



Resumen de Prensa Fundación Copec-Universidad Católica

Semana del 28.10.06 al 03.11.06

Análisis Semanal



Aunque en Chile se está haciendo cada vez mejor ciencia gracias a la mayor especialización y capacitación de nuestros especialistas y a toma de conciencia de parte de todos los involucrados (gobierno, empresas, universidades...) sobre la importancia de invertir en Investigación y Desarrollo, es claro que aún hay mucho camino por recorrer.

Difícilmente se podrá alcanzar los niveles de investigación científica que se ven en los países más desarrollados, pero desde ya hay que sentar las bases para comenzar a avanzar en esa ruta que finalmente beneficiará a todo el país.

En ese sentido se orienta el proyecto que la Fundación Copec-Universidad Católica presentó a CONICYT y que se acaba de adjudicar fondos dentro de un total de 37 iniciativas premiadas por el concurso de la entidad pública "Política y Gestión de Ciencia, Tecnología e Innovación".

El proyecto que presentó la Fundación se denomina "Mecanismos para el Fomento y la Administración de I+D: Manejando las Buenas Prácticas Internacionales", con el cual se buscará alcanzar un modelo de caracterización que genere conocimiento aplicable a la realidad chilena a partir del estudio de las mejores prácticas que desarrollan organizaciones sin fines de lucro.

Esperamos que esta iniciativa permita generar el conocimiento y atraer la experiencia de otras instituciones para hacer que la investigación científica deje de realizarse en forma un poco intuitiva en Chile y que pueda desarrollarse bajo firmes cimientos que eviten los eternos obstáculos de la burocracia, la falta de financiamiento o al menos la falta de práctica del mundo científico para hacer que sus proyectos sean viables en la realidad.

Y qué mejor que acudir a diferentes organizaciones internacionales sin fines de lucro que tienen un bagaje de años en este campo y que nos pueden aportar conocimientos que serán muy útiles para superar los problemas que ya se están presentando y así poder hablar de una I+D que está aportando firmemente al progreso del país.



A. Noticias de la Fundación y Entidades relacionadas

A.1 Nacionales

Título	Proyecto de la Fundación Copec-UC se adjudica fondo CONICYT
Fecha	31 octubre 2006
Fuente	www.fundcopec-uc.cl
	El proyecto premiado de la fundación se denomina "Mecanismos para el fomento y la administración de I+D: Manejando las buenas prácticas internacionales", el cual busca colaborar en el desarrollo de un modelo de caracterización que genere conocimiento aplicable a la realidad chilena sobre las buenas prácticas de gestión de organizaciones sin fines de lucro (fundaciones, corporaciones, centros u otros).

Título	Estudiantes secundarios chilenos más cerca de la ciencia
Fecha	31 octubre 2006
Fuente	www.fundcopec-uc.cl
	Destacados científicos nacionales entregaron sus testimonios del mundo de la investigación científico-tecnológica a más de 300 estudiantes de enseñanza media para incentivarlos a esta área como parte de su desarrollo profesional.

B. Noticias del Sector I + D

B.1 Internacionales

Título	El problema de la biotecnología
Fecha	02 noviembre 2006
Fuente	Diario Financiero
	Las compañías dicen que los programas universitarios no están proporcionando lo que los estudiantes requieren en el mundo real.

Título	Nuevas técnicas permiten mejoras genéticas naturales en agricultura
Fecha	31 octubre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	En Slater, Iowa, los científicos analizan el ADN de trozos de maíz, a la espera de encontrar pequeñas diferencias genéticas que expliquen por qué una planta es mejor que otra a la hora de tolerar el frío, repeler insectos, sobrevivir a una sequía o producir más semillas.



Título	Crean tomates azules para tratar patologías
Fecha	29 octubre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	Científicos del Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas en Valencia, España, crearon tomates azules que contienen una serie de proteínas, diferentes a las del fruto tradicional rojo, para tratar diferentes enfermedades como las diarreas.

B.2 Nacionales

Título	I+D
Fecha	28 octubre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	En la sección Cartas al Director, Luis Alejandro Silva, Profesor de la Universidad de Los Ande señala: "A las universidades en Chile no se las considera como protagonistas en la generación de Investigación y desarrollo. Existen dos aspectos que en las universidades son insustituibles: la investigación como una actividad esencial y la formación de profesionales responsables del futuro del país".

C. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

C.1 Nacionales

Título	Ambiental 2007: Con nuevo nombre y atractiva propuesta lanzan principal feria de medio ambiente de Chile
Fecha	31 octubre 2006
Fuente	www.induambiente.cl
	Con la asistencia de numerosos empresarios del área de medio ambiente y una renovada imagen y propuesta se lanzó la principal feria del rubro que se desarrolla en Chile. Con el nombre Ambiental 2007 -que reemplaza a la denominación de ExpoAgua utilizada en las últimas versiones-, la exposición apunta a potenciar su universo de expositores y visitantes, consolidando así su liderazgo como plataforma de negocios ambientales en el país y América Latina. La feria se realizará entre el 17 y 20 de octubre de 2007 en el Espacio Riesco.

