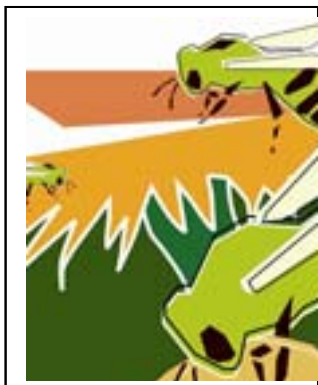


# Resumen de Prensa N° 119

## Fundación Copec-Universidad Católica

### Semana del 13 al 19 de junio 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 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 del Sector I + D

### A.1. Nacionales

Título	<a href="#"><u>En Copiapó: Difunden innovador proceso de desalinización de agua</u></a>
Fecha	7 de junio 2009
Fuente	El Chañarcillo de Copiapó
	Este miércoles, se desarrollará en Copiapó la Conferencia Taller "Desalación de Agua para uso Potable o Industrial, basado en el Sistema de Buque, Solución Alternativa a las Plantas Tradicionales"

Título	<a href="#"><u>Posible centro energías renovables en VIII Región</u></a>
Fecha	17 de junio 2009
Fuente	Sustentable.cl
	La Región del Bío Bío podría tener un centro especializado en energías renovables no convencionales, según un estudio desarrollado por el Ministerio de Industria de España y el Centro Nacional de Energías Renovables de ese país. Determinar la viabilidad de un Centro Tecnológico Especializado en Energías Renovables no Convencionales en la Región del Bío Bío, y que sea de referencia nacional y en América del Sur, es el objetivo de un estudio financiado por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio de España y desarrollado por el Centro Nacional de Energías Renovables (Cener) de dicho país..

## B.1 Internacionales

Título	<a href="#"><u>Senadores de EE.UU aprueban mayor uso de energías renovables</u></a>
Fecha	17 de junio 2009
Fuente	Crónicadigital
	La iniciativa compromete al Estado a garantizar que el 15 por ciento de la energía utilizada en el país provenga de fuentes alternativas para 2021. Además, da continuidad al uso de recursos fósiles como el carbón, el gas y el petróleo, al abrir una nueva área de exploración y extracción en el golfo de México. La senadora por Alaska Lisa Murkowski, republicana de mayor rango en el Comité de Energía y Recursos Naturales que aprobó la medida, calificó el hecho como un empujón hacia el uso de fuentes renovables.

|

## C. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

### C 1 Nacionales

Título	<a href="#"><u>Invierten un millón de dólares en investigar mayor recuperación de cobre negro</u></a>
Fecha	18 de junio 2009
Fuente	Minera Chile.cl
	(MCH)Aumentar la recuperación del denominado "cobre negro", el que se concentra principalmente en pasivos mineros, es el objetivo de una innovadora iniciativa que emprenderá Xstrata Lomas Bayas con el apoyo de la Universidad Católica del Norte (UCN) e Innova de Corfo. Se debe enfatizar que los "cobres negros" constituyen importantes blancos de interés geológico y metalúrgico, ya que representan una fuente de recursos que mediante el desarrollo tecnológico pueden incrementar la productividad, o prolongar la actividad productiva de las instalaciones existentes.

### C.2 Regionales

Título	<a href="#"><u>Óptimos resultados en cultivo de arroz con metodología "Rice check"</u></a>
Fecha	17 de junio 2009
Fuente	Universia.cl

	Los márgenes obtenidos en la comercialización del arroz por parte de dos grupos de campesinos de la Región del Maule y del Bío-Bío, en la temporada 2008-2009, fueron extraordinariamente altos. Las mayores utilidades se explican por la buena aplicación de la metodología "Rice check", el análisis de gestión y el buen precio alcanzado por el grano en el mercado.
--	---

### C.3 Internacionales

Título	<u><a href="#">Supercomputador investigará los efectos del cambio climático</a></u>
Fecha	18 de junio 2009
Fuente	La Tercera Internet
	El supercomputador más poderoso de Canadá, y uno de los más potentes del mundo, entró hoy en funcionamiento en la Universidad de Toronto con el objetivo de investigar los principales efectos del cambio climático del país. El ordenador, el sistema iDataPlex de IBM instalado en el Consorcio SciNet de la Universidad de Toronto, puede realizar 300 billones de operaciones por segundo, cinco veces más que el que era hasta ahora el más poderoso de SciNe.

### D Noticias de sectores Productivos y Gobierno

Título	<u><a href="#">Gobierno confirmó en Moscú la intención de Chile de consolidar un TLC con Rusia</a></u>
Fecha	17 de junio 2009
Fuente	Vendimia.cl
	La Ministra de Agricultura inició una gira por la Federación Rusa junto a representantes del sector privado, para reforzar y ampliar la presencia de los productos chilenos en ese país. Dentro de sus actividades destacó un encuentro con autoridades de Ministerio de Agricultura rusa y la presentación del nuevo agregado agrícola en ese país, Jorge Galgany.