

**Prensa Semanal**  
**Fundación Copec-Universidad Católica**

**Semana del 12.08.06 al 18.08.06**

**Análisis Semanal**

Parece ser que una reformulación al proyecto de ley que crea el Fondo de Innovación para la Competitividad, es hoy una realidad. Luego de conocer el informe de la Comisión Especial que analizó dicha iniciativa, el Senado consensuadamente pedirá al ejecutivo reformularlo.

Los parlamentarios plantearon que un Fondo de Innovación debe ser elaborado con una visión a largo plazo y que no funcione como una “caja asignadora de recursos”, como está planteado el proyecto. La idea fundamental es apuntar al desarrollo de redes de investigación que tomen en cuenta las aspiraciones de las regiones.

En este contexto, el presidente de la Comisión que estudia la iniciativa, el senador Fernando Flores (PPD) expuso los fundamentos de una adecuada política para situar a Chile entre los países desarrollados. Al respecto, enfatizó que la ciencia es importante, pero no suficiente para pensar en dar un gran salto en innovación y desarrollo.

En ese sentido, expuso y definió las posibles metas en base a tres ideas fuerza: la diferenciación, la neutralización y la productividad. Esto siempre dentro de un marco que convoque a las regiones y transforme sus problemas específicos. Incluso sugirió que se podrían considerar macroregiones dependiendo del asunto que se aborde. Más específicamente, tocó el tema de la marea roja, la contaminación o la obesidad, por un lado y por otro, el ejemplo de los recursos hídricos para enfrentar la desertificación, el que “puede ser abordado junto con países como Australia e Israel desarrollando en común productos que signifiquen patentes y recursos compartidos”, sugirió el senador.

## A. Noticias de la Fundación y Entidades relacionadas

### A.1 Nacionales

Título	<b>Fondef tiene ya sus resultados listos</b>
Fecha	18 de agosto 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Los primeros días de la otra semana, en <a href="http://www.fondef.cl">www.fondef.cl</a> el Fondo de Fomento al Desarrollo Científico y Tecnológico dará a conocer el fallo de la convocatoria de 2005, proceso de selección que tuvo una demora por la etapa de cambio de la actual administración. Participan en esta versión 119 proyectos.

Título	<b>Innovadores: Mlynarz y Sandino, doctoras del salmón</b>
Fecha	17 de agosto 2006
Fuente	Diario La Segunda
	Anita es bioquímica. Geraldine agrónoma. Y las dos creyeron que es posible realizar investigación científica, y al mismo tiempo hacer un aporte concreto al desarrollo del país. Su empresa Diagnostec, incubada por Santiago Innova, lidera ciertas técnicas que permiten detectar enfermedades en los peces, además de otros productos que ahora quieren posicionar en el mundo

Título	<b>Con aporte de INNOVA Chile se lanzó el consorcio tecnológico "Vinnova"</b>
Fecha	17 de agosto 2006
Fuente	<a href="http://www.corfo.cl">www.corfo.cl</a>
	Como un "ejemplo de articulación público-privada en pos de innovación" definió el Ministro de Economía, Alejandro Ferreiro, el nuevo consorcio tecnológico "Vinnova" apoyado por INNOVA Chile de Corfo. Esta nueva iniciativa busca desarrollar tecnologías para satisfacer los requerimientos de la industria vitivinícola en un programa de investigación para potenciar la calidad, la productividad, la diferenciación del vino y producción sustentable.

Título	<b>Salvavidas tecnológico para viñas</b>
Fecha	14 de agosto 2006
Fuente	Diario Financiero
	Potenciar la innovación, desarrollo mayor tecnología e incentivar los procesos asociativos a favor de la pequeña y la mediana empresa, son los principales objetivos de Vinnova, el nuevo consorcio tecnológico empresarial para la vid y el vino.

## B. Noticias del Sector I + D

### B.1 Nacionales

Título	<b>Los candidatos se aproximan a la meta</b>
Fecha	17 de agosto 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Los elegidos al Premio Nacional de Ciencias Aplicadas y Ciencias Naturales se conocerán el 24 y 26 de agosto. Los postulantes en la categoría Ciencias Naturales son Osvaldo Alvarez, Mario Rosenblatt, Cecilia Hidalgo, Francisco Sepúlveda, Juan Carlos Castilla y Bruce Cassels. En la categoría Ciencias Aplicadas postulan José Miguel Aguilera, Luis Burzio y Edgardo Kausel.

