

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

**Semana del 08.07.06 al 14.07.06**

### **Análisis Semanal**

Aún los “coletazos” de la llamada crisis del gas son los que han dado que hablar tanto a nivel de gobierno como de los sectores productivos del país y en los ciudadanos comunes y corrientes que vemos amenazados nuestros bolsillos con las inminentes alzas del preciado combustible.

Ante la decisión de la administración argentina de subir el precio de la bencina a todos los vehículos con patentes extranjeras en las zonas fronterizas, las reacciones del Gobierno chileno no se hicieron esperar. De acuerdo con la dura posición que ha mantenido el canciller de nuestro país, Alejandro Foxley, la presidenta recalcó que dicha medida “no es comprensible”, agregando que la disposición no apunta a una mayor integración entre naciones, sino todo lo contrario; por lo que el tema será llevado a la próxima cita del MERCOSUR, programada para el 20 y 21 de Julio en la ciudad de Córdoba.

Sin embargo, este anuncio no ha parecido suficiente para la clase política nacional y es así como los presidentes de los partidos Renovación Nacional y Unión Demócrata Independiente exigieron al Gobierno que exponga una solución “de carácter nacional” en menos de 48 horas, emplazándolos a “ponerse los pantalones”. Ante esto el Ministro Secretario de Gobierno, Ricardo Lagos Weber, dijo que “la política exterior no se hace en base a ultimátum, sino con mesura y firmeza”. Por su parte, el ministro de Hacienda se apresuró en calmar a la ciudadanía, explicando que la situación en términos económicos está absolutamente controlada y se trabaja en medidas que atenúen el impacto de cualquier determinación trasandina.

En el ámbito de la I+D+i, llamaron la atención las diversas columnas de opinión escritas durante la semana, las que sin excepción dedicaron líneas a la reflexión sobre la falta de científicos e investigadores en el ámbito nacional.

Si bien, son otros los factores que más suenan a la hora de definir las debilidades del área, hay un aspecto fundamental en el que los columnistas coincidieron: la existencia de un cierto núcleo de investigadores siempre ligados al mundo académico que se repiten como parte de un círculo que fue definido como “nada sano”. Siempre los mismos recibiendo la asignación de recursos, lo que no implica una crítica directa a los propios investigadores y científicos reconocidos como miembros de esta elite, sino que cuestiona el modelo en el que se funciona caracterizado por no fomentar la integración de nuevos actores. Sin duda un tema que requiere ser atendido.

## B. Noticias del Sector I + D

### B.1 Nacionales

Título	<b>¿Qué transgénicos rotularán en Chile?</b>
Fecha	11 de julio 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	La Comisión de Salud del Senado esta semana sesionará para discutir la moción sobre la rotulación de alimentos que contengan organismos genéticamente modificados (OGM) también llamados transgénicos. El proyecto de ley busca el derecho del consumidor a estar informado para que decida a voluntad en el mercado, sin embargo científicos observan una difícil aplicación del proyecto.

Título	<b>Administración de la investigación, desarrollo e innovación</b>
Fecha	09 de julio 2006
Fuente	Diario La Tercera
	Juan Antonio Guzmán, director de empresas en columna de opinión pone en el tapete las debilidades de la investigación, desarrollo e innovación las que a su juicio se ven enfrentada a una segunda debilidad después de la falta de recursos fiscales para promover proyectos de investigación, el escaso número de investigadores.

Título	<b>Finaliza proyecto para mejorar competitividad de la Palta Hass</b>
Fecha	Julio 2006
Fuente	<a href="http://www.inia.cl">www.inia.cl</a>
	El Director Nacional del INIA, Jorge de la Fuente, participó en la ceremonia de cierre del proyecto: Desarrollo del sistema de gestión para mejorar la competitividad de la palta chilena; aplicación de tecnologías de postcosecha, desarrollado durante tres años, por investigadores de la Unidad de Postcosecha, del Centro de Investigación del INIA, ubicado en la Región Metropolitana, en conjunto con la Facultad de Ciencias Agronómicas, de la Universidad de Chile y empresas asociadas.

