



## Resumen de Prensa Fundación Copec-Universidad Católica

Semana del 18.11.06 al 24.11.06

### Análisis Semanal

---



Los nuevos desafíos en materia energética cobran relevancia durante estos días, al poner en el tapete cambios relevantes en ese ámbito. Junto a las nuevas tareas que debe enfrentar la Comisión Nacional de Energía, CNE, se suman las informaciones internacionales respecto a la crisis por la que atravesaría Argentina, lo que obliga a acortar la discusión y concretar medidas a la brevedad.

No es menor que el debate energético se haya masificado a todos los estamentos sociales con gran prioridad en la agenda económica y política chilena. Como bien indicaba el profesor del Departamento de Energía Eléctrica y Computación de la Universidad de Illinois, George Gross, cuando estuvo en nuestro país invitado por la Fundación Copec - Universidad Católica: "Chile, como nación en desarrollo, se da cuenta que la infraestructura es muy importante para desarrollar una economía estable. Por lo tanto, le está empezando a prestar atención al tema de la seguridad energética".

Ante este escenario, las tareas que tiene por delante la CNE no son pocas, ni menos importantes. En lo inmediato, el máximo organismo que vela por este tema, deberá enfrentar importantes debates con las distribuidoras y el proceso de tarificación de subtransmisión que incluye la consulta al Panel de Expertos del área, además de elaborar los reglamentos de la Ley Eléctrica que aún están pendientes y que adquirirán forma en la Ley Corta 3.

Sin duda, será un período de trabajo intenso tanto para la comisión como para el Ministerio de Minería y Energía, que hoy respira un poco más aliviado tras el anuncio de su titular, Karen Ponichik, que aseguró el restablecimiento total del suministro de gas argentino interrumpido la semana pasada. "Anoche recibimos la última llamada del Secretario de Energía, Daniel Cameron, y ya no tenemos ninguna restricción", explicó la secretaria de Estado.

Por otro lado, el tema de las alianzas estratégicas ha tomado fuerza esta semana de la mano de los recientes acuerdos firmados durante la Cumbre de la APEC, realizada en Vietnam. Como fundación no nos extraña la visita de la Presidenta Michelle Bachelet a Nueva Zelandia, ya que en 2005 durante el seminario "Estrategias de Innovación, una tarea pendiente" pudimos conocer y difundir el exitoso modelo de I + D implementado en esta nación en la voz de los expertos Paul Mc Gilvary y Graham Rowe con quienes realizamos talleres y grupos de trabajo.

Sin duda, estos tratados abren las puertas, no sólo al intercambio comercial, sino también al de experiencias y conocimientos necesarios para el desarrollo tecnológico el cual se encumbra como una de las grandes salidas a muchas de las problemáticas existentes por estos días.



## A. Noticias de la Fundación y Entidades relacionadas

Título	<b>Angelini califica reingreso de grupo a negocio eléctrico como apuesta de "largo plazo"</b>
Fecha	18 de noviembre 2006
Fuente	Valor Futuro.com
	Angelini indicó, en el marco del seminario de Fundación Copec- Universidad Católica en CasaPiedra, que el grupo tiene la disposición de participar en cada una de las áreas del negocio energético, señalando que lograr subsanar en parte la dependencia energética de Chile es parte de "su" responsabilidad.

Título	<b>Seminario Cooperación estratégica en la innovación energética</b>
Fecha	18 de noviembre 2006
Fuente	<a href="http://www.chilebeta.com">www.chilebeta.com</a>
	El jueves 16 de noviembre de 2006 destacados expertos internacionales y locales se reunieron para debatir sobre las medidas colaborativas que permitirán la solución de los actuales problemas energéticos. La actividad se realizó en el Centro de Eventos CasaPiedra, a partir de las 8.30 horas en Santiago de Chile.

Título	<b>Encuentro busca promover la cooperación estratégica para superar problema energético</b>
Fecha	18 de noviembre 2006
Fuente	<a href="http://www.innovamineria.cl">www.innovamineria.cl</a>
	La actividad organizada por la Fundación Copec – Universidad Católica, consideró la realización de un taller de trabajo que contó con la participación de representantes de diversas entidades de gobierno ligadas al tema, académicos, del empresariado nacional, además de delegados de la red de universidades latinoamericanas.