### B.2 Regionales

Título	<b>Mega encuentro científico revolucionará San Pedro de Atacama</b>
Fecha	17 de agosto 2006
Fuente	www.ucn.cl
	La íntima relación del hombre con su entorno y con los elementos con que debe convivir, formarán parte de las materias que serán abordadas por científicos de nivel mundial que participarán en el Workshop "Desde los minerales a los Materiales", que tendrá lugar en San Pedro de Atacama.

Título	<b>Estudian el clavel del aire en el desierto de Atacama</b>
Fecha	11 de agosto 2006
Fuente	www.puc.cl
	La vegetación que florece en el desierto de Atacama constituye un excelente indicador de la presencia de camanchaca que se puede aprovechar para la extracción de agua. El estudio permitirá confeccionar un mapa de la niebla en Chile. Tema de investigación de los profesores Pilar Cereceda, Pablo Osses, Martín Farías y Horacio Larraín quienes a través de un proyecto Fondecyt, están elaborando un modelo matemático para predecir la presencia de estos claveles mediante variables geográficas asociadas a la niebla. Trabajan con imágenes satelitales, fotografías aéreas pancromáticas y cartografía digital.

## C. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

### C.1 Nacionales

Título	<b>Reingeniería al Fondo de Innovación</b>
Fecha	17 de agosto 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Un proyecto que convoque a las regiones y transforme sus problemas específicos en una oportunidad para la innovación propuso ayer el senador Fernando Flores (PPD) para cambiar el Fondo de Innovación para la Competitividad. El planteamiento consensuado pedirá al ejecutivo reformular la iniciativa.

Título	<b>Fondo Innovación</b>
Fecha	17 de agosto 2006
Fuente	Diario Estrategia
	La necesidad de reformular el proyecto de ley que crea el Fondo de Innovación para la Competitividad e incorporar una institucionalidad que opere a través de macro-regiones, decidió plantear el Senado al Ejecutivo, luego de conocer el informe de la comisión especial que analizó la iniciativa. Según señalaron en la sala, si se mantiene el texto actual, será rechazado por poseer problemas en su estructura y en la forma que aborda el desarrollo tecnológico.

Título	<b>VII Concurso Fondo de Innovación Tecnológica MOP.CORFO</b>
Fecha	13 de agosto 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	El Ministerio de Obras Públicas y CORFO a través de la Secretaría Ejecutiva de Innovación Tecnológica e Innova Chile respectivamente, han firmado un acuerdo de cooperación con el objetivo de generar proyectos que introduzcan mejoras tecnológicas a obras de infraestructura pública y manejo de recursos hídricos. Para mayor información en la Secretaría Ejecutiva de Innovación Tecnológica, al fono: 4493994 o 4493995, al mail fondo.innovacion@mop.gov.cl

## C.2 Regionales

Título	<b>CIMM inicia en Antofagasta promoción nacional de innovación minera</b>
Fecha	18 de agosto 2006
Fuente	www.mch.cl
	Con la participación de la Subsecretaría de Minería, Marisol Aravena, se iniciará en Antofagasta un programa nacional de promoción de innovación de la actividad minera, la que abarcará otras cuatro regiones que concentran grandes proyectos cupríferos, minería no metálica e industrias de servicios. La iniciativa, que partirá este martes 22 de agosto, se iniciará con el taller denominado "El Desarrollo de la Minería Nacional en torno a la Innovación Tecnológica", el que es liderado por el Centro de Investigación Minera y Metalúrgica, CIMM, en el marco del "Programa Nacional de Educación, Innovación e Investigación Minera y Metalúrgica" firmado en el 2003 por el Ministerio de Minería, y en el cual participan 28 entidades vinculadas al ámbito minero nacional, entre ellas 11 universidades.

Título	<b>Premiarán las mejores innovaciones en agricultura 2006</b>
Fecha	17 de agosto 2006
Fuente	www.redsercotec.cl
	Recibirán apoyo financiero para realizar una gira técnica dentro y fuera de Chile o contratar a un especialista que mejore aún más su proceso productivo en marcha. El Premio distinguirá iniciativas productivas que están contribuyendo a incorporar la innovación en los procesos productivos, de transformación agroindustrial o de comercialización en las áreas agrícola, pecuaria, forestal o dulceacuícola. Las Bases y Ficha de Postulación pueden obtenerse en el sitio de FIA en Internet <a href="http://www.fia.gob.cl">www.fia.gob.cl</a> , en los Centros de Documentación de FIA en Santiago, Talca y Temuco y en las Secretarías Regionales Ministeriales (SEREMIS) de Agricultura del país.

