



Resumen de Prensa Fundación Copec-Universidad Católica

Semana del 16.12.06 al 22.12.06

Análisis Semanal



Se acerca fin de año y comenzaron los tradicionales balances en todos los ámbitos y el mundo de la investigación científica no se quedó atrás e hizo su propio ranking sobre los principales acontecimientos ocurrido en el país en los últimos 12 meses.

Si bien, la creación del **Consejo Nacional de Innovación para la Competitividad** ha sido tomado por el grueso del sector como una muy buena noticia, la discusión se centra en los recursos destinados a esta área por ser la instancia capaz de permitir sentar bases sólidas para el definitivo desarrollo científico del país.

La evidencia de mayores recursos provenientes de la minería producto del alto precio alcanzado por el cobre y el royalty, sin duda ha posibilitado el financiamiento de muchos proyectos, pero existe coincidencia que el **Fondecyt** debería aportar más de lo que hace ahora.

En definitiva, 2006 pasará sin que haya ocurrido aún el giro necesario en los estamentos nacionales como para que realmente se estime con prioridad la **I+D**. Falta mucho aún para alcanzar un nivel de desarrollo científico acorde a un país como Chile que es ejemplo para muchos de sus vecinos en otros ámbitos.

Pese a esto existen signos positivos que surgen a escasos días de terminar el año. Algunos de ellos son los nuevos pasos que está dando la reforma al mercado de capitales, especialmente en materia de inversión de capital de riesgo o el proyecto de ley ya aprobado que reducirá los aranceles a la importación de software y asesorías tecnológicas, sin dejar de lado la creación de casi un centenar de nodos tecnológicos en todo el país.

Unido a esto acabamos de conocer un proyecto liderado por científicos españoles y chilenos para la creación de un **Centro Americano de Cambio Global** que se encargará del estudio de las 'huellas moleculares' de este fenómeno en diversas estaciones científicas situadas en la costa chilena. Iniciativas como esta nos demuestran que el interés del sector mantiene su inquietud constante por avanzar en el conocimiento, pese a las trabas administrativas y los recursos siempre limitados que deben sortear los investigadores.

Es claro que existe el interés por fortalecer las redes de apoyo a la innovación y a la investigación científica en Chile y, poco a poco, se están concretando las medidas para la consolidación de una I+D contundente en la que sus actores puedan trabajar abocados a las materias que les competen y al margen de las trabas administrativas. Esperemos que a fines de 2007 se pueda decir que el año que termina, fue el definitivo para este despegue.



B. Noticias del Sector I + D

B.1 Internacionales

Título	Descubren genética del color de ojos
Fecha	22 de diciembre 2006
Fuente	www.news.bbc.co.uk
	Los científicos han logrado un avance crucial en el entendimiento de la genética que afecta el color de los ojos en los seres humanos.

Título	La economía india ofrece oportunidades a sus científicos en el área farmacéutica
Fecha	18 de diciembre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Esta nación, junto a China, aprovecha el cierre de grandes laboratorios en Estados Unidos y desarrolla investigaciones originales para descubrir nuevos avances en medicamentos.

B.2 Nacionales

Título	Nuestros investigadores destacan acontecimientos científicos de 2006
Fecha	21 de diciembre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	Casi nadie ignoró la creación del Consejo Nacional de Innovación para la Competitividad que dará la futura política del desarrollo científico en nuestro país. Doce investigadores chilenos que, en sus respectivas áreas, opinaron acerca de los principales avances que generó la ciencia en 2006 aquí o en cualquier coordenada del planeta. Reconocieron que el royalty de la minería aumentó el financiamiento de algunos proyectos del Estado pero se quejaron por el bajo aporte a Fondecyt.

