



Resumen de Prensa Fundación Copec-Universidad Católica

Semana del 16.09.06 al 22.09.06

Análisis Semanal



Luego de mucho andar, de muchos reveses y también falsas esperanzas, el Ejecutivo finalmente accedió a perfeccionar el **Proyecto de Ley sobre la Creación de un Fondo de Innovación para la Competitividad**.

Este proyecto de ley que establece dicho fondo, indica que se le destinará la recaudación del impuesto específico a la actividad minera o royalty y será perfeccionado por la Comisión de Ciencia y Tecnología del Senado. La iniciativa se encuentra en su segundo trámite constitucional.

El ejecutivo asumió el compromiso de avanzar en el tratamiento del proyecto y patrocinar las propuestas que hagan los legisladores. Carlos Cantero, integrante de la instancia parlamentaria, indicó que: "El proyecto tiene un alto grado de rechazo, pero la comisión ha actuado con la suficiente coherencia para permitir que se influya hacia el Gobierno y éste ha señalado su compromiso en el sentido que la comisión deberá avanzar en el tratamiento del proyecto y concordar acuerdos que el Gobierno patrocine".

El mismo legislador comentó que el grupo de trabajo acordó realizar un seminario en Antofagasta para analizar junto a universidades y privados de la zona, los alcances que debiera tener el Fondo de Innovación para la Competitividad y la Institucionalidad que los administrará. Este seminario se realizará en octubre y participarán todos los integrantes de la Comisión: Soledad Alvear, José Antonio Gómez, Jaime Orpis, Carlos Cantero y Fernando Flores.

"No queremos una institucionalidad centralizada. Se requieren consejos subnacionales o macrorregiones y que, por ejemplo, se de la posibilidad de que haya una macrorregión minera que incluya a la Primera, Segunda y Tercera regiones. Ahí puede haber un consejo de ciencia, tecnología e innovación que se preocupe de la minería, de la energía y del agua; que tienda a la segmentación, a la especialización y potencie un fondo mayor y no una proporción de migajitas repartidas por todo el país", agregó Cantero.



B. Noticias del Sector I + D

B.1 Nacionales

Título	Para aprender de biocombustibles
Fecha	22 de septiembre 2006
Fuente	Diario La Nación
	Observar y conocer en terreno la experiencia norteamericana en la producción de biocombustibles, es el objetivo de una gira tecnológica organizada por la Fundación para la Innovación Agraria (FIA), del Ministerio de Agricultura. Un grupo de nueve productores, académicos e investigadores chileno viajarán a Estados Unidos para conocer a experiencia norteamericana en la producción y utilización de combustibles de origen vegetal.

Título	Astrónomos revelan el pasado remoto de la vía láctea
Fecha	21 de septiembre 2006
Fuente	www.uc.cl
	Un equipo internacional de astrónomos -compuesto por Manuela Zoccali y Dante Minniti (Universidad Católica), Aurelie Lecureur, Vanessa Hill y Ana Gómez (Observatorio de Paris-Meudon, Francia), Beatriz Barbuy (Universidade de Sao Paulo, Brasil), Alvio Renzini (INAF-Osservatorio Astronomico di Padova, Italia), y Yazan Momany and Sergio Ortolani (Universita di Padova, Italia) analizaron en detalle la composición química de 50 estrellas gigantes en cuatro áreas del cielo, en dirección al bulbo galáctico. Para ello, utilizaron el instrumento FLAMES/UVES, instalado en uno de los cuatro telescopios de 8.2 metros de diámetro del VLT (Very Large Telescope) en Cerro Paranal. Los resultados de su investigación son publicados en un artículo científico en la revista especializada Astronomy and Astrophysics.

C. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

C.1 Nacionales

Título	Centro de Biotecnología apunta al bioetanol
Fecha	22 de septiembre 2006
Fuente	www.lignum.cl
	Bastante entusiasmados están los investigadores del Centro de Biotecnología de la Universidad de Concepción, a casi un año de la creación de esta entidad única en su tipo a nivel nacional. Su director, Jaime Rodríguez, explicó ayer que la mayor satisfacción se centra en los avances científicos alcanzados en áreas como la biotecnología forestal, acuícola, bioseguridad y el desarrollo de biocombustibles, específicamente el bioetanol.



Título	Trazabilidad genética: el desafío que viene
Fecha	21 de septiembre 2006
Fuente	Diario La Nación
	Una muestra de ADN dará cuenta de toda la fabricación de un producto, desde el origen hasta su comercialización. La UE se apresta a exigir que todos sus asociados cumplan con esta secuencia, para ello los productores chilenos deberán adaptar su producción. Para la aplicación de la huella genética en especies de interés en Chile, como son salmones, uvas, camélidos, aves exóticas, ciervos y diversas frutas será necesario desarrollar herramientas específicas.

