



Resumen de Prensa Fundación Copec-Universidad Católica Semana del 12.01.08 al 18.01.08



Completo informe semanal con los principales hechos informativos aparecidos en medios de comunicación nacional con información tanto de nuestra fundación como de los sectores atinentes a I+D+i: Innovación Científico-Tecnológica, Tecnología, Sectores Productivos y Gobierno, Entidades y Emprendimiento.

Además, le recordamos que usted puede ver la información ampliada de cada noticia con sólo pinchar el título de ésta.

A. Noticias de la Fundación Copec-Universidad Católica

Título	Seminario: Futuro de la impregnación del Pino Radiata en Chile
Fecha	18 de enero 2008
Fuente	www.fundcopec-uc.cl
	La actividad que estaba enfocada a mostrar los resultados obtenidos por el proyecto apoyado por la Fundación Copec-Universidad Católica en la materia, convocó a expertos internacionales, empresarios e investigadores de la industria forestal chilena.



B. Noticias del Sector I + D

B.1 Internacionales

Título	Científicos británicos descubren mutación celular que causa la leucemia en niños
Fecha	18 de enero 2008
Fuente	www.emol.com
	Un grupo de científicos británicos descubrió la mutación genética que origina la leucemia en los niños gracias al seguimiento de dos gemelas, una afectada por la enfermedad y otra sana.

Título	Científicos estadounidenses clonan embrión humano de célula adulta
Fecha	17 de enero 2008
Fuente	www.emol.com
	Científicos estadounidenses anunciaron hoy que lograron clonar por primera vez un embrión humano a partir de una célula adulta, siguiendo un proceso similar al que se aplicó para clonar a la oveja Dolly en 1996.

B.2 Nacionales

Título	Gobierno promulga ley que da incentivos tributarios a la investigación y desarrollo
Fecha	12 de enero 2008
Fuente	Diario La Tercera
	La Presidenta Michelle Bachelet ya promulgó la ley que da beneficios tributarios a los privados en esta materia, junto al ministro de Hacienda, Andrés Velasco, y el recién asumido titular de Economía, Hugo Lavados. Este beneficio implica un aporte estatal de \$ 46 por cada \$ 100 que una firma privada gaste en actividades de innovación.

Título	EuroChile desarrollará proyecto para promover I+D en salud de peces
Fecha	14 de enero 2008
Fuente	www.aqua.cl
	Con el financiamiento de Programa Bicentenario de ciencia y tecnología de Conicyt, EuroChile liderará un proyecto para promover la articulación ciencia-empresa en materia de salud de peces. La idea es fortalecer el vínculo entre el sector productivo y las universidades para el desarrollo de proyectos de investigación, emprendimiento y negocios; constituir consorcios tecnológicos de alto impacto y fortalecer la formación en recursos humanos.



C. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

C.1 Nacionales

Título	Nuevos Centros de Investigación
Fecha	15 de enero 2008
Fuente	Diario El Emprendedor
	La Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (Conicyt), anunció que financiará la creación de dos Centros Científicos, éstos serían: el Centro de Estudios Avanzados en Educación, y el Centro de Políticas y Prácticas de Educación, a cargo de la Pontificia Universidad Católica.

D. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

D.1 Nacionales

Título	Científico Stephen Hawking de visita en la Moneda
Fecha	17 de enero
Fuente	Canal 7, TVN
	En su segunda visita al país en 10 años, el científico fue recibido por la Presidenta Michelle Bachelet, el físico se declaró impresionado de ella y de Chile.

Título	Mayores recursos para los viñateros
Fecha	17 de enero 2008
Fuente	Diario Financiero
	Innova Chile, la Fundación para la Innovación Agraria (FIA), y Vinos de Chile están desarrollando un programa para mejorar la competitividad y tecnología de la industria vitivinícola a nivel internacional.

Título	Pago por royalty sumará sobre US\$ 730 millones
Fecha	16 de enero 2008
Fuente	Diario El Mercurio
	Proyección hecha por el Centro de Minería de la UC señala que la recaudación se elevará 40% en relación con el año anterior. Esto es, las mineras pagarán, por las ventas obtenidas en el ejercicio 2007, US\$ 735 millones, versus los US\$ 544 millones del período 2006.



Título	Comisión del Senado aprobó proyecto de ley que fomenta energías renovables no convencionales
Fecha	16 de enero 2008
Fuente	www.economíaynegocios.cl
	Durante la discusión en la comisión, los parlamentarios establecieron que entre los años 2010 y 2014 la obligación de suministrar energía con medios renovables no convencionales será de 5%.

