



Resumen de Prensa Fundación Copec-Universidad Católica

Semana del 30.09.06 al 06.10.06

Análisis Semanal



Entre los beneficiados por el **Proyecto de Presupuesto para el 2007** presentado por el Ministro de Hacienda, Andrés Velasco, sin duda está el Fondo de Innovación para la Competitividad.

Según las mismas palabras de la presidenta respecto del erario 2007: “El proyecto pone énfasis en materializar las cuatro grandes transformaciones comprometidas para mi periodo de gobierno, prioridades que representan un todo coherente que conjuga los elementos básicos para poder hacer de Chile un país más próspero, justo, integrado y con mejor calidad de vida”.

Uno de esos cuatro ejes corresponde al ítem de innovación y dentro de éste un aumento significativo se lo llevó el Fondo de Innovación para la Competitividad, el que creció en un 17,4 % respecto del año pasado, cuando fue creado. Lo que implican alrededor de \$52.759 millones. Según estimaciones, dichos recursos beneficiarán a 50 mil empresas, 300 centros científicos y tecnológicos y a 35 mil jóvenes.

Para la Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología, **Conicyt**, la suma asignada fue de \$88.635 millones a lo que Vivian Heyl señala que corresponde a “un 6% más que el año anterior, lo que demuestra un apoyo sostenido a la ciencia del país, tanto básica como aplicada”.

También destacan los \$5.977 millones para el **Programa Iniciativa Científica Milenio**, el que experimentó un incremento de 45,3% frente al 2006.

Además se destinarán \$48.839 millones para el **Programa de Promoción de Inversiones Tecnológicas y Regionales**, 20,5% más que el año pasado, esto potenciará la instalación en Chile de empresas extranjeras de alta tecnología.

Y por último, con el fin de respaldar la investigación e innovación tecnológica silvoagropecuaria se destinaron cerca de \$ 17.909 millones para Agricultura.



B. Noticias del Sector I + D

B.1 Internacionales

Título	Daneses logran teleportación entre luz y materia
Fecha	05 de octubre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Aunque la teletransportación de seres humanos al estilo "Viaje a las Estrellas" todavía es ciencia ficción, científicos daneses lograron teletransportar información desde un estado lumínico a uno material, haciendo la computación cuántica algo más cercano a la realidad.

Título	Descubren 16 nuevos candidatos a planetas extrasolares
Fecha	04 de octubre 2006
Fuente	www.uc.cl
	Un grupo internacional de astrónomos descubrió 16 candidatos a planetas extrasolares, los más lejanos encontrados hasta ahora en la Vía Láctea, que están orbitando distintas estrellas distantes. El hallazgo fue realizado desde el Telescopio Espacial Hubble de la Nasa después de muchas horas de observaciones del bulbo central de nuestra galaxia, que queda a 26 mil años luz del disco espiral de la Vía Láctea.

Título	Nobel de Medicina para control genético de enfermedades
Fecha	03 de octubre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	Descubrir un mecanismo certero para silenciar determinados genes les permitió a los investigadores estadounidenses Andrew Fire y Craig Mello obtener el premio Nobel de Medicina 2006. Su trabajo utiliza el proceso conocido como "interferencia por ARN" y los galardonados han descubierto un mecanismo fundamental en el control de flujo de información genética.

B.2 Nacionales

Título	Prueban viabilidad comercial de control biológico de plagas
Fecha	05 de octubre 2006
Fuente	Suplemento Agenda para Emprendedores, Diario Las últimas Noticias
	Las pérdidas de varios miles de dólares anuales provocadas por la plaga conocida como "falsa arañita de la vid", principalmente entre exportadores de vino y frutas, se han convertido en un estímulo para el desarrollo de fórmulas para combatirla que no recurran a productos químicos, los que enfrentan crecientes restricciones en el extranjero. En Chile se están realizando pruebas avanzadas para desarrollar productos comerciales que utilicen el control biológico.



B.3 Regionales

Título	Facultad de Ciencias Agrarias: Planea Producir Biodiésel
Fecha	Octubre 2006
Fuente	www.uta.cl
	En la conmemoración de un nuevo aniversario de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad Tarapacá de Arica, el Rector Sergio Pulido, anunció que la universidad está gestionando una estrategia en conjunto con el Ministerio Bienes Nacionales al transferir una gran superficie para que la UTA inicie una primera fase experimental con el cultivo de la jatropha destinado como un sustituto de los derivados del petróleo, en este caso, el biodiésel conocido como un tipo de combustible extraído de residuos agrícolas.

C. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

C.1 Nacionales

Título	Novartis lanza nueva vacuna
Fecha	Octubre 2006
Fuente	Revista Visión Acuícola
	Luego de un extenso proceso de investigación y desarrollo, Novartis lanza una vacuna que permite reducir la dosificación de los productos interperitoneales oleosos en peces, mejorando considerablemente la performance en términos de seguridad en la aplicación de las vacunas.