Título	Jóvenes científicas ganan concurso escolar Explora
Fecha	30 octubre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Entusiastas alumnas de Ñuñoa y Peñalolén fueron premiadas por Congreso Científico de la Región Metropolitana. Los experimentos ganadores fueron una maqueta que replica las estaciones del año y el uso de caparzones de camarón con fines agrícolas.



Título	Programa Enlaces inicia nueva etapa para integrar tecnología al currículum escolar
Fecha	30 octubre 2006
Fuente	Diario La Segunda
	Ad portas de una nueva etapa se encuentra el Programa Enlaces que desde 1992 ha instalado computadores y provisto de conectividad a miles de colegios. El próximo año buscará que estas tecnologías realmente impacten el aprendizaje y la forma de hacer clases.

Título	Concurso Nacional 2007. Proyectos de Innovación de interés público e innovación precompetitiva
Fecha	29 octubre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	El concurso convocado por la CORFO tiene por objetivo general promover el desarrollo de iniciativas que contribuyan a la generación y gestión de procesos de innovación y cambio tecnológico en los distintos sectores productivos del país. Las bases están disponibles en las oficinas de CORFO y en www.corfo.cl .

C.2 Regionales

Título	Fomentarán producción de huevos azules de gallina mapuche
Fecha	03 noviembre 2006
Fuente	Diario La Nación
	Entre la Octava y Novena Regiones habita la gallina mapuche, un ave que forma parte del patrimonio nativo del país y que tiene como particularidad poner huevos de color azul. Esto ha llevado a la Fundación para la Innovación Agraria a crear un proyecto piloto que seleccionará los mejores ejemplares de esta especie y los hará pastorear sobre praderas con hierbas medicinales.

Título	Jóvenes viajan a feria científica en Argentina
Fecha	02 noviembre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	Con el fin de representar a la ciencia juvenil chilena, dos grupos de estudiantes de enseñanza media provenientes de Valparaíso y Aysén, partieron a Argentina para asistir a la Primera Feria de Ciencia y Tecnología Juvenil del MERCOSUR.

Título	Seminario internacional
Fecha	29 octubre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	Seminario internacional "Ciencia & Tecnología para una acuicultura sustentable: una mirada país". Se realizará entre el 9 y 10 de noviembre de 2006 en el Hotel Diego de Almagro de Puerto Montt. Más informaciones en www.ifop.cl



Título	Laboratorios móviles para Calama
Fecha	27 octubre 2006
Fuente	Diario La Prensa de Tocopilla
	Un total de 16 escuelas de Calama serán favorecidas con la adquisición de 22 laboratorios multimedia móviles de ciencias, luego que el Consejo regional de Antofagasta sancionara favorablemente una inversión de 570 millones aportados por el Fondo Nacional de Desarrollo Regional.

Título	Seminario sobre innovación
Fecha	27 octubre 2006
Fuente	Diario El Día La Serena
	La Seremí de Economía en conjunto con CORFO, Asoincuba y Ceaza organizaron el seminario "La propiedad industrial como instrumento de innovación y desarrollo en La Serena", iniciativa que tuvo como objetivo lograr la participación activa de la Cuarta Región en el proceso de patentamientos a nivel nacional.

Título	Economía Regional orientada hacia productos químicos y bioproductos
Fecha	22 octubre de 2006
Fuente	Diario La Estrella de Iquique
	Tener una idea no basta. Quizás esa idea sea una máxima que se asocia con emprendimientos empresariales, pero actualmente tiene mucho que ver con el desarrollo estratégico científico. Bajo ese concepto se realizó el curso de Innovación y Desarrollo de productos químicos y bioproductos organizado por la Universidad de Antofagasta y CONYCYT.

D. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

D.1 Nacionales

Título	Planta Santa Fe de CMPC iniciará puesta en marcha en 30 días
Fecha	02 noviembre 2006
Fuente	www.lignum.cl
	En 30 días más comenzará la puesta en marcha de la planta Santa Fe, proyecto que CMPC lleva a cabo hace 4 años y que implicó una inversión de US\$ 750 millones. Así lo explicó el gerente general de la empresa, Arturo Mackenna, quien agregó que la nueva planta significará aumentar su capacidad de producción en 780 mil toneladas, una vez que esté funcionando normalmente, lo que estima se logrará en un plazo de un año.



Título	Nueva avalancha de inversiones en el SING por desarrollos mineros
Fecha	02 noviembre 2006
Fuente	www.mch.cl
	Con el crecimiento minero, impulsado por los altos precios del cobre y la falta de gas natural para las centrales de ciclo combinado, llevaron a que las generadoras: Grupo Suez y AES Gener reactivaran sus inversiones con combustibles más seguros como el carbón.

Título	Endesa, Colbún y Gener compiten por grandes contratos de distribuidoras
Fecha	01 noviembre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	El proceso de licitación de suministro, que busca asegurar el abastecimiento eléctrico de la población a partir del año 2010, sólo logró interesar a actuales generadores del sistema. No apareció competencia proveniente del extranjero.