Título	II Encuentro Internacional de expertos en educación a distancia y tecnologías de información y comunicación
Fecha	17 de septiembre 2006
Fuente	Diario La Nación
	Link Chile 2006 se realizará desde el 16 al 20 de octubre en el Hotel Fundador. Para informaciones e inscripciones al : 787 7722, 787 7708 o al mail: linkchile@utemvirtual.cl

Título	Chilenos realizan pasantía en ROBOTIKER-TECNALIA
Fecha	Septiembre 2006
Fuente	www.corfo.cl
	El Centro Tecnológico ROBOTIKER-TECNALIA recibirá a los dos primeros profesionales chilenos, empresarios del sector Tecnologías de la Información (TIC) que resultaron beneficiarios del Programa de Pasantías Tecnológicas de Innova Chile de CORFO. Durante un período de tres meses, los pasantes trabajarán en tecnologías wireless, e-business y seguridad informática en la sede del Parque Tecnológico de Bizkaia.

C.2 Regionales

Título	Bío Bío lidera con 14 proyectos en competencia para concurso Corfo de Energía Renovable
Fecha	14 de septiembre 2006
Fuente	www.chilecrece.cl
	Un total de 57 proyectos de generación de energía a partir de fuentes renovables, 14 de éstos en la región del Bío Bío, fueron seleccionados en la II versión del Concurso CORFO-CNE para iniciativas de pequeño tamaño que este año dispone de un total de US\$ 2 millones.

Título	Seminario Internacional: Manejo del Riego y Suelo en el Cultivo de Palto
Fecha	Septiembre 2006
Fuente	www.inia.cl
	El Seminario se realizará los días 27 y 28 de Septiembre en el Centro Turístico El Edén, Quillota. Para informaciones e inscripciones: 312 366, al mail: paltos2006@inia.cl o a la Casilla 3, La Cruz.



D. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

D.1 Nacionales

Título	Gobierno se compromete a agilizar trámites ambientales
Fecha	21 de septiembre 2006
Fuente	www.lignum.cl
	Una clara señal que las barreras ambientalistas no detendrán los proyectos de generación eléctrica dio ayer el Gobierno. Y no lo hizo en cualquier lugar, sino que ante más de 130 compañías eléctricas, fondos de inversionistas y bancos de inversión de EE.UU. y Canadá, que se congregaron en Nueva York para conocer el proceso de licitación de suministro de las empresas nacionales de distribución eléctrica (Chilectra, CGE, Saesa, Chilquinta y Emel).

Título	Ejecutivo accede a perfeccionar Fondo de Innovación
Fecha	21 de septiembre 2006
Fuente	www.diariopyme.cl
	El Ejecutivo finalmente accedió a que la comisión de Ciencia y Tecnología del Senado perfeccione el proyecto de ley que establece la creación del Fondo de Innovación para la competitividad al cual se destinará la recaudación del impuesto específico a la actividad minera, también conocido como Royalty II.

Título	“Si Chile construye una central nuclear, el Estado debiera tener alguna participación”
Fecha	18 de septiembre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	El director general de la francesa Alstom en Chile, Julio Friedmann fija su posición sobre esta alternativa energética. La multinacional aplaude el debate abierto en torno a esta opción energética y asegura que si se decide avanzar en su desarrollo, se debe cambiar su marco normativo y regulatorio. “Chile debe pasar primero por un debate nacional, político y técnico”



E. Noticias de Entidades

Título	Forestal Valdivia apuesta por la inversión
Fecha	22 de septiembre 2006
Fuente	www.lignum.cl
	"En 25 años, lo único que hemos hecho ha sido invertir", asegura Osvaldo Cirano, gerente de Forestal Valdivia S.A. que este mes celebró 25 años de existencia. Y lo que se viene para el futuro no será distinto, como enumera el ejecutivo de esta empresa del grupo Arauco. "Estamos invirtiendo en nuevas tecnologías, como cartografía digital de alta resolución y también en maquinarias y equipos de cosecha y transporte por unos 17 millones de dólares", precisa Cirano. A esto hay que agregar unos 10 millones de dólares en caminos, tanto públicos como al interior de los predios y las inversiones permanentes para la adquisición de tierras y plantaciones, tanto en Valdivia como en Osorno, lo que suma unos 15 millones de dólares.

Título	Enap licitará exploración de gas y petróleo en Magallanes
Fecha	21 de septiembre 2006
Fuente	www.mch.cl
	Entre la invitación realizada a los inversionistas para la construcción de centrales eléctricas en Chile, en el road show efectuado en Nueva York, la Presidenta Michelle Bachelet deslizó lo que será la próxima prioridad del gobierno en materia energética: la exploración de hidrocarburos en la zona austral. La mandataria indicó que "en los próximos meses la Enap iniciará licitaciones para realizar exploración de gas y petróleo en Magallanes".

F. Noticias de Emprendimiento

Título	La Fiscalía Sur comenzó proceso para conseguir certificación ISO 9001
Fecha	18 de septiembre 2006
Fuente	Diario La Nación
	La Fiscalía Metropolitana Sur hará público el contrato firmado con la empresa Buraeu Veritas, que dio inicio a la primera etapa de diagnóstico, requisito exigido por la norma ISO 9001 de certificación de calidad en gestión. Si la sede del Ministerio Público alcanza la acreditación, se transformará en la primera de Sudamérica en conseguirla y en referente para entidades chilenas y de la región.