

Resumen N°160, Año 3 Fundación Copec-UC 18 al 24 de mayo 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>El avance de Chile en la huella de carbono</u>
Fecha	24 de mayo de 2010
Fuente	El Mercurio
	Hay tres investigaciones para medir las emisiones. Los resultados preliminares son positivos. Para comenzar a rotular ya trabajan en una ISO que certifique la huella en todo el mundo.

A.2 Internacionales

Título	<u>Mexicana purifica el agua con un cactus</u>
Fecha	19 de mayo de 2010
Fuente	BBCMundo.com
	Se trata de una técnica basada en una antigua costumbre de las comunidades mexicanas del siglo XIX -aunque se estima que la práctica data de la época precolombina- que utilizaban trozos de cactus para eliminar los contaminantes del agua.

B. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

B.1 Nacionales

Título	<u>Net Metering: Una solución energética cada vez más cerca de Chile</u>
Fecha	24 de mayo de 2010
Fuente	Sustentable.cl
	El ministro de Energía, Ricardo Raineri, aseguró que el próximo año esperan contar con un proyecto para implementar este sistema que fomentaría el desarrollo de redes inteligentes y ERNC en el país.

B.2 Internacionales

Título	<u>Científicos crean primera "célula artificial" con genes de laboratorio</u>
Fecha	21 de mayo de 2010
Fuente	El Mercurio
	Un paso decisivo hacia la vida artificial revela la edición de hoy de la revista Science. La publicación informa que por primera vez se logró activar una célula con un genoma sintético. Este fue "creado con cuatro frascos de reactivos, en un sintetizador químico que tomó la información de una computadora", según explicó ayer Craig Venter, en cuyo instituto se realizó la proeza. Venter es creador del Instituto del mismo nombre y coautor de la primera secuenciación del genoma humano, revelada en 2000.

C. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

Título	<u>Ingresan decretos sobre nueva institucionalidad ambiental</u>
Fecha	20 de mayo de 2010
Fuente	Diario Financiero
	La ministra de Medioambiente, María Ignacia Benítez, anunció que su cartera ingresará hoy a la Contraloría para su estudio los decretos con fuerza de ley (DFL) que crean la nueva institucionalidad ambiental, que introduce, entre otros estamentos, el nuevo Servicio de Evaluación Ambiental y una Superintendencia del Medioambiente.

D. Noticias de Entidades Relacionadas

Título	<u>Científico chileno refuta teoría del cambio climático</u>
Fecha	20 de mayo de 2010
Fuente	Sustentable.cl
	No es común escuchar a científicos que sustentan la tesis astronómica como causa del calentamiento global. ¿Cuál es esa tesis? Una que apunta a que el aumento sostenido de la temperatura obedece a un incremento en la radiación solar, y no a la desmesurada emisión de gases de efecto invernadero.