## B. Noticias del Sector I + D

### B.1 Internacionales

Título	<b>Firman acuerdo para suministrar energía nuclear</b>
Fecha	23 de noviembre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	Siete potencias del norte y sur del planeta firmaron en París un acuerdo para suministrar una energía limpia e ilimitada en la era posterior al petróleo, gracias al reactor experimental de fusión termonuclear ITER que será construido en el sur de Francia a partir del 2008.



Título	<b>Conferencia sobre cambio climático terminó con intención de continuar reduciendo emisiones después de Kyoto</b>
Fecha	20 de noviembre 2006
Fuente	<a href="http://www.induambiente.cl">www.induambiente.cl</a>
	Más de 180 países en la conferencia de la ONU sobre cambio climático llegaron a un acuerdo sobre los pasos a seguir para negociar más recortes a las emisiones globales de gases de efecto invernadero para el próximo año 2008.

## B.2 Nacionales

Título	<b>Aromo chileno es materia prima para biocombustibles</b>
Fecha	23 de noviembre 2006
Fuente	<a href="http://www.lignum.cl">www.lignum.cl</a>
	El aroma chileno, que hoy sólo sirve como leña para calefacción, podría, en un futuro próximo, cumplir un papel bastante más importante en nuestra economía: ser materia prima para la producción del biocombustible etanol. Así lo indicó el investigador del Centro de Biotecnología de la Universidad de Concepción, Claudio Muñoz, quien trabaja en el proyecto de producción de etanol a partir de madera y está optimista con los resultados obtenidos.

Título	<b>Apuestan por centro de biotecnología</b>
Fecha	23 de noviembre 2006
Fuente	<a href="http://www.lignum.cl">www.lignum.cl</a>
	Generar e integrar las capacidades científicas y tecnológicas en un Centro de Biotecnología de clase mundial, es el ambicioso proyecto que está desarrollando la Universidad Austral de Chile, para el cual cuenta con el apoyo del senador Eduardo Frei y que significará una inversión cercana a los 8 mil millones de pesos.

## C. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

### C.1 Nacionales

Título	<b>El creciente rol de la ciencia en los negocios</b>
Fecha	24 de noviembre 2006
Fuente	Diario Financiero
	Afortunadamente, existen nuevas fuentes de innovación que apenas comienzan a ser explotadas, como es el caso de la energía molecular, la nanotecnología y nuestra conocida informática que dista mucho de haber nivelado su curva de desarrollo.



Título	<b>Tecnología y distribución de ingresos</b>
Fecha	22 de noviembre 2006
Fuente	Diario La Segunda
	La evidencia internacional muestra que los países que han logrado ser desarrollados, lo consiguieron al invertir una gran cantidad de recursos en la generación de nuevos conocimientos, descartando la idea de que las actividades científicas-tecnológicas son pasatiempos de países ricos.

Título	<b>Explora premia a estudiantes chilenos</b>
Fecha	22 de noviembre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	El VII Congreso Nacional Científico Escolar del programa Explora de Conicyt organizado este año en conjunto con la Universidad Católica del Norte, distinguió a proyectos científicos que representarán a nuestro país en Estados Unidos. Entre los destacados se encuentran una investigación sobre bacterias y cobre.

Título	<b>El problema de la formación científica en Chile</b>
Fecha	20 de noviembre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	En un mundo globalizado, altamente tecnológico, competitivo y con fronteras abiertas, merece la pena analizar porqué nuestro país no cuenta con una estrategia clara de desarrollo científico, lo que compromete seriamente sus posibilidades de desarrollo.

## C.2 Regionales

Título	<b>Potencialidad de La Araucanía como productora de biodiesel</b>
Fecha	21 de noviembre 2006
Fuente	Diario Austral Temuco
	Especialistas de Brasil visitaron la región de La Araucanía y alabaron los avances en la materia que se han producido en estas latitudes. A la vez instaron a los pequeños agricultores a embarcarse en este desafío.

Título	<b>Marco legal para biocombustibles</b>
Fecha	17 de noviembre 2006
Fuente	Diario Austral Temuco
	El seminario de bioenergía de la Exposofó 2006 destacó el aporte de los biocombustibles para la región de La Araucanía y el desarrollo que necesita establecer una agricultura de contrato.



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

## D. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

### D.1 Nacionales

Título	<b>Tarifas y gas: los conflictos que debe superar la CNE</b>
Fecha	23 de noviembre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	En lo inmediato, el máximo organismo de energía deberá enfrentar la disputa entre esa entidad y las distribuidoras por el proceso de tarificación de subtransmisión, entre otros temas de contingencia energética.