Título	Cerca de \$200 millones para ciencia y tecnología
Fecha	03 de octubre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Un aumento significativo en el presupuesto para innovación tecnológica y ciencia contempla el proyecto de Presupuesto 2007 según el mensaje presidencial. Es así como destina \$52.759 millones para el Fondo de Innovación para la Competitividad, un aumento de 17,4% respecto del año pasado. Se estima que estos recursos beneficiarán a 50 mil empresas, 300 centros científicos y tecnológicos y 35 mil jóvenes.



C.2 Regionales

Título	UCN potencia área astronómica con encuentro científico e inauguración de Planetario Móvil
Fecha	05 de octubre 2006
Fuente	www.ucn.cl
	Fortalecer el desarrollo de la investigación astronómica a nivel local y nacional, así como abrir espacios para aprovechar las nuevas potencialidades del telescopio Hexapod, situado en el Observatorio de Cerro Armazones, es parte del trabajo que están desarrollando más de 25 astrónomos chilenos y extranjeros que participan en el Congreso "Binarias Cercanas Interactuantes" que se desarrolla hasta este viernes (6 de octubre) en la UCN.

Título	Se creó el Parque Educativo de Agrotecnologías
Fecha	01 de octubre 2006
Fuente	Diario El Centro de Talca
	Jorge Soto, técnico agrícola y presidente del Consejo Ecológico comunal, inauguró el primer Parque Educativo de Agrotecnologías de la zona. Un espacio de 5 mil metros cuadrados donde sus visitantes podrán conocer los beneficios de la agricultura orgánica y las tecnologías de limpieza, con el fin de lograr un desarrollo sustentable en sus terrenos.

D. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

D.1 Nacionales

Título	Corfo anuncia fondo de US\$ 100 millones para financiar proyectos de Energías Renovables
Fecha	06 de octubre 2006
Fuente	www.corfo.cl
	En el marco del I Encuentro Internacional de Inversión en Energía Renovable, 60 empresarios chilenos, desarrolladores de proyectos hidráulicos, eólicos y de biomasa; y más de 140 inversionistas nacionales y extranjeros que representan a 90 entidades de 18 países, iniciaron en Chile la mayor ronda de negociaciones simultáneas de Energías Renovables No Convencionales (ERNC).



Título	Codelco busca diversificarse y elevar producción de oro
Fecha	06 de octubre 2006
Fuente	www.mch.cl
	Elevar de manera importante su producción propia de oro -no sólo como subproducto del cobre- es parte fundamental de la estrategia que está manejando hoy Codelco hacia fines de la década. La estatal, que hoy es el principal productor de cobre del mundo, dio inicio en junio a la actividad de su yacimiento Purén -del cual posee el 35% en sociedad con Mantos de Oro- y está a la espera de un estudio de factibilidad para explotar la mina Jerónimo en conjunto con Meridian, bajo la sociedad Agua de la Falda.

Título	Presidenta Bachelet constituyó Consejo Asesor Chile potencia alimentaria
Fecha	05 de octubre 2006
Fuente	Diario Estrategia
	El objetivo es alcanzar los US\$ 17.000 millones anuales en envíos de productos agrícolas, ubicando a Chile dentro de los diez principales países exportadores del mundo. Será un comité público- privado integrado por 29 personas los que prestarán asesorías al Ministerio de Agricultura.

Título	Estudio dice que energías renovables son rentables y no requieren subsidios
Fecha	05 de octubre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	Los proyectos de generación eléctrica a través de energías renovables no convencionales son rentables y competitivos y no requieren de subsidios. Esa es la principal conclusión del estudio encargado por Corfo a la consultora Valgesta. El estudio muestra que con las leyes cortas I y II la rentabilidad de este tipo de proyectos mejoró entre 2,5 y 4 puntos porcentuales. Con ello el retorno de estas iniciativas supera el 14%.

Título	Energías renovables implicarían alza de sólo 0,5% en cuentas de luz
Fecha	04 de octubre 2006
Fuente	Diario Estrategia
	Alzas de hasta medio punto porcentual podría exhibir las cuentas de luz, producto del ingreso al sistema eléctrico de la Energías Renovables No Convencionales (ERNC), adelantó Pablo Serra, secretario ejecutivo de la Comisión Nacional de Energía.