Título	<b>Monitoreo de cambios de uso de suelo incorpora nuevas herramientas tecnológicas</b>
Fecha	16 de agosto 2006
Fuente	www.conaf.cl
	Se dio comienzo a la fase en terreno del monitoreo de cambios y actualización de la información de la Décima Región Norte. Ese día se realizó la primera salida, en forma conjunta, entre la Universidad Austral de Chile y profesionales de CONAF, que tuvo entre sus objetivos principales poner en práctica el manual de monitoreo, concordar criterios y estandarizar procesos.

Título	<b>Avanza tecnología para productos forestales</b>
Fecha	16 de agosto 2006
Fuente	www.lignum.cl
	Importantes avances registra la línea de investigación de protección biológica de la madera que hace años desarrolla la UBB y que, en un paso adelante, ahora orientó el proyecto de control de la mancha azul a la mejor presentación de la pulpa y el papel, en un trabajo con hongos que se efectúa en CMPC Laja y que apunta al control de las resinas de pino y eucalipto.

## D. Noticias de Tecnología

### D.1 Nacionales

Título	<b>Taller de biotecnología</b>
Fecha	14 de agosto 2006
Fuente	Diario El Mercurio de Santiago
	Contacto directo con herramientas de la biotecnología molecular utilizadas en investigaciones de punta tuvieron los profesionales que participaron en el taller de biotecnología para profesionales de la industria hortofrutícola y forestal que dictó la Universidad Andrés Bello

### D.2 Regionales

Título	<b>Encuentro Nacional de GTT de Carne Bovina</b>
Fecha	14 de agosto 2006
Fuente	<a href="http://www.inia.cl">www.inia.cl</a>
	Medio centenar de pequeños productores de la agricultura familiar campesina, participaron en el Primer Encuentro Nacional de Grupos de Transferencia Tecnológica (GTT), de carne bovina, realizado en las dependencias del Centro Regional del INIA, ubicado en la ciudad de Temuco y que congregó a distintas regiones de Chile.

Título	<b>Acercan nuevas tecnologías a docentes</b>
Fecha	09 de agosto 2006
Fuente	Diario Austral de Valdivia
	La Universidad Austral a través del Instituto de Electricidad y Electrónica desarrolló la segunda muestra de de Equipamiento Docente. Dentro de las áreas de interés para los visitantes se cuenta con equipamiento referido a informática, mecánica, obras civiles e ingeniería naval. Además se exhibe una variada gama de equipamientos ligados a los sectores presentes en la exposición.

## E. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

### E.1 Nacionales

Título	<b>Senado evalúa normas para las energías renovables</b>
Fecha	17 de agosto 2006
Fuente	Suplemento Alternativas Energéticas, Diario Financiero
	La obligatoriedad del suministro y el precio que tendrán las energías renovables, aunque su producción sea estacional, son los temas que precisará la Comisión de Minería del Senado, en el marco del estudio de las indicaciones que recibió el proyecto que fomenta el uso de las energías renovables y no contaminantes.

Título	<b>Alta inversión frena desarrollo de energía solar</b>
Fecha	17 de agosto 2006
Fuente	Suplemento Alternativas Energéticas, Diario Financiero
	Este sistema de generación de energía solar no es utilizado con fines industriales importantes, pero existen proyectos para su desarrollo. Pablo Faúndez, gerente general de Ecoingenieros sostiene que los costos de inversión son muy altos para la implementación de esta energía, lo que ha frenado su desarrollo en nuestro país.

Título	<b>460 instalaciones nucleares de primera categoría operan en Chile</b>
Fecha	17 de agosto 2006
Fuente	Suplemento Alternativas Energéticas, Diario Financiero
	En el país funcionan 460 instalaciones nucleares de primera categoría, explica Loreto Villanueva, directora ejecutiva de la Comisión Chilena de Energía Nuclear. Allí se incluyen dispositivos para radiografías y gamagrafías industriales, plantas de irradiación, plantas de producción de radioisótopos, equipos que permiten realizar terapias médicas y todos los búnkeres de almacenamiento de las fuentes que están asociados a esta actividad.

