



Resumen de Prensa Fundación Copec-Universidad Católica

Semana del 11.11.06 al 17.11.06

Análisis Semanal



Las conclusiones alcanzadas en el seminario “La Cooperación Estratégica en la Innovación Energética” organizado por Fundación Copec- Universidad Católica, nos entregaron una nueva visión sobre la problemática energética en Chile. Los expertos internacionales, de gran nivel, nos dejaron en claro que Chile cuenta con los recursos suficientes para enfrentar el tema, pero sólo falta la colaboración y las alianzas estratégicas apropiadas entre los distintos actores sociales para alcanzar resultados eficientes.

En la oportunidad los asistentes, además de conocer los distintos planteamientos de los expositores, pudieron participar de talleres de trabajo con altos ejecutivos del área energética, académicos y la presencia de expertos argentinos y uruguayos. Además hubo encuentros con docentes de las ramas de ingeniería y minería y en forma complementaria, con el sector privado se realizaron reuniones con ejecutivos, de nivel gerencial, de Endesa y Transelec. Y para finalizar esta intensa agenda, se efectuó un encuentro con el Secretario Ejecutivo de la Comisión Nacional de Energía, Sr. Pablo Serra.

Las conclusiones a las que se llegó en este seminario, sólo pudieron ser posibles gracias a la presencia de connotados expertos extranjeros. Por ejemplo, el doctor Dag Nummndal, quién en su ponencia titulada “Sistemas energéticos no contaminantes” recalcó que Chile puede hacer alianzas con EE.UU y organismos internacionales de energía renovable, tomando en cuenta los ricos recursos naturales de los que dispone, agregando que estamos en una posición ideal para desarrollar energía.

Por su parte, el Ph.D. George Gross destacó en su exposición “Tendencias globales: la demanda energética y sus demandas tecnológicas” que para solucionar muchas de las problemáticas actuales se necesitan medidas gubernamentales eficientes y una gran educación de la población.

Tareas pendientes que, cada vez más, ven acortar sus plazos, sobretudo tomando en cuenta la coyuntura que el gobierno ha debido enfrentar con Argentina por la huelga de Neuquén. Si bien, el servicio ya se reestableció, el hecho dejó en el aire la sensación de que las medidas, para evitar futuros desabastecimientos, no están sólo en manos del Ejecutivo, sino también en las del resto de los actores sociales, tanto públicos como privados.



A. Noticias de la Fundación y Entidades relacionadas

Título	Copec: vuelta a sector energético "es de largo plazo"
Fecha	17 noviembre 2006
Fuente	Diario Financiero
	El empresario Roberto Angelini, indicó -a la salida del seminario La Cooperación Estratégica en La Innovación Energética, organizado por Fundación Copec-Universidad Católica-, que en Chile están las condiciones para reingresar al sector eléctrico, a través de la Ley Corta Eléctrica II, que han permitido traspasar a los clientes el alza de los costos para generar energía.

Título	"Con Uranio, Chile volvería a la dependencia que tiene con el gas argentino"
Fecha	17 noviembre 2006
Fuente	www.elmostrador.cl
	George Gross, referente internacional en políticas de control y rentabilidad del sector energético, es uno de los invitados al seminario de Fundación Copec –Universidad Católica. Aunque aclara que la energía nuclear es eficaz en reducir los niveles de dióxido de carbono, hace un llamado a la diversificación de la matriz, apostando por biocombustibles, geotermia y energía solar y eólica.

Título	A largo plazo es la apuesta de Angelini en el negocio eléctrico
Fecha	17 noviembre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Como una apuesta "a largo plazo" calificó la vuelta al negocio eléctrico de Empresas Copec el vicepresidente de la compañía, Roberto Angelini en el marco del Seminario de Fundación Copec-Universidad Católica sobre Cooperación Energética.

