

Resumen número N°151, Año 3 Fundación Copec-UC 22 al 26 marzo de 2010



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 Sector I + D

A.1. Nacionales

Título	<u>Chile espera convertirse en polo de I+D y generación de talentos en molibdeno</u>
Fecha	22 de marzo de 2010
Fuente	Diario Financiero
	Durante el 2005 - 2008, este mineral fue segundo producto en exportaciones, luego el cobre, superando al salmón, vino, celulosa y madera.

A.2 Internacionales

Título	<u>La NASA encuentra vida 200 metros bajo la capa de hielo de la Antártica</u>
Fecha	16 de marzo de 2010
Fuente	Emol.com
	Hasta ahora se creían que sólo algunos microbios eran capaces de vivir en estas condiciones y no pequeños crustáceos como el fotografiado.

B. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

B.1. Nacionales

Título	<u>Novedosas aplicaciones y usos del cobre en áreas como salud, acuicultura y tecnología</u>
Fecha	22 de marzo de 2010
Fuente	Diario Financiero
	El Ica impulsa la investigación y desarrollo de este versátil material.

B.2. Internacionales

Título	<u>Energía "verde" mediante el uso de nanotecnología</u>
Fecha	17 de marzo 2010
Fuente	Sustentable.cl
	Científicos del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) han desarrollado una nueva fuente de energía "verde" tan pequeña, que es invisible para el ojo humano. Los investigadores han ideado, mediante la utilización de nanotecnología, un nuevo proceso para generar energía no contaminante que podría reducir el tamaño de las baterías que utilizan los productos electrónicos hasta 10 veces.

C. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

Título	<u>Alta tensión: ¿Cómo abordar la seguridad del sistema eléctrico?</u>
Fecha	19 de marzo de 2010
Fuente	Diario Financiero
	Los efectos del terremoto sobre la infraestructura de transmisión del principal sistema eléctrico del país, el Interconectado Central (SIC), que 15 días después de la catástrofe sísmica del 27 de febrero derivaron en un apagón total, que dejó a oscuras a diez regiones y a poco más del 94% de la población del país, puso los ojos en este eslabón de la cadena eléctrica.

D. Noticias de Entidades Relacionadas

Título	<u>Tecnología para reciclar basura</u>
Fecha	19 de marzo de 2010
Fuente	Sustentable.cl
	Entre 23 y 30 millones de dólares costará la planta de tratamiento.