### B.2 Regionales

Título	<b>Las manzanas se queman por exponerse al calor del sol</b>
Fecha	14 de julio 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	No es la radiación ultravioleta la que provoca las manchas café, sino que la exposición de la fruta a altas temperaturas. Hoy es el peor enemigo de las manzanas que crecen en los huertos chilenos problema que suele afectar al 40% de la producción. Investigadores de la Universidad de Talca, del Centro de Pomáceas estudia las causas de este daño, además estudia los compuestos antioxidantes de la fruta.

Título	<b>Rastrojos, piso del bioetanol para autos</b>
Fecha	10 de julio 2006
Fuente	Diario Sur de Concepción
	Con la meta de obtener bioetanol, o sea etanol obtenido de biomasa, un alcohol que se puede adicionar a la gasolina, de desechos agrícolas, trabajan investigadores del C. DE Biotecnología de la Universidad de Concepción.

Título	<b>Científicos estudian nueva ruta de ballenas en el Estrecho de Magallanes</b>
Fecha	09 de julio 2006
Fuente	Diario La Tercera
	La ballena jorobada durante las migraciones de verano y por razones que aún se investigan, se quedan en el extremo austral de Chile alimentándose junto con sus crías en lugar de ir a la Antártica como la mayoría. Al menos 50 especímenes identificados consideran el área su hogar y regresan cada año a ella. Este estudio realizado por investigadores del Instituto Antártico Chileno comprobaría el fenómeno de la migración estacional de estos animales.

## C. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

### C.1 Nacionales

Título	<b>Creando redes para la Ecología</b>
Fecha	14 de julio 2006
Fuente	www.bioplanet.cl
	El Instituto de Ecología y Biodiversidad, IEB, albergado por la Universidad de Chile, y dirigido por la investigadora Mary T. Kalin, recibirá \$700 millones anualmente por cinco años, financiando la investigación de científicos de las universidades Católica, de Concepción, de Magallanes y de La Serena.

Título	<b>Destinan \$ 600 millones para internacionalizar la agricultura</b>
Fecha	13 de julio 2006
Fuente	Diario Publimetro
	Un presupuesto total de 600 millones de pesos disponibles para proyectos en marcha destinará este año la Fundación para la Innovación Agraria (FIA), del Ministerio de Agricultura, para apoyar la internacionalización de la agricultura chilena.

Título	<b>Fundación para la Innovación Agraria</b>
Fecha	10 de julio 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	La Fundación para la Innovación Agraria del Ministerio de Cultura, invita a productores, empresarios, empresas y organizaciones a postular al Premio Nacional a la Innovación Agraria 2006. El premio consistirá en una gira técnica a centros de excelencia, en Chile o el extranjero, vinculadas a la actividad de los ganadores. Mayores informaciones en Santiago: Loreley 1582, La Reina, fono 4313096, Talca: 6 Norte 77°, fono: 218408, Temuco: Bilbao 931, fono 743348 o al email: <a href="mailto:fia@fia.gob.cl">fia@fia.gob.cl</a>

Título	<b>Nuevo Laboratorio del Centro de Aromas es uno de los más modernos de América Latina</b>
Fecha	01 de julio 2006
Fuente	www.puc.cl
	La reciente unidad de Estudios Sensoriales y Hedónicos, parte del Centro de Aromas de DICTUC, cuenta desde ahora con uno de los laboratorios de evaluación sensorial más modernos de América Latina. Estas nuevas instalaciones están orientadas a la caracterización y optimización sensorial de los productos agroalimentarios, a través de la determinación objetiva de las preferencias de los consumidores y de su correlación con la composición aromática de éstos.

## C.2 Regionales

Título	<b>Hidrógeno para crear energía</b>
Fecha	14 de julio 2006
Fuente	Diario La Nación
	Un equipo de investigadores australianos anunció que creará energía a base de hidrógeno en la Antártica para evitar que el uso de carburantes fósiles degrade el medio ambiente de ese continente.

Título	<b>¿Sabías qué?</b>
Fecha	13 de julio 2006
Fuente	Diario Publímetro
	Un equipo de investigadores de la universidad de La Frontera (UFRO) está desarrollando una alternativa más económica y ecológica del petróleo, la cual se realiza en base a aceite de Rap. De hecho ya se han realizado pruebas preliminares en motores de vehículos.

