



## Resumen de Prensa Fundación Copec-Universidad Católica Semana del 04.08.07 al 10.08.07



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.

### B. Noticias del Sector I + D

#### B.1 Internacionales

Título	<b>China realizará un mapa de "cada palmo" de la Luna</b>
Fecha	10 de agosto 2007
Fuente	<a href="http://www.emol.cl">www.emol.cl</a>
	La misión lunar china, que será lanzada antes de que termine el año, delinearé el mapa de "cada palmo" de la superficie selenita, dijo el científico jefe del programa, Ouyang Ziyuan, citado por la agencia china News Service. En una fecha todavía no precisada de este segundo semestre, China dará inicio a su primer proyecto de exploración lunar. El proyecto denominado "Change I" corresponde al tercer hito de su historia espacial tras su programa de satélites y primeras misiones espaciales tripuladas.



Título	<b>Científicos británicos prevén temperaturas récord a partir de 2009</b>
Fecha	09 de agosto 2007
Fuente	www.emol.cl
	El calentamiento global, cuyos efectos durante los dos últimos años fueron contrarrestados por fenómenos naturales, se sentirá con fuerza a partir de 2009 con temperaturas récord, según simulaciones informáticas realizadas por investigadores británicos. Los investigadores, insatisfechos con los simuladores informáticos para climatología, integraron a su propio programa las temperaturas, el movimiento de las corrientes oceánicas y fenómenos meteorológicos como La Niña, que anuncia ciclones en el Atlántico y monzones más fuertes de lo normal en Asia.

## B.2 Nacionales

Título	<b>Calentamiento Global</b>
Fecha	09 de agosto 2007
Fuente	Canal 7, Edición Central
	A propósito de los fenómenos climáticos vividos en estos días en Santiago, expertos dan la visión de la ciencia. Patricio Aceituno, doctor en Meteorología es consultado a cerca de la relación de éstos con el Calentamiento Global.

Título	<b>Cambio Climático</b>
Fecha	09 de agosto 2007
Fuente	Canal 13, Teletrece
	Científicos y expertos vinculados al área de la climatología consideran que el desorden climático de nuestro país se debe al Cambio Climático. Los estudios arrojan que los efectos se harán notorios alrededor del año 2040 y sus efectos más patentes serán inviernos y veranos más largos.



## C. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

---

### C.2 Regionales

Título	<b>Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación del cobre se reúne en Rosario</b>
Fecha	06 de agosto 2007
Fuente	Diario El Cachapoal
	En la localidad de Rosario, esperan sostener un interesante encuentro los miembros de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación que preside el consejero regional, Luis Díaz, con representantes de INIA, CONYCIT y el director regional de CONAMA. Con recursos que se reciben de la Ley del Royalty de la minería del cobre, se espera que sean muchas las iniciativas, en materia de investigación, que se puedan llevar adelante en la Sexta región, especialmente para mejorar la tecnología en fruticultura.

## D. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

---

### D.1 Nacionales

Título	<b>Contraloría respalda fondos para Bunster y cuestiona a intendente de la X Región</b>
Fecha	09 de agosto 2007
Fuente	Diario La Tercera
	En dos fallos se rebatieron las acusaciones del senador RN, Carlos Cantero y del diputado DC, Gabriel Ascencio sobre supuestas irregularidades en un concurso de Conicyt. No obstante, en los dictámenes se criticó el accionar del intendente Bertín por respaldar a Bunster sin consultar al Consejo Regional.

Título	<b>Expertas finlandesas exploran el sistema educacional chileno</b>
Fecha	06 de agosto 2007
Fuente	www.elmostrador.cl
	La subsecretaria de Educación, Pilar Romaguera, se reunió con la delegación de expertas provenientes de Finlandia que se encuentran en nuestro país, para conocer detalles de nuestro sistema educacional e identificar líneas de interés común para desarrollar proyectos de investigación conjunta. La presencia de las expertas, que pertenecen a organismos gubernamentales y centros de estudio de universidades finlandesas, se enmarca en la visita efectuada por la Presidenta Michelle Bachelet a Finlandia a fines de mayo pasado, donde se acordó focalizar la cooperación científica con ese país en tres ámbitos: energías renovables no convencionales, educación y TICs.



Título	<b>Cinco propuestas para reinventar la fruta</b>
Fecha	06 de agosto 2007
Fuente	Revista del Campo, Diario El Mercurio
	Bajo el nombre de Primer Cónclave Nacional de la Fruta, se realizó la mayor movilización de los últimos años en el agro chileno. El objetivo es ambicioso: proponer las bases para reinventar un rubro económico que pasa por un complicado momento. Flexibilidad laboral, mayor racionalidad en la inversión científica y aumentar los recursos para la protección sanitaria son algunas de las demandas del sector. <b>(Ver pág. 2)</b>

## D. Entidades Relacionadas

Título	<b>Recreando los orígenes del universo</b>
Fecha	09 de agosto 2007
Fuente	Revista Ercilla
	El acelerador de partículas más poderoso de la historia está a punto de empezar a funcionar. Se prevé que permita responder a algunas de las preguntas más intrigantes de la física. Científicos chilenos están colaborando en la iniciativa. En junio, Conicyt firmó un acuerdo con el Consejo Europeo para la Investigación Nuclear (CERN, por sus siglas en inglés) para que científicos chilenos puedan participar en los experimentos que allí se desarrollarán. Gracias a esto, físicos de la Universidad Católica y la Federico Santa María ya comenzaron a colaborar en el que quizás sea el experimento más grande de la historia. <b>(Ver pág. 2)</b>

Título	<b>Innovadores Sub-20 responden a desafíos de la medicina</b>
Fecha	09 de agosto 2007
Fuente	Diario La Segunda
	Son estudiantes de primer año de Ingeniería de la Universidad Católica. Aceptaron el desafío de su facultad para desarrollar soluciones a problemas de atención en salud. Aquí explican las ventajas de sus creaciones.

Título	<b>Desarrollan test para determinar agresividad del cáncer de tiroides</b>
Fecha	07 de agosto 2007
Fuente	Diario Financiero
	Especialistas de la UC realizan un proyecto que busca predecir el comportamiento de este tipo de tumores en el largo plazo y así racionalizar la terapia. Para identificarlos, “estamos desarrollando un test para predecir su comportamiento y así poder contar con una terapia más certera y adecuada a la realidad de cada paciente”, explica quien dirige el estudio, el doctor Hernán González, cirujano oncólogo de Cirugía Cabeza y Cuello del Hospital Clínico de la PUC.