Título	Angelini: presencia en el sector eléctrico es de largo plazo
Fecha	17 noviembre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	El empresario Roberto Angelini, aseguró, en el marco del Seminario "La Cooperación Estratégica en La Innovación Energética, organizado por Fundación Copec-Universidad Católica, que la presencia que tiene el grupo en el sector eléctrico es de largo plazo y que, además, están interesados en crecer en ésta área.

Título	Promueven cooperación estratégica para superar problema energético
Fecha	13 noviembre 2006
Fuente	www.elmostrador.cl
	En la actividad, denominada ""La Cooperación Estratégica en la Innovación Energética", se analizarán las vías de solución a los problemas energéticos del país con la destacada presencia de Dag Nummedal, director del Instituto de Investigación de Energía de Colorado, Estados Unidos, experto en análisis de sistemas energéticos y tecnologías de energía sustentable.



Título	Promueven cooperación estratégica para superar problemas energéticos del país
Fecha	14 noviembre 2006
Fuente	www.lignum.cl
	Destacados expertos internacionales y locales se reunirán el jueves 16 de noviembre para debatir sobre las medidas colaborativas que permitirán la solución de los actuales problemas energéticos. La actividad se realizará en el Centro de Eventos CasaPiedra, a partir de las 8.30 horas.

B. Noticias del Sector I + D

B.1 Internacionales

Título	Clonan caballo campeón de rodeo en EE.UU
Fecha	17 noviembre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	Clayton es el nombre del caballo que fue creado con muestras de otro par en el rodeo Scamper por la compañía Viagen. Su dueña pagó una suma de \$ 150 mil dólares para clonarlo.

Título	El sucio, inseguro y caro futuro energético que le espera al planeta
Fecha	13 noviembre 2006
Fuente	Diario La Nación
	Las conclusiones del Informe Anual de la Agencia Internacional de Energía dibuja un panorama desolador si los gobiernos no apuestan por la energía nuclear y las fuentes renovables. Según la entidad, China será hacia el 2010 el primer país emisor de dióxido de carbono, superando en este ranking a Estados Unidos.

B.2 Nacionales

Título	Expertos dicen que Chile no debe cerrarse a la energía nuclear
Fecha	17 noviembre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	El uso de energía nuclear en la generación eléctrica no debe ser descartado. Es más, debe ser analizado. Esa fue la opinión recurrente entre los expositores del seminario "Energía: ¿Está en riesgo la Seguridad Nacional?".



C. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

C.1 Nacionales

Título	116 nuevos investigadores aseguran “pega”
Fecha	17 noviembre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	Este año se abrió una puerta a jóvenes investigadores que inician sus carreras o terminan sus doctorados. De los 519 que tocaron esa puerta, 116 podrán ejecutar sus propios proyectos en centros universitarios por dos o tres años sin lidear por fondos. Todo ello en el marco del “Primer concurso regular de iniciación en investigación” al que llamó la Conycit.

Título	“La innovación no es sólo un tema de recursos”
Fecha	14 noviembre 2006
Fuente	Diario Estrategia
	El director ejecutivo de Innova Chile, Jean Jacques Duhart, señaló que el gran déficit está en que todavía no se ha captado el concepto cabalmente, desmereciendo las oportunidades que ofrece avanzar hacia nuevos modelos de negocios.

Título	La tecnología: motor clave de la innovación
Fecha	12 de noviembre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	El desarrollo tecnológico ha sido motor de grandes innovaciones, generando en forma permanente oportunidades y amenazas sobre los sistemas productivos. La revolución digital, la bioingeniería y otras áreas de conocimiento, nos aseguran el crecimiento de la importancia de la tecnología como fuente de innovación.

Título	Congreso científico
Fecha	13 noviembre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	A partir del jueves 16 y hasta el sábado 18 de noviembre, jóvenes de todo Chile participarán en Coquimbo del VII Congreso Nacional científico Escolar Explora, evento al que llegan los mejores trabajos científicos del país.