Título	Fisco anota récord de US\$9.300 millones de superávit por altos ingresos del cobre
Fecha	01 noviembre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	El saldo fiscal llega a 6,5% del PIB en los nueve primeros meses de este año. La tributación de las 10 mayores mineras privadas aumentó 145,5% al tercer trimestre, llegando a US\$3.220 millones.

Título	Corema Región Metropolitana aprueba planta de recuperación de solventes en Maipú
Fecha	30 octubre 2006
Fuente	www.induambiente.cl
	La aprobación ambiental para la construcción de una planta de recuperación de solventes en Maipú, que evita la emanación de estos compuestos a la atmósfera, fue una de las principales decisiones adoptadas por la Comisión Regional de Medio Ambiente (Corema) de la Región Metropolitana en su última sesión ordinaria.

Título	CAP acusa diferencias ambientales
Fecha	31 octubre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	Muy preocupado está Roberto de Andraca, presidente de CAP, por las críticas de la ministra Secretaria General de la Presidencia, Paulina Veloso, luego de que la Corema de la Tercera Región aprobara el cambio de tecnología para la tercera unidad de la central carbonera Guacolda.

Título	Buscan fórmulas innovadoras para el ahorro de energía
Fecha	26 octubre 2006
Fuente	Diario Austral de Temuco
	La Cámara de la Construcción lanzó el segundo Simposio de la construcción, Symco, para analizar construcciones que estén ocupando nuevas tecnologías y formas que permitan un ahorro de energía.



Título	Energía renovable para la región
Fecha	26 octubre 2006
Fuente	Diario Austral de Valdivia
	La CORFO aprobó el financiamiento por 181 millones de pesos para nueve iniciativas sobre energía renovable.

D.2 Regionales

Título	GasAtacama constituye sociedad para GNL en el norte
Fecha	01 noviembre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	El proyecto para construir una planta regasificadora de gas natural licuado en el norte del país dio un nuevo paso luego que el grupo energético GasAtacama constituyera la sociedad GNL Norte.

Título	Proyecto eléctrico en las VIII y IX Regiones en proceso de participación ciudadana
Fecha	30 octubre 2006
Fuente	www.induambiente.cl
	En pleno proceso de participación ciudadana se encuentra el proyecto "Línea de Transmisión Charrúa-Nueva Temuco", iniciativa eléctrica que pretende desarrollarse en las VIII y IX Regiones con el objetivo de reforzar el sistema de transmisión troncal del Sistema Interconectado Central (SIC) de la zona sur de Chile.

Título	Biocombustibles, apuesta futura
Fecha	23 octubre 2006
Fuente	Diario La Estrella de Iquique
	Gobierno de Chile mira hacia ellos para atenuar la crisis energética. Se estudia el desarrollo de estos combustibles y de otros que se puedan extraer del maíz, el trigo y la remolacha.

E. Noticias de Entidades

Título	Beneficiarán a 10 mil mipymes en 2007
Fecha	02 noviembre 2006
Fuente	Diario Financiero
	Innova Chile calcula que unas 10 mil mipymes se beneficiarán gracias a un nuevo instrumento de la entidad que busca crear una red de instituciones – nodos tecnológicos- que entreguen servicio, información y asesoría a empresas de menor tamaño para que éstas incorporen innovación tecnológica a sus procesos productivos.



Título	Bajar emisiones
Fecha	02 noviembre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	La empresa Saberte, compañía de tecnología ambiental, anunció el lanzamiento de Blade, un dispositivo que reduce los gases de efecto invernadero y aumento el rendimiento de la gasolina.

Título	Ahora ya: Mari Mari Windows
Fecha	31 octubre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Ya está abierta la posibilidad de bajar Windows XP para el pueblo mapuche. Es una iniciativa de Microsoft y el Programa de Ecuación Intercultural del Ministerio de Educación.

Título	FIA recibe propuestas
Fecha	26 octubre 2006
Fuente	Diario Austral de Osorno
	Hasta el 27 de octubre se recibieron las propuestas a los programas de la Fundación para la Innovación Agraria de captura y difusión tecnológica y becas de formación.

Título	Criticán comunicación tardía en proyecto de energía geotérmica
Fecha	23 octubre 2006
Fuente	Diario El Mercurio de Calama
	El Consejo Municipal de San Pedro de Atacama simpatizó con una exposición de la Enap sobre la instalación de una planta geotérmica en la zona. Sin embargo dijo que la empresas estatal abordó el tema con una estrategia comunicacional tardía por lo que le recomendó conversar directamente con las comunidades indígenas del desierto para dar a conocer cuanto antes su proyecto de generación eléctrica.

F. Noticias de Emprendimiento

Título	Ocho casos de estudio en evento de agronegocios
Fecha	28 octubre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	Los casos de ocho empresas y organizaciones fueron analizados en un seminario de agronegocios organizado por Seminarium. A través de estos casos reales, se analizaron los desafíos y oportunidades del sistema global de alimentos.