Título	<b>Logran exitosa masificación clonal de genotipos forestales</b>
Fecha	14 de julio 2006
Fuente	www.bioplanet.cl
	Con éxito concluyó un proyecto que logró identificar y multiplicar material genético de gran valor productivo para aumentar el rendimiento de plantaciones forestales ubicadas en zonas áridas y semi áridas del país, y que contó con el apoyo de la Fundación para la Innovación Agraria, del Ministerio de Agricultura. La investigación, que se desarrolló entre diciembre de 2001 y septiembre de 2005, logró identificar especies de eucaliptos tolerantes a la sequía entre las Regiones IV y VI del país.

## D. Noticias de Tecnología

### D.1 Nacionales

Título	<b>Convocatoria: Programa de becas de pasantía tecnológicas CONICYT/INRIA-Francia año académico 2006-2007</b>
Fecha	09 de julio 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Con el fin de lograr conocimientos respecto de una técnica o tecnología específica que sea relevante para el desarrollo de un proyecto futuro en Chile. Bases y Formularios disponibles en la página: <a href="http://www.conicyt.cl">www.conicyt.cl</a> y para mayor información al fono: 3654429 o al mail: <a href="mailto:lmontero@conicyt.cl">lmontero@conicyt.cl</a>

### D.2 Regionales

Título	<b>Nueva molécula espacial</b>
Fecha	14 de julio 2006
Fuente	Diario La Nación
	El radiotelescopio APEX (experimento pionero de Atacama), que opera en el llano de Chajnantor (II región) detectó una molécula nunca antes observada en el espacio.

## E. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

### E.1 Nacionales

Título	<b>En cuatro años Chile contaría con matriz energética independiente de Argentina</b>
Fecha	14 de julio 2006
Fuente	<a href="http://www.mch.cl">www.mch.cl</a>
	Francisco Aguirre, director de Electroconsultores, afirmó que "ahora debemos tomar decisiones para el largo plazo y quizás a fin de la década podremos prescindir de nuestro socio". Según el ejecutivo, vamos a salir fortalecidos de este momento de apremio, "ya que nos están forzando a tomar decisiones radicales y en tres o cuatro años más vamos a ser energéticamente independientes, y aún cuando tengamos suministros gasíferos de un país vecino, como Argentina, las negociaciones van a ser totalmente distintas", destacó. "Con esto los productores y exportadores de gas argentino están perdiendo 25% total de su mercado", añadió.

Título	<b>Desafíos de Alta Ley</b>
Fecha	14 de julio 2006
Fuente	www.induambiente.cl
	La Ministra de Minería y Energía, Karen Poniachik, plantea los retos de su gestión, entre los que el tema ambiental ocupa un lugar prioritario. Su línea de gestión está orientada a fortalecer la sustentabilidad de la minería en el largo plazo. Y ello, por cierto, implica dar prioridad al tema ambiental. "Podemos promover el desarrollo sustentable en la minería, lo cual significa fomentar las actividades económicas necesarias para seguir avanzando y generando empleos dentro de un marco con estándares medioambientales altos, con medidas de mitigación y de compensación adecuadas, con información apropiada y un sistema de fiscalización que garanticen un crecimiento económico compatible con el cuidado del entorno. Lo mismo sucede en materia de energía: debemos responder a la mayor demanda energética, pero de forma responsable y sustentable", apunta la Ministra.

Título	<b>Bachelet hace ver malestar por el alza argentina</b>
Fecha	12 de julio 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Una señal de molestia envió el Gobierno de Chile a su par argentino ante la abrupta decisión de la administración de Kirchner de subir el precio de la bencina a todos los vehículos con patente extranjera, justo en medio del conflicto por aumentos de tarifas en los envíos de gas natural.

Título	<b>Alianza exige solución dentro de 48 horas</b>
Fecha	12 de julio 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Indignados reaccionaron los partidos de la alianza ante la decisión de Argentina, y exigieron que el Gobierno exponga una solución de carácter nacional en menos de 48 horas a esta medida calificada de "hostil".

