



Resumen de Prensa Fundación Copec-Universidad Católica Semana del 25.08.07 al 31.08.07



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

Título	Revolucionan alimentación de vacunos y cerdos
Fecha	31 de agosto 2007
Fuente	Prensa Fundación Copec-Universidad Católica
	Proteína del maíz, obtenida en investigación apoyada por Fundación Copec – UC, permitirá ahorro significativo en la tradicional alimentación de terneros y lechones de nuestro país que hasta hoy de manera frecuente es en base a derivados de la soya y la leche.

Título	Spray de miel
Fecha	30 de agosto 2007
Fuente	Chilevisión, Canal 11
	Gloria Montenegro, investigadora del proyecto apoyado por la Fundación Copec-Universidad Católica habló en exclusiva para Chilevisión sobre la iniciativa de crear un bactericida elaborado en base a miel, especialmente para el período de postcosecha de papas y hortalizas.



B. Noticias del Sector I + D

B.1 Internacionales

Título	ONU advierte que agricultores deben prepararse ante cambio climático
Fecha	31 de agosto 2007
Fuente	www.emol.cl
	Expertos climáticos de la ONU llamaron hoy en Ginebra a establecer nuevos métodos de agricultura y de administración de la tierra para ayudar a sostener los recursos alimentarios del mundo en vista del calentamiento global.

Título	Rusia planea instalarse en la Luna el año 2032
Fecha	31 de agosto 2007
Fuente	www.emol.cl
	Rusia planifica su primer vuelo tripulado a la Luna en 2025 y la instalación de una base permanente en el satélite natural de la Tierra entre los años 2027 y 2032, declaró el viernes el director de la agencia espacial federal rusa (Roskosmos), Anatoli Perminov.

B.2 Nacionales

Título	Chile gasta sólo 0,7% del PIB en Investigación y Desarrollo (I+D)
Fecha	31 de agosto 2007
Fuente	www.emol.cl
	Al igual que otros países, Chile aún tiene un importante camino por recorrer en materia de innovación, especialmente tomando en cuenta que el porcentaje del Producto Interno Bruto destinado a I+D, apenas llega a un 0,7%, en tanto que en los países más desarrollados como Japón está sobre el 3% y 2% en EE.UU. y Alemania.

Título	"Cambio Climático: futuro verde claro o verde oscuro"
Fecha	28 de agosto 2007
Fuente	www.lignum.cl
	Con el tema "Cambio climático: futuro verde claro o verde oscuro", a cargo del expositor Aquiles Neuenschwander, ingeniero forestal de la Universidad de Chile, el Instituto Forestal, Infor, realizó el jueves 30 de agosto su quinta jornada vinculada al ciclo de diálogos y debates 2007 "Foro abierto del sector forestal".



C. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

C.1 Regionales

Título	Empresarios maulinos buscan tecnología sustentable en Europa
Fecha	26 de agosto 2007
Fuente	Diario El Centro de Talca
	Representantes de seis empresas maulinas se encuentran recorriendo Alemania y Suiza para conocer experiencias de reconversión de sistemas productivos frutícolas en el área de la agricultura sustentable (orgánica y biodinámica). La misión de captura de tecnologías se realiza con el apoyo del nodo de innovación y transferencia tecnológica de COPEVAL y su objetivo es conocer la realidad europea y las potencialidades que ofrece este sistema productivo con miras a incorporar los en los cultivos regionales.

D. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

D.1 Nacionales

Título	Instan a aprobar proyecto que impulsa la innovación
Fecha	30 de agosto 2007
Fuente	Diario Financiero
	Un fuerte llamado a aprobar el proyecto que aportará un subsidio tributario a las empresas que invierten en innovación y desarrollo (I+D) realizaron ayer el presidente de la Confederación de la Producción y del Comercio (CPC), Alfredo Ovalle, y el ministro de Economía, Alejandro Ferreiro. La iniciativa -que se encuentra en segundo trámite constitucional- forma parte fundamental de la estrategia del gobierno en materia de innovación, sostuvo Ferreiro.

Título	Comenzó tramitación de proyecto geotérmico en géiseres del Tatio
Fecha	30 de agosto 2007
Fuente	www.induambiente.cl
	La Empresa Nacional de Geotermia (ENG) ingresó a tramitación ante la Conama de la II Región, el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) para construir una planta que aproveche la energía que la tierra libera en la zona de los géiseres del Tatio.



Título	CIMM lanza nueva versión de la plataforma Innovaminería
Fecha	24 de agosto 2007
Fuente	www.mch.cl
	En las dependencias del Hotel Radisson se realizó la ceremonia de lanzamiento de la nueva versión de la Plataforma Virtual Innovaminería, www.innovamineria.cl , herramienta de trabajo que es desarrollada por el Centro de Investigación Minera y Metalúrgica (CIMM). La remodelación del sitio se proyecta como el inicio de una nueva etapa en la labor que la Plataforma Virtual Innovaminería ha buscado desarrollar desde sus inicios, configurándose como una herramienta dirigida a potenciar el desarrollo tecnológico y la innovación en el ámbito de la minería y metalurgia de Chile. Así, se pretende facilitar la interacción de los diversos actores de la esfera privada, pública y académica que se vinculan con dichos propósitos tanto dentro del país, como en su relación y coordinación de esfuerzos con entidades y empresas de otras naciones.

D. Entidades Relacionadas

Título	Profesor de la Facultad de Física de la Universidad Católica obtiene el Premio Nacional de Ciencias Exactas 2007
Fecha	28 de agosto 2007
Fuente	www.universia.cl
	Por unanimidad del jurado que presidió la ministra de Educación, Yasna Provoste, el Premio Nacional de Ciencias Exactas 2007 fue entregado al profesor de la Facultad de Física de la Universidad Católica, Miguel Kiwi Tichauer, ingeniero civil mecánico y postgrado en física. El científico de 69 años ha tenido una destacada trayectoria de más de 40 años, que incluye la presidencia de la Sociedad Chilena de Física y miembro de la American Physical Society. Su área de interés es la física de los sólidos (materia condensada).

Título	Un convenio fomentará el estudio de la flora nativa del centro de Chile
Fecha	25 de agosto 2007
Fuente	www.uc.cl
	En la Sala de Audiencia de la rectoría se firmó un convenio de cooperación y asistencia técnica con el jardín botánico Chagual, una corporación cultural municipal sin fines de lucro, dedicado principalmente a la conservación, investigación, educación y difusión sobre el conocimiento de la flora nativa de la zona central de Chile.