gran escasez que tiene Chile es de una masa crítica de emprendedores”
Fecha	27 de noviembre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Gonzalo Miranda, quien acaba de dejar la dirección ejecutiva de Endeavor, plantea que en general están los recursos para emprender y que muchas veces los inversionistas dicen “no tenemos el piloto que vuele el avión”.

Título	Emprendimiento: ¿meta o moda?
Fecha	24 noviembre 2006
Fuente	Diario El Sur de Concepción
	La moda del emprendimiento tiene muchas facetas, y es un tema que debe tomarse con cuidado porque hay mucho en juego para el país. Los recursos son y seguirán siendo escasos, aunque existan pequeñas bonanzas.