Título	<b>Chile, potencia agroalimentaria mundial</b>
Fecha	12 de julio 2006
Fuente	Diario Financiero
	Hugo Ortega, Director Escuela de Ingeniería en Agronegocios de la Universidad Central, en columna de opinión considera que para transformar a Chile en una potencia agroalimentaria mundial, significa la confluencia de a lo menos cuatro esfuerzos enormes. Primero, el Estado vía gobierno con sus programas y normas; segundo, el empresariado productor, generador de las materias primas; tercero, la investigación tecnología e innovación y finalmente, la formación de cuadros profesionales en los ámbitos involucrados.

Título	<b>El potencial no conocido de la Industria Salmonera</b>
Fecha	10 de julio 2006
Fuente	Diario Estrategia
	Las compañías salmoneras presentaron ventas por US \$1.721 millones en 2005 y este año esperan percibir cerca de US\$ 2.000 millones. Sin embargo, este monto no involucra sólo a las grandes empresas productoras, sino que a toda la industria que se vincula al sector, en otras palabras, al cluster del Salmón.

Título	<b>Sector frutícola clama por más incentivo a la innovación</b>
Fecha	10 de julio 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Según el presidente de la Sociedad Nacional de Agricultura (SNA) Luis Schmidt, Chile nunca se ha destacado por ser demasiado innovador en dicho ámbito y la explicación es muy clara, la falta de incentivos a la innovación, esta razón no permite a nuestro país a realizar sus propios desarrollos.

## E. 2 Regionales

Título	<b>La arremetida contra las salmoneras</b>
Fecha	09 de julio 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	El Congreso se hizo eco de algunas denuncias y ordenó crear mesas de trabajo en las regiones X, XI y XII para analizar el comportamiento laboral, ambiental y sanitaria de la industria. Todo esto a pesar del buen desempeño del sector, es el más productivo y dinámico del país.

## F. Noticias de Entidades

Título	<b>Amplio apoyo a cambiar decreto de Codelco</b>
Fecha	14 de julio 2006
Fuente	www.mch.cl
	Un complejo panorama está por venir para Codelco. Parlamentarios de la Concertación y de la Alianza por Chile se unieron para buscar alternativas y objetar el decreto dictado por la Contraloría General de la República que entrega a la minera un trato especial en materia medioambiental en el estero Carén. Los parlamentarios -de todas las bancadas- no sólo amenazan con reclamar ante el Tribunal Constitucional, sino que también con recurrir a organismos internacionales.

Título	<b>CONICYT hace notar política desarticulada</b>
Fecha	14 de julio 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Vivian Heyl, presidenta de CONICYT reconoció carencias muy marcadas en áreas como la interacción ciencia-empresa, el patentamiento y el desarrollo tecnológico. Recalcó: "un porcentaje mayoritario de nuestros científicos son académicos universitarios, lo que obliga a considerar este hecho en el diseño de las políticas científicas".

Título	<b>Forestal Mininco entregó 20 mil árboles a comunidades mapuches</b>
Fecha	14 de julio 2006
Fuente	www.lignum.cl
	Para aportar a la protección del suelo en las comunidades indígenas de Victoria, la Forestal Mininco realizó la entrega de plantas a agricultores de la zona, quienes hoy no cuentan con un acceso a la bonificación forestal. La ceremonia de entrega se realizó en la comunidad Sánchez, donde los vecinos recibieron más de veinte mil plantas de pino y eucaliptos, para así lograr una mejor protección y aprovechamiento del suelo.

Título	<b>Bases de datos de DPI será gratuita</b>
Fecha	11 de julio 2006
Fuente	Diario La Nación
	Para promover el uso de las bases de datos de marca y patentes como una fuente de información tecnológica e incentivar las presentaciones de derechos industriales a través del sitio <a href="http://www.dpi.cl">www.dpi.cl</a> . El Departamento de Propiedad Industrial del Ministerio de Economía dejará libre de pago los mecanismos de consulta y formularios de solicitudes que se presenten por esta vía.

## G. Noticias de Emprendimiento

Título	<b>Los más innovadores tendrán premio en el Agro</b>
Fecha	10 de julio 2006
Fuente	Suplemento Mercado Mayorista, Diario Las últimas Noticias
	La Fundación para la Innovación Agraria (FIA) del Ministerio de Agricultura abrió esta semana el plazo para postular al Premio Nacional de la Innovación Agraria 2006, que reconocerá las mejores ideas que han modernizado productos y procesos del agro en el último tiempo.