C.2 Regionales

Título	Avanza instalación de nuevo centro de investigación científica en San Fernando
Fecha	13 noviembre 2006
Fuente	Diario El Rancagüino
	Autoridades educativas y de gobierno, dieron el apoyo para la creación del primer centro, iniciativa que tiene 6 años y que ya cuenta con el apoyo de la UTEM y el programa de Biotecnología de CORFO.



Título	Científicos iquiqueños crear energía amigable
Fecha	11 noviembre 2006
Fuente	Diario La Estrella de Iquique
	Tras casi un año de investigación, 3 académicos del Departamento de Ciencias del Mar de la Universidad Arturo Prat, lograron crear la primera muestra de Biodiesel, rescatado de los aceites vegetales de las microalgas presentes en el norte del país.

Título	Innovación para el aprendizaje
Fecha	9 noviembre 2006
Fuente	Diario Austral Temuco
	Una nueva modalidad de formación universitaria que contempla calidad y tecnología se instauró en la Universidad Católica de Temuco. Se trata de cursos a distancia que incorporan lo último en tecnología.

D. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

D.1 Nacionales

Título	Argentina reinicia envíos de gas natural a Chile
Fecha	17 noviembre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Argentina reinició el bombeo de gas natural hacia la zona central de Chile, luego de que a mitad de semana se produjera un corte total del suministro por una huelga de trabajadores petroleros argentinos, según informaron fuentes de la Asociación de Distribuidores de Gas Natural (AGN) y de la Comisión Nacional de Energía (CNE).

Título	Ejército: "Factor energético impacta la seguridad nacional"
Fecha	17 noviembre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	El comandante en Jefe del Ejército, Oscar Izurieta, dijo en el seminario "Energía: ¿Está en riesgo la seguridad nacional?" que Chile debe diversificar su matriz energética como un tema de alta seguridad y para disminuir los riesgos de la economía nacional.

Título	Celco alista informe sobre trabas en Mehuín
Fecha	16 noviembre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Celco debe preparar un estudio de impacto ambiental para poder descargar los desechos líquidos de su planta Valdivia al mar y no al Río Cruces, luego de que se acusara a la firma de tener responsabilidad en el daño ambiental que se produjo en la zona.



Título	Poniachik: “Chile está absolutamente preparado para enfrentar corte de gas”
Fecha	15 noviembre 2006
Fuente	www.elmostrador.cl
	La ministra de Minería y Energía, Karen Poniachik, reiteró que el suministro residencial de gas licuado se mantendrá inalterable pese a los inconvenientes que se registran en Argentina.

Título	Tecnológicas prevén una expansión menor en las ventas para 2006
Fecha	14 noviembre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Un crecimiento cercano a 4,3 % en las ventas de las empresas tecnológicas proyecta la Asociación Chilena de Empresas de Tecnología en Información (ACTI). Sin embargo, su expansión se aleja del incremento del 26% que vivió la industria en 2005.

E. Noticias de Entidades

Título	Legislación ambiental en Chile es débil
Fecha	17 noviembre 2006
Fuente	www.lignum.cl
	El director del Centro Eula de la Universidad de Concepción, Oscar Parra, dijo que para ser sustentable, toda la sociedad debe asumir grandes desafíos como las débiles normativas ambientales y la falta de un soporte científico- tecnológico para evitar eventuales crisis medioambientales.

Título	El hermano agricultor del clan Fernández León mira a los biocombustibles
Fecha	11 noviembre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	Arturo Fernández, segundo vicepresidente de la SNA, reconoció que fue invitado a un proyecto de biocombustibles. Sin embargo, dice, “creo que el tema aún está incipiente”.

F. Noticias de Emprendimiento

Título	La innovación es el centro del debate en congreso internacional chileno
Fecha	15 noviembre 2006
Fuente	La Segunda
	En Innovatech 2006, destacados relatores internacionales y chilenos abordarán la innovación, el emprendimiento y el uso de las nuevas tecnologías desde distintas perspectivas, exponiendo experiencias y casos emblemáticos, y promoviendo la discusión en torno a ellos.