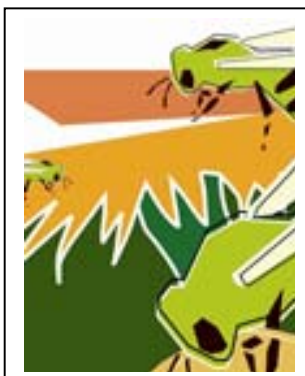




Resumen de Prensa Fundación Copec-Universidad Católica Semana del 28.07.07 al 03.08.07



Completo informe semanal con los principales hechos informativos aparecidos en medios de comunicación nacional con información tanto de nuestra fundación como de los sectores 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	Histórica recepción de perfiles tuvo el Quinto Concurso Nacional de Proyectos
Fecha	Agosto 2007
Fuente	www.fundcopec-uc.cl
	Con gran éxito culminó el proceso de postulaciones al Quinto Concurso Nacional de Desarrollo de Proyectos de Recursos Naturales. En la oportunidad, se recibieron 71 perfiles, superando ampliamente a las versiones anteriores que ya habían tenido gran incremento.



B. Noticias del Sector I + D

B.2 Internacionales

Título	Conferencia internacional sobre cambio climático se realizará en septiembre en EE.UU.
Fecha	03 de agosto 2007
Fuente	www.emol.cl
	El Presidente de Estados Unidos, George W. Bush, invitó a 11 países de la Unión Europea (UE) y a la Organización de Naciones Unidas (ONU) a participar el 27 y 28 de septiembre en una conferencia de alto nivel sobre cambio climático en Washington. Durante la conferencia, que unirá a los países más contaminantes del mundo, los gobiernos y organismos trabajarán para llegar a un acuerdo en el horizonte de 2008, sobre la reducción a largo plazo de emisiones de gases de efecto invernadero.

Título	Científicos descubren planeta que gira alrededor de estrella gigante
Fecha	02 de agosto 2007
Fuente	www.emol.cl
	Un equipo de investigadores estadounidenses y polacos anunció hoy que descubrió un planeta que orbita una estrella gigante roja, envejecida y de gran masa. El planeta en la constelación de Perseo está "en uno de los 10 sistemas solares conocidos más distantes alrededor de estrellas gigantes rojas", dijo el astrónomo Lawrence Ramsey de la universidad estatal de Pennsylvania.

B.2 Nacionales

Título	Universidades deben tener rol protagónico en la I+D
Fecha	31 de julio 2007
Fuente	Diario La Segunda
	El reciente acuerdo alcanzado entre el Gobierno y el Consejo de Rectores para fijar los nuevos criterios que regirán el concurso de Conicyt denominado Programa de Financiamiento Basal (PFB) reivindica el rol protagónico que históricamente le corresponde a las universidades chilenas en materia de investigación y desarrollo (I+D).



Título	“Con estas cifras de inversión no llegamos a la meta”
Fecha	31 de julio 2007
Fuente	Diario La Nación
	El presidente de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnología de Información A.G. (ACTI), Raúl Ciudad, sabe lo que dice cuando señala que es necesario invertir más en investigación y desarrollo en el área de las tecnologías de la información (TICs). El gremio que representa tiene más de 23 años de experiencia y trabajo desde su conformación. Sin inversión no hay desarrollo. Ése es el análisis que el máximo representante de las empresas de tecnologías de la información hace de la realidad nacional.

Título	La fiebre del cosmos
Fecha	30 de julio 2007
Fuente	Revista Informática
	Los cielos de la II y IV región de nuestro país traen nuevos y promisorios desafíos para la industria tecnológica nacional, para los agentes de la innovación y, en especial, para la comunidad chilena de astrónomos. Y es que al alojarse en estas regiones dos megaproyectos astronómicos como lo es ALMA (Atacama Large Millimeter Array) — emplazado en el Llano de Chajnantor, II región-, y LSST (The Large Synoptic Survey Telescope) — ubicado en el Cerro Pachón, IV región- la pregunta que se hacen hoy en la Sociedad Chilena de Astronomía (Sochias) es cómo configurar la cadena de valor para hacer de Chile una verdadera plataforma de servicios para proyectos de esta envergadura. (Ver pág. 2); (ver pág. 3); (Ver pág. 4); (Ver pág. 5)

Título	Desarrollan proyecto para aprovechar residuos y subproductos de salmón, krill y algas
Fecha	28 de julio 2007
Fuente	www.induambiente.cl
	En esa línea, el área de recursos marinos de Fundación Chile está ejecutando el proyecto Innova Chile de Corfo “Mapa de oportunidades de innovación de productos biotecnológicos marinos”, cuyo objetivo es identificar y dimensionar las oportunidades para el desarrollo de negocios de innovación en biotecnología asociadas a recursos marinos en Chile.



C. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

C.1 Nacionales

Título	REUNA anuncia 2º Congreso Nacional de e-Ciencia
Fecha	01 de agosto 2007
Fuente	Diario La Segunda
	A realizarse el 12 y 13 de septiembre en el Hotel Neruda (Providencia, Santiago de Chile), la actividad –que es financiada por el Programa Bicentenario de Ciencia y Tecnología de CONICYT; y patrocinada por la Academia Chilena de Ciencias, busca fomentar la discusión nacional y regional respecto del desarrollo de la e-Ciencia, a la vez que servir como estrategia de apoyo al avance de la investigación científica y académica chilena.

D. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

D.1 Nacionales

Título	Senadores revisan los recursos del Royalty
Fecha	03 de agosto 2007
Fuente	Diario Financiero
	Los senadores que integran la Comisión Especial de Ciencia y Tecnología comenzaron a revisar los porcentajes propuestos por el gobierno para asignar los dineros del royalty minero en las diferentes regiones del país. Así lo informó el presidente de esta instancia legislativa, Guillermo Vásquez, quien precisó que varios senadores plantearon aumentar el porcentaje de participación de las regiones y revisar la forma en que son asignados estos recursos a través del Fondo de Innovación Tecnológico.

Título	Comisión de Energía Nuclear entrega su primer informe a Bachelet en septiembre
Fecha	30 de julio 2007
Fuente	Diario La Segunda
	A toda máquina trabaja la comisión presidencial para el estudio de la energía nuclear en los últimos borradores del informe sobre nucleoelectricidad que deberá entregarle a la Presidenta Michelle Bachelet en septiembre próximo. En el informe se analizarán los desafíos que tendrá que enfrentar el país si decide embarcarse en esta senda.



Título	Gasto anual en tecnología de información aumentará 30 por ciento en 2007
Fecha	28 de julio 2007
Fuente	www.radiouchile.cl
	Chile se mantiene como el país con mayor grado de avance en la Sociedad de la Información de Latinoamérica de acuerdo a los resultados del Indicador de la Sociedad de la Información (ISI), elaborado trimestralmente por consultora Everis y el Centro de Estudios Latinoamericanos de la Universidad de Navarra. Durante el primer trimestre de 2007, Chile obtuvo 5,76 puntos, lo que significó la mejor calificación entre los países estudiados y ratificó su liderazgo regional en el desarrollo de la Sociedad de la Información.