

Resumen de Prensa

Fundación Copec-Universidad Católica

Semana del 25 de abril al 01 de mayo 2009



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.

B. Noticias del Sector I + D

B.1. Nacionales

Título	<u>Centro de Investigación VTT de Finlandia en alianza con el CIMM presenta propuesta para generar entidad tecnológica en Chile</u>
Fecha	29 de abril 2009
Fuente	Universia.cl
	Proyecto se presentó en el marco del Programa de Atracción de Centros de Excelencia Internacional para la Competitividad de CORFO, que busca apoyar la instalación en el país de instituciones tecnológicas y científicas de renombre internacional.

Título	<u>Cambio climático obliga a crear nuevas tecnologías para la utilización de agua</u>
Fecha	29 de abril 2009
Fuente	La Segunda
	Antofagasta ya se abastece de agua desalinizada debido a la falta de recursos hídricos. Pero los problemas de disponibilidad de agua aumentarán en los próximos cien años, debido a la disminución de las lluvias. Para aumentar el abastecimiento, hoy se desarrollan tecnologías para reciclar el agua, y captación de niebla y membranas desalinizadoras. <u>Ver más</u>

C. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

C.1 Regionales

Título	<u>Construirán el primer "barrio solar" de Chile en Combarbalá</u>
Fecha	25 de abril 2009
Fuente	La Tercera
	Casas se abastecerán de agua caliente por colectores solares y la electricidad provendrá en un 25% de una central fotovoltaica.

C.2 Internacionales

Título	<u>Innovaciones biotecnológicas para aumentar sus producciones y mejorar la calidad de sus productos</u>
Fecha	27 de abril 2009
Fuente	Agricultura.org
	Gracias a la tecnología genética se ha contribuido a la producción de alimentos más nutritivos, con mayor calidad alimentaria (vitaminas, principios activos, valor, duración, etc.). Los OMG se logran sin alterar las cualidades beneficiosas del producto e incluso consiguen que se reduzca el riesgo de alergias a determinados alimentos.

D. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

Título	<u>Chile, camino a la OCDE</u>
Fecha	30 de abril 2009
Fuente	El Mercurio
	"Estamos convencidos de que Chile también puede hacer numerosos aportes a este foro gracias a los avances y éxitos logrados en importantes ámbitos del quehacer económico y social. Es el caso de nuestra política fiscal, regulación y supervisión bancarias...", dice Karen Poniachik Representante de Chile ante la OCDE en columna de opinión.

E. Entidades Relacionadas

Título	<u>Sólo 50% del total de las innovaciones que postulan a patente la reciben</u>
Fecha	28 de abril 2009
Fuente	Estrategia
	En 2008 fueron otorgadas 3.400 patentes por propiedad industrial o intelectual no residentes y 531 residentes, señala Rosario Retamal, quien asimismo se desempeña como presidenta de OTRI Chile.

Título	<u>Consortio atacará males de los chilenos</u>
Fecha	28 de abril 2009
Fuente	El Mercurio
	El virus sincicial, la hipertensión y algunos tipos de cáncer de alto impacto en la población chilena podrían a futuro diagnosticarse con más certeza o recibir terapias más efectivas gracias a investigación hecha en Chile.