

Resumen N°168, Año 3 Fundación Copec-UC 13 al 19 de julio 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 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 de Sector I + D

A.1. Nacionales

Título	<u>Clonación del carménère y antioxidantes que retrasan vencimiento de las carnes figuran entre los proyectos de innovación con potencial de negocios</u>
Fecha	20 de julio de 2010
Fuente	El Mercurio
	Fundaciones, universidades y centros de investigación dieron a conocer sus principales iniciativas a "El Mercurio". Muchos de estos proyectos ya han generado acuerdos para su comercialización.

A.2 Internacionales

Título	<u>Brasil muestra matriz renovable en conferencia de Energía Limpia en EEUU</u>
Fecha	17 de julio de 2010
Fuente	Terra.cl
	Brasil pretende mostrar su compromiso con las energías de fuentes renovables, que actualmente ocupan cerca de la mitad de su matriz, en un congreso ministerial sobre Energías Limpias en Washington, informó el sábado el ministro de Energía, Marcio Zimmermann.

Título	<u>400 investigadores de todo el mundo evaluarán impacto del cambio global en los océanos</u>
Fecha	15 de Julio de 2010
Fuente	La Segunda
	El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) de España presentó hoy su proyecto "Malaspina 2010," una expedición oceanográfica en la que participarán 400 investigadores de todo el mundo y que pretende evaluar el impacto del cambio global en los océanos y su biodiversidad.

B. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

B.1 Nacionales

Título	<u>Desde Chile captan disco de polvo que explica origen de súper estrellas</u>
Fecha	15 de julio de 2010
Fuente	Terra.cl
	La imagen de un disco de polvo que rodea a una nueva estrella masiva evidencia que "el proceso de formación funciona de la misma manera en todas las estrellas, independientemente de la masa", aseguró hoy el Observatorio Europeo Austral (ESO, por sus siglas en inglés).

Título	<u>Sistema de inteligencia competitiva en Arica y Parinacota</u>
Fecha	15 de julio de 2010
Fuente	La Nación
	Lograra establecer un sistema de inteligencia competitiva para la región de Arica y Parinacota, desde las potenciales estructurales y geográficas asociadas al territorio, y desde la estructura socioeconómica y productiva de su sector agroalimentario, es el objetivo del proyecto que está realizando la empresa BTA en asociación con la empresa española Infocenter. La iniciativa es financiada por el Fondo de Innovación Agraria del Ministerio de Agricultura.

B.2 Internacionales

Título	<u>Más facilidades para la comunicación submarina</u>
Fecha	18 de julio de 2010
Fuente	Madrimasd.org
	¿Cómo pueden los científicos observar qué sucede bajo la superficie marina? Para estudiar poblaciones de peces en el Ártico, por ejemplo, los científicos recogen datos de forma manual en el transcurso de costosas expediciones científicas.

C. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

Título	<u>Ministra del Medio Ambiente se reunió con enviado para Cambio Climático del Presidente Obama</u>
Fecha	12 de julio de 2010
Fuente	Conama.cl
	La importante reunión buscó fortalecer la colaboración interamericana en temas de seguridad energética y cambio climático, en el marco de la Alianza de Energía y Clima para las Américas, impulsada por el Presidente Barack Obama

Título	<u>El Maule será clave para potenciar el uso de la energía renovable</u>
Fecha	14 de julio de 2010
Fuente	Sustentable.cl
	Así lo señaló la subsecretaria del ramo Jimena Bronfman, quien inauguró un taller sobre el tema y destacó que la región será protagonista del desarrollo de estas energías.

D. Noticias de Entidades Relacionadas

Título	<u>Experto de EE.UU. analizó las energías limpias y su impacto económico</u>
Fecha	14 de julio de 2010
Fuente	Sustentable.cl
	El profesor Daniel Kammen, director del Laboratorio de Energías Renovables y co-director del Instituto de Medio Ambiente de la Universidad de California en Berkeley, expuso sus planteamientos ante un grupo integrado por los más relevantes agentes chilenos relacionados al tema.