



Resumen de Prensa Fundación Copec-Universidad Católica Semana del 29.09.07 al 05.10.07



Completo informe semanal con los principales hechos informativos aparecidos en medios de comunicación nacional con información tanto de nuestra fundación como de los sectores atingentes 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

Título	Seminario y talleres internacionales: Cambio Climático: Desafíos para Chile
Fecha	Septiembre 2007
Fuente	Prensa Fundación Copec-Universidad Católica
	El miércoles 10 de octubre expertos internacionales y también locales se reunirán para debatir las consecuencias y desafíos que el fenómeno del cambio climático implica para nuestro país. El encuentro se realizará en el hotel Grand Hyatt a las 08:30 hrs. para el seminario y a las 14:30 hrs. para los talleres sectoriales. Mayor información en http://www.fundcopec-uc.cl



B. Noticias del Sector I + D

B.1 Internacionales

Título	Científicos chinos logran cultivar sandías cúbicas
Fecha	05 de octubre 2007
Fuente	www.emol.cl
	Un instituto de biotecnología chino ha logrado cultivar sandías con forma cúbica, más nutritivas y fáciles de guardar que las tradicionales de forma esférica; según dio a conocer la información emitida por la agencia estatal Xinhua.

B.2 Nacionales

Título	Expertos plantean adoptar medidas ante derretimiento de glaciares chilenos
Fecha	01 de octubre 2007
Fuente	www.lignum.cl
	Si bien aún no ha afectado en forma patente a la población chilena como en otros lugares del mundo, el retroceso de los glaciares es un hecho y se proyectan grandes cambios. Expertos nacionales e internacionales explican los alcances de este fenómeno y coinciden en que si bien es posible mitigar los efectos, el proceso de derretimiento ya no es reversible.

Título	CONICYT se compromete con el desarrollo regional
Fecha	28 de septiembre 2007
Fuente	www.conicyt.cl
	El objetivo de la actividad fue analizar los desafíos de región de La Araucanía en materias de innovación y relevar el papel que cumple la investigación científica y el desarrollo del capital humano como base de la innovación en Chile.



C. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

C.1 Nacionales

Título	Siemens Chile anuncia primera versión de premio a la innovación tecnológica
Fecha	02 de octubre 2007
Fuente	Revista Gerencia
	Siemens lanzó un concurso con este nombre, destinado a premiar ideas innovadoras de estudiantes de carreras técnicas y universitarias que está patrocinado por Conicyt, Innova Chile, Centro de Innovación y Tecnología UAI-IGT y la Cámara Chileno Alemana (Camchal), cuyos representantes, junto a dos gerentes de Siemens, conformarán el jurado.

C.2 Regionales

Título	Científicos de todo el mundo exponen en REDBIO 2007 Chile
Fecha	02 de octubre 2007
Fuente	www.aqua.cl
	Un total de 60 especialistas procedentes de Estados Unidos, Europa, Asia y América Latina expondrán sobre los más recientes avances en biotecnología silvoagropecuaria, en el marco del VI Encuentro Latinoamericano "REDBIO 2007 Chile" que se desarrollará entre el 22 y 26 de octubre en la ciudad de Viña del Mar.

D. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

D.1 Nacionales

Título	\$20.000 millones se destinarán a la innovación en regiones
Fecha	02 de octubre 2007
Fuente	www.economiaynegocios.cl
	El ministro de Economía, Alejandro Ferreiro, dijo que el presupuesto del próximo año contemplará un nuevo aporte especial para la innovación a nivel regional. "Se propone transferir \$20 mil millones a las regiones, esto equivale al 25 % del Fondo de Innovación para la Competitividad con énfasis particular en las regiones mineras", dijo Ferreiro.



Título	Estudio alternativo sale al paso de lobby nuclear
Fecha	01 de octubre 2007
Fuente	Diario La Nación
	La estrategia es adelantarse a la difusión del informe de la comisión que dirige Jorge Zanelli y contrarrestar el lobby de algunos políticos que allanan el camino de esta tecnología. Con la aparición del libro "La energía nuclear no tiene futuro", que fundamenta la oposición del movimiento ambientalista a la opción núcleo-eléctrica; los ecologistas que en 2005 firmaron el acuerdo con la entonces candidata, Michelle Bachelet quieren posicionarse en el debate.

Título	Espero que se asignen recursos para clusters productivos
Fecha	01 de octubre 2007
Fuente	Diario Estrategia
	El presidente de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnologías (ACTI) Raúl Ciudad, manifestó su inquietud por la tardanza del Consejo de Innovación en definir las estrategias para el sector.

Título	Consejo de Rectores y Gobierno enfrentados por concurso para proyectos universitarios
Fecha	30 de septiembre 2007
Fuente	Diario El Mercurio
	El Gobierno había accedido a eliminar la condición de que los centros universitarios que ganaran el concurso debían, al final, independizarse jurídicamente de las universidades. Los rectores estaban felices. Pero el 20 de septiembre Conicyt publicó en su página web las bases del concurso fijando nuevas condicionantes económicas que no estaban en las bases originales. Así las cosas, Conicyt pondrá el 50% del total de los fondos de cada proyecto, pero las universidades, como contraparte, no podrán poner más del 5%.

Título	Una herramienta tecnológica con múltiples aplicaciones
Fecha	28 de septiembre 2007
Fuente	Diario La Segunda
	Aunque la biotecnología constituye un vocablo común en el marco del desarrollo de sectores como el agrícola, pesquero y minero, es importante tomar en cuenta que sus inicios se remontan hace miles de años.



E. Entidades Relacionadas

Título	Dos académicos de la Universidad Católica abordaron los desafíos de la política ambiental chilena
Fecha	02 de octubre 2007
Fuente	www.uc.cl
	Durante más de cinco meses un equipo multidisciplinario de la Pontificia Universidad Católica, encabezado por el profesor del Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales, Jonathan Barton, estudió las fortalezas y debilidades del actual diseño ambiental, junto con la experiencia comparada de países como Brasil, Canadá, México y Nueva Zelanda. Todo ello con el objetivo de proponer y justificar cambios que aporten a la tarea de rediseño encargada a la ministra de Medioambiente, Ana Lya Uriarte.