Título	Cambio Climático
Fecha	16 de enero 2008
Fuente	www.ecoamerica.cl
	Gino Cassasa, glaciólogo del Centro de Estudios Científicos de Valdivia y co-galardonado con el Premio Nobel de la Paz, prevé que el océano Pacífico tenderá a estabilizar la temperatura en el territorio nacional, atenuando así impactos negativos del cambio climático.

Título	Ley de Biotecnología: una necesidad para los chilenos
Fecha	14 de enero 2008
Fuente	Diario El Mercurio
	Por 25 votos a favor y 4 en contra el Senado aprobó la idea de legislar del proyecto sobre Bioseguridad de Vegetales Genéticamente Modificados (VGM). Este resultado permitirá abocarse finalmente a la discusión y efectuar los perfeccionamientos a las múltiples materias que la iniciativa aborda.

Título	Ministra Uriarte se reunió con la Secretaria General adjunto de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE)
Fecha	14 de enero 2008
Fuente	www.conama.cl
	La reunión tuvo el objeto de analizar los términos que en materia medio ambiental se han fijado para el próximo ingreso de Chile a la Organización para la Cooperación el Desarrollo Económico (OCDE).

Título	Stephen Hawking hipnotizó a cuatro mil personas en Valdivia
Fecha	13 de enero 2008
Fuente	Diario El Mercurio
	El físico británico compartió su ciencia con un público atento y respetuoso. Se refirió al tema de los agujeros negros, desde su bautizo hasta los problemas para ser aceptado por la ciencia.



Título	CONICYT firma Memorandum de Entendimiento con el CERN
Fecha	11 de enero 2008
Fuente	www.conicyt.cl
	Acuerdo entre ambas instituciones, gracias al Convenio de Colaboración con el Centro Europeo para la Física de Partículas (CERN), permitirá a la comunidad científica nacional participar en uno de los mayores esfuerzos colaborativos jamás desarrollados en las ciencias físicas, el proyecto ATLAS, donde participan 1.900 físicos provenientes de más de 164 universidades y laboratorios de 35 países del mundo.

D.2 Regionales

Título	Parlamentarios de la Zona piden redestinar dineros del cobre
Fecha	17 de enero 2008
Fuente	Diario El Mercurio, Calama
	Debido al aumento en la recaudación, por medio del impuesto específico durante el 2007, surge nuevamente la intención que estos recursos se entreguen en mayor medida a las zonas mineras.

Título	Agrícola Tarapacá producirá biogás a partir de residuos avícolas
Fecha	15 de enero 2008
Fuente	www.elmorrocotudo.cl
	El proyecto cuenta con el apoyo de INNOVA Chile, de CORFO, y es el primer tipo de reactor que se diseña en Chile para este tipo de cargas.

Título	Instalarán observatorio astronómico en Antofagasta
Fecha	13 de enero 2008
Fuente	Diario El Mercurio de Antofagasta
	Esta iniciativa corresponde a un emprendimiento presentado por el Instituto de Astronomía de la Universidad Católica del Norte, que tuvo un aporte cercano a los 15 millones de pesos gracias al Concurso de Proyectos del Fondo ALMA, para el desarrollo de la astronomía chilena.

Título	Vallenar contará con un moderno centro tecnológico ambiental
Fecha	12 de enero 2008
Fuente	Diario El Día, La Serena
	Un importante proyecto llevará a cabo el municipio vallenarino, en conjunto con Fundación Chile y el Gobierno Regional, con el propósito de crear en la ciudad un centro tecnológico de alto nivel, orientado a la transferencia tecnológica y a la investigación aplicada en materias ambientales.



E. Entidades Relacionadas

Título	Crean un laboratorio Internacional para el estudio del Cambio Climático
Fecha	Enero 2008
Fuente	Revista Visión Universitaria UC
	Mediante este acuerdo, más de una treintena de investigadores de la entidad española y del Departamento de Ecología de la Facultad de Ciencias Biológicas PUC, desarrollarán trabajos científicos conjuntos en las diferentes áreas, como el deterioro de los hábitats, la sobreexplotación de la pesca, la conservación de ambientes, especies, paisajes; huellas moleculares del cambio climático o los deterioros de la biodiversidad marina, terrestre y de sistemas de agua dulce, entre otros.