Título	Ecólogo de la Universidad Católica gana premio mundial
Fecha	21 de diciembre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	El biólogo chileno Juan Carlos Castilla, ecólogo marino de la Pontificia Universidad Católica, con PhD. en la U. de Wales, Inglaterra, miembro de la Academia de Ciencias de EE.UU, recibió el premio de la Fundación BBVA a la investigación ecológica. El premio reconoce los esfuerzos de investigación que se realizan para la conservación de la biodiversidad y el medio ambiente. Castilla fundó la estación Las Cruces, reserva de 1 km de costa que se excluyó de la pesca. Demostró que el sistema, sin intervención humana, se recupera a los seis años.

Título	Chile y España crearán centro para investigar el cambio climático
Fecha	21 de diciembre 2006
Fuente	Diario La Hora
	Un proyecto liderado por científicos chilenos y españoles persigue crear en 2010 el centro Iberoamericano de Cambio Global que se encargará del estudio de las huellas moleculares del cambio climático en diversas estaciones científicas situadas en la costa del país.



Título	Expedición científica Antártica parte haciendo un censo de la vida marina
Fecha	18 de diciembre 2006
Fuente	Diario La Tercera
	Durante la travesía, iniciarán los estudios que determinarán el impacto del cambio climático en el continente helado, trabajo que se prolongará durante dos años.

C. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

C.1 Nacionales

Título	Maipú inaugura primer Centro de Experiencias Demostrativas de medio ambiente
Fecha	21 de diciembre 2006
Fuente	www.induambiente.cl
	Con la asesoría del Departamento de Medio Ambiente de la Municipalidad de Maipú y de la Comisión Nacional de Medio Ambiente (Conama), más recursos del Programa de Medio Ambiente de Naciones Unidas (PNUMA), abrió sus puertas el primer Centro de Experiencias Demostrativas de Medio Ambiente de dicha comuna. El centro otorga un espacio para dar a conocer el desarrollo de experiencias de cuidado ambiental beneficiosas para el entorno natural y humano.

Título	La energía geotérmica y su potencial
Fecha	21 de diciembre 2006
Fuente	Diario Estrategia
	Columna de la subsecretaría de minería, Marisol Aravena: "Tal ha sido el interés despertado por la energía geotérmica en los potenciales inversionistas, que durante 2006 el Ministerio del sector (que tiene la potestad legal de entregar concesiones de exploración y explotación de energía geotérmica) debió realizar varias licitaciones.

Título	Chile y Alemania suscriben convenios de cooperación técnica
Fecha	21 de diciembre 2006
Fuente	www.lignum.cl
	El ministro de Relaciones Exteriores, Alejandro Foxley, suscribió con el embajador de Alemania en Chile, Peter Scholz, dos convenios de cooperación técnica en el marco de las negociaciones intergubernamentales sostenidas entre la Agencia de Cooperación Internacional de la Cancillería (AGCI) y el ministerio de Cooperación de Alemania (BMZ). Estos contemplan el fomento a proyectos de gestión ambiental en distintas zonas del país, para mitigar los pasivos mineros y para apoyar a organizaciones que trabajan con jóvenes en zonas de riesgo social.

Título	Dos nuevos buques servirán al IFOP
Fecha	20 de diciembre 2006
Fuente	Diario El Mercurio
	El ministro de Economía, Alejandro Ferreiro, anunció la compra de dos nuevos buques de investigación científica para el Instituto de Fomento Pesquero (IFOP). "La investigación presta servicios clave en las decisiones, no sobre la base de presiones, de juicios arbitrarios, ni siquiera sobre la base de la historia", dijo.



Título	Energías renovables en Chile. El otro camino para no quedarnos a oscuras
Fecha	Diciembre de 2006
Fuente	Revista Electro Industria
	La generación a gran escala de energías alternativas a las tradicionalmente conocidas es el próximo desafío del país. Según la Comisión Nacional de Energía, las opciones oscilan entre la geotérmica, la eólica, la biomasa, la mareomotriz, la solar y la mini y micro hidráulica, a través de lo que se conoce como centrales de pasada. Pero, ¿se podrá lograr que el 15% del SIC sea cubierto con energías renovables de aquí al 2015?