Título	<b>Edelnor invierte US\$12 millones para respaldar suministro de gas</b>
Fecha	23 de noviembre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	Eléctrica construirá un sistema de almacenamiento de petróleo que será usado en la central de Mejillones. Este proyecto demandará alrededor de US\$12 millones en inversión.

Título	<b>Economía chilena creció 2,9% el tercer trimestre</b>
Fecha	23 de noviembre 2006
Fuente	<a href="http://www.lignum.cl">www.lignum.cl</a>
	La economía chilena creció 2,9% durante el tercer trimestre de este año, de acuerdo a cifras entregadas hoy por el Banco Central. Con ello en lo que va de 2006 el Producto Interno Bruto del país alcanza una tasa promedio de 4,1%.

Título	<b>Bachelet plantea profundizar cooperación con Nueva Zelanda</b>
Fecha	22 de noviembre 2006
Fuente	Diario Estrategia
	La presidenta comunicó la decisión de multiplicar las misiones comerciales y de innovación a ese país. Los gobernantes de Chile y Nueva Zelanda encabezaron la firma del memorando para oportunidades de negocios con tecnologías de punta.



Título	<b>Chile y Nueva Zelandia crearían fondo Binacional para promover Innovación</b>
Fecha	21 de noviembre 2006
Fuente	Diario Estrategia
	Desde Wellington, el vicepresidente ejecutivo de CORFO, Carlos Álvarez, aseguró que tres empresas de biotecnología están interesadas en instalarse en Chile.

Título	<b>Transgénicos al parlamento</b>
Fecha	20 de noviembre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Acaba de ser presentado en el parlamento un proyecto de ley que regula la producción y cultivo de vegetales transgénicos en Chile. La moción, presentada por el senador RN; Alberto Espina, cuenta también con la firma de los senadores Eduardo Frei (DC), Fernando Flores (PPD), Andrés Allamand (RN) y Juan Antonio Coloma (UDI).

Título	<b>Chile profundizó inserción en mercado asiático durante la cumbre de APEC realizada en Vietnam</b>
Fecha	20 de noviembre 2006
Fuente	Diario La Nación
	La Cumbre del Foro de Cooperación Económica del Asia Pacífico (Apec), sirvió de escenario para que la presidenta Michelle Bachelet consolidara los lazos económicos de Chile con las potencias mundiales y al mismo tiempo, profundizara la inserción del país en el mercado asiático.

Título	<b>Centrales hidroeléctricas equivalen a 60 % de proyectos energéticos en próxima década</b>
Fecha	18 de noviembre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	Según estudio de la Corporación Bienes de Capital a noviembre, el sector privado tenía previsto invertir US\$ 13.700 millones en 75 proyectos energéticos. Los mayores recursos los aportarán las generadoras Endesa, Colbún y Transelec.

Título	<b>Fondo especial promoverá uso de energías limpias</b>
Fecha	11 de noviembre 2006
Fuente	Diario El Mercurio de Antofagasta
	A la comisión de Minería y Energía de la Cámara de Diputados ingresó un proyecto de ley que busca crear un "Fondo Nacional de Investigación y Desarrollo de Energías Renovables limpias y no convencionales".



## E. Noticias de Entidades

Título	<b>Nuevo fondo de CORFO apoya uso eficiente de la energía en las empresas</b>
Fecha	23 de noviembre 2006
Fuente	Diario La Segunda
	El programa permite contratar un consultor para que realice autorías de eficiencia energética; diseñe un plan de acción y medidas considerando costos, beneficios y plazos y elabore un proyecto de inversión para ejecutar las medidas.

Título	<b>HidroAysen se inscribe en la SVS</b>
Fecha	22 de noviembre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	Centrales hidroeléctricas de Aysén, la sociedad entre Colbún y Endesa para desarrollar el megaproyecto de centrales en la XI región, solicitó su inscripción en el registro de sociedades anónimas de la Superintendencia de Valores y Seguros (SVS).

## F. Noticias de Emprendimiento

Título	<b>"No se trata de tener un montón de emprendedores, sino que sean de calidad e innovadores"</b>
Fecha	23 de noviembre 2006
Fuente	Diario La Segunda
	Cristian Willatt, director ejecutivo de Emprendimiento de la Universidad de Chile, hace un diagnóstico claro: para que en nuestro país el emprendimiento se transforme en una herramienta eficaz de desarrollo económico, se necesita fomentar una cultura de negocios.