Título	<b>Argentina profundizaría recortes a industrias chilenas</b>
Fecha	16 de agosto 2006
Fuente	Diario La Segunda
	Según publica el DIARIO Infobae, de Argentina, el Gobierno de ese país profundizará nuevamente los recortes de gas a industrias en Chile, luego que decidiera flexibilizar las condiciones en que operan las estaciones de servicio de Gas Natural Comprimido (GNC) y elevará la cuota de consumo interno.

Título	<b>El carbón de Chile convertido en gas</b>
Fecha	15 de agosto 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Por el calentamiento global y el alto precio del petróleo, el carbón adquiere un liderazgo energético en el mundo a través de su "gasificación". Gas natural o gas sintético producidos e las minas o plantas gasificadotas podrían mover turbinas y ayudar a la crisis.

## F. Noticias de Entidades

Título	<b>BID aprueba fondos para impulsar mercados de energía limpia</b>
Fecha	17 de agosto 2006
Fuente	www.diariopyme.cl
	El Fondo Multilateral de Inversiones del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) anunció la aprobación de una donación de US\$ 975.000 a la Fundación Chile para ampliar el acceso de pequeñas y medianas empresas al mercado de energías limpias. Este proyecto fomentará el uso de energía renovable y eficiencia energética, facilitando el acceso a incentivos económicos que apoyan el uso de tecnologías con bajas emisiones de carbono. Asimismo, se apunta a aumentar las oportunidades de mercado para estos proyectos.

Título	<b>Masisa Chile lanzó nueva línea de melamina</b>
Fecha	17 de agosto 2006
Fuente	www.lignum.cl
	Con la presencia del jefe de diseño de IKEA, Lars Engman, Masisa Chile lanzó una nueva línea de melamina, llamada "Maderas del Sur". La melamina es un tablero aglomerado de partículas recubierto por ambas caras con láminas impregnadas con resinas melamínicas, lo que le otorga una superficie totalmente cerrada, libre de poros, dura y resistente al desgaste superficial

Título	<b>Todas las minas en la red</b>
Fecha	17 de agosto 2006
Fuente	Diario La Nación
	El Servicio Nacional de Minería trabaja en un proyecto que busca identificar todas las explotaciones mineras que nuestra añosa historia ha producido. Una vez individualizadas, la idea es digitalizarlas y centralizarlas en un gran archivo. El organismo también elabora un catastro nacional para determinar cuáles están abandonadas y qué peligro representa.

Título	<b>Director del SAG participa en la firma del protocolo que autoriza la entrada de uva fresca chilena a Australia</b>
Fecha	16 de agosto 2006
Fuente	www.prochile.cl
	El Director Nacional del Servicio Agrícola y Ganadero, Sr. Francisco Bahamonde Medina, firmó en Canberra con su contraparte el Servicio de Inspección y Cuarentena de Australia (AQIS), el Plan de Trabajo en el cual se estipulan los distintos requerimientos fitosanitarios y operacionales para la exportación de uva de mesa chilena a Australia.

Título	<b>Corporación de la carne estudia formar cluster</b>
Fecha	14 de agosto 2006
Fuente	www.inia.cl
	La posibilidad de generar un cluster de la carne que integre a todos los actores relevantes para agregar valor al sector productivo, analizó la Corporación de la Carne, en la reunión que sostuvo, en dependencias del Centro Regional del INIA, en la ciudad de Osorno y que contó con la asistencia especial de Héctor Beltrán, ejecutivo de la CORFO.

Título	<b>Emelectric inaugura sistema eléctrico Rapel</b>
Fecha	14 de agosto 2006
Fuente	Diario La Nación
	La filial del Grupo Emel, inauguró recientemente el sistema eléctrico Rapel, integrado por 3 subestaciones, una línea de transmisión de 220 kv y otra de 110 kv, beneficiando a más de 100 mil clientes. Este sistema se conectará al SIC para asegurar el suministro de energía los clientes de las zonas de Melipilla y Colchagua.

## G. Noticias de Emprendimiento

Título	<b>Abiertas postulaciones a Concurso de Innovación Emprendedora</b>
Fecha	Agosto 2006
Fuente	<a href="http://www.ubiobio.cl">www.ubiobio.cl</a>
	El lanzamiento oficial del V Concurso de Innovación Emprendedora realizó Innova Bío Bío, en el salón de la Intendencia Regional, ante la presencia de autoridades regionales y con el testimonio de los ganadores de la versión 2005, Pablo Osses y Rodrigo Vergara, del Centro de Desarrollo de Empresas de nuestra Universidad.