Título	Crecen exportaciones agrícolas, pecuarias y forestales chilenas
Fecha	03 de octubre 2006
Fuente	www.prochile.cl
	Las exportaciones agrícolas, pecuarias y forestales chilenas crecieron un 5,4 por ciento entre enero y agosto de este año en comparación con igual período del 2005. Estas exportaciones sumaron 6.011 millones de dólares, que se comparan con los 5.701 millones alcanzados entre enero y agosto del año pasado, precisó al presentar los datos Reinaldo Ruiz, director de la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (Odepa)



Título	Chile y Argentina dialogan por gas
Fecha	03 de octubre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Chile y Argentina retomaron el dialogo para mejorar las condiciones del suministro de gas desde el país vecino. Para ello el Secretario de Combustibles trasandino se reunió con todas las compañías distribuidoras de gas nacionales, en la embajada de Argentina en Santiago. El objetivo era sincerar las opciones de suministro futuras y tratar de buscar nuevas alternativas.

Título	“Chile debe seguir el modelo nuclear de Francia”
Fecha	03 de octubre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	Daniel Kammen, profesor de Energía Nuclear en la Universidad de California asegura que no es una desventaja que Chile no haya desarrollado la energía nuclear. Por el contrario, dice que es un factor favorable, porque Chile puede replicar modelos existentes y aprender de los errores previos.

Título	Bosque nativo, Velasco tiene la palabra
Fecha	02 de octubre 2006
Fuente	www.lignum.cl
	Uno de los últimos trámites que falta para aprobar la llamada "Ley Corta del Bosque Nativo", el postrero esfuerzo por avanzar en el tema tras 14 años de estancamiento en el Congreso, es que el ministro de Hacienda, Andrés Velasco, apruebe el financiamiento que requiere la iniciativa, que ya salió de la Secretaría General de la Presidencia. El visto bueno es vital porque el eje de la ley es la entrega de incentivos al manejo del bosque nativo en áreas como el financiamiento de la explotación, planes de manejo y raleo.

Título	VII Jornadas de la Salmonicultura
Fecha	02 de octubre 2006
Fuente	Diario Estrella de Chiloé
	Con el tema Vigilancia y Gestión Tecnológica se realizará la VII Jornada de Salmonicultura los días 25, 26 27 de octubre en el Centro de Eventos Punto de Quiebre, Puerto Varas. Para inscripciones ingresar a : www.jornadas.intesal.cl

Título	Los Riles en su Cauce
Fecha	Octubre 2006
Fuente	www.induambiente.cl
	No hay plazo que no se cumpla, ni deuda que no se pague. Esa máxima se hizo efectiva el pasado 3 de septiembre para todos los establecimientos industriales que en Chile descargan residuos líquidos (riles) a cuerpos de agua superficiales, al entrar en plena vigencia el Decreto Supremo 90/00. La fecha marcó un verdadero hito en la historia ambiental del país porque completa la regulación necesaria para proteger nuestros recursos hídricos de la contaminación generada por las actividades humanas.



E. Noticias de Entidades

Título	Lahmeyer estudia instalación de hídricas de pasada y biogás
Fecha	04 de octubre 2006
Fuente	Diario Estrategia
	Una abultada carpeta de proyectos eléctricos maneja actualmente Lahmeyer en Chile, aseguró Enrique Flores su representante quien destacó los estudios de generación de biogás y de centrales hídricas de pasada que realiza la compañía.

Título	FIA alerta acerca de producción de etanol
Fecha	04 de octubre 2006
Fuente	Diario Financiero
	Basado en las hectáreas que hoy se cultivan con las materias primas que los biocombustibles emplean para su elaboración, el director ejecutivo del FIA, Rodrigo Vega reiteró que "Chile podría llegar a producir por sí mismo hasta el 10% del biocombustible necesario para reemplazar los combustibles fósiles que actualmente emplea".

Título	Seminario Internacional: "Cómo Ingresar Exitosamente Productos Alimenticios a México"
Fecha	04 de octubre 2006
Fuente	www.prochile.cl
	Organizado por ProChile y SOFOFA se realizará el día lunes 23 de octubre entre las 8:00 a 17:30 horas en el Edificio de la Industria, Avda. Andrés Bello 2777, Piso 3. Seminario sin costo y con cupos limitados, para inscribirse llamar al fono:391 3290 Fax:391 3210 Email: marketing@sofofa.cl

F. Noticias de Emprendimiento

Título	Cluster llama a postular a concurso
Fecha	03 de octubre 2006
Fuente	www.lignum.cl
	Un llamado a los emprendedores de la provincia para que postulen al Fondo Concursable Sercotec, formuló el Cluster Forestal. Este Fondo es una de las acciones programadas para el año 2006 que contempla el plan de trabajo del territorio del Cluster Forestal, financiado a través de las instituciones socias y Chile Emprende. En este caso, los recursos asignados serán administrados a través del Servicio de Cooperación Técnica y asignados según lo contemplan las presentes bases. Pueden participar los empresarios formales, vinculados a los siguientes rubros: procesamiento de la madera, productos no maderables, apicultura y turismo.