C.2 Regionales

Título	Octava Región es líder en ciencia y tecnología
Fecha	21 de diciembre 2006
Fuente	Diario El Sur de Concepción
	Un prometedor panorama se aprecia en la región en materia de desarrollo productivo y económico, gracias a una potente estrategia que apunta a fortalecer la ciencia, la tecnología y la innovación. Todo este auspicioso proceso es liderado por diferentes actores del área pública y privada, entre éstos, las universidades, el gobierno regional y los empresarios, es decir, la mezcla perfecta.

Título	Innova Chile de CORFO, la Universidad de Chile y Aqua Chile firman convenio
Fecha	20 diciembre 2006
Fuente	www.corfo.cl
	Estas entidades diseñaron la propuesta de crear el "centro de Investigación para el mejoramiento genético y desarrollo biotecnológico del salmón".

Título	Apoyo a energía renovables
Fecha	13 de diciembre 2006
Fuente	Diario Llanquihue de Puerto Montt
	Con un taller de difusión y promoción de apoyo a energía renovable se lanzó el Tercer Concurso de Proyectos de Energías Renovables no Convencionales CORFO-CNE 2007"

D. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

D.1 Nacionales

Título	Filiales de Bancos y Corfo Podrán Aportar US\$1.000 Millones a Capital de Riesgo
Fecha	21 de diciembre 2006
Fuente	Diario Estrategia
	El Ministro de Hacienda, Andrés Velasco, valoró la aprobación unánime efectuada en el grupo parlamentario que tramita el proyecto de ley de mercado de capitales II que flexibiliza la participación de los bancos a través de sus filiales en la industria del capital de riesgo. Explicó que se estableció que podrán invertir hasta el 1% de los activos de los bancos en estas filiales.



E. Noticias de Entidades

Título	Ley rebaja impuesto al software
Fecha	21 de diciembre 2006
Fuente	Diario Financiero
	La Sala del Senado aprobó por 27 votos a favor y una abstención el proyecto de ley que uniforma y rebaja la tasa de impuesto adicional que grava la importación de software, asesorías tecnológicas y patentes provenientes del extranjero, medida que busca incentivar la incorporación de conocimiento mundial de vanguardia en las empresas chilenas. Tras la aprobación por parte del Senado, la iniciativa quedó en condiciones de ser promulgada como ley por la presidenta de la República.

Título	Activistas exigen a Canadá minería sostenible
Fecha	18 de diciembre 2006
Fuente	Diario La Nación
	Piden que el gobierno canadiense imponga estándares obligatorios en materia social y ambiental a las mineras de su país en América Latina. Entre las empresas se encuentra Barrick Gold, la mayor productora mundial de oro, que recibió la aprobación ambiental de las autoridades chilenas para comenzar Pascua Lama

Título	Decanos de Ciencias replantean sistema educacional
Fecha	18 de diciembre 2006
Fuente	www.uta.cl
	La Facultad de Ciencias de la Universidad de Tarapacá encabezó en Arica la Tercera Reunión Ordinaria del Consejo de Decanos de Facultades de Ciencias que aglutina a 33 facultades de ciencias de 22 universidades del Consejo de Rectores. El consejo señaló que una de las preocupaciones de este seminario es el avance de las ciencias en Chile como marco conceptual y también el invitar a los miembros de la junta a reflexionar sobre ciencia, tecnología y educación, y proyectar la investigación científica, entre otros.

F. Noticias de Emprendimiento

Título	Segundo Premio al Emprendedor "Muhammad Yunus" 2006
Fecha	17 de diciembre 2006
Fuente	Diario La Cuarta
	El premio instaurado que lleva el nombre del fundador del banco Grameen Bank, premió en su categoría Innovación y Tecnología al emprendedor Christian Rodríguez..