

Resumen N°154, Año 3

Fundación Copec-UC

06 de abril al 12 de abril 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>Los disipadores de energía y el aislamiento sísmico: El ingenio de un proyecto financiado por CONICYT que el terremoto no destruyó</u>
Fecha	06 de abril de 2010
Fuente	Conicyt.cl
	Desde 1996, el ingeniero estructural Juan Carlos de la Llera y su equipo han estado trabajando en sistemas innovadores para reducir las vibraciones en estructuras. El terremoto del 27 de febrero fue una prueba de fuego para ellas; la resistieron con éxito. Uno de los casos más notables fue el del muelle de Coronel, que, dotado de los novedosos sistemas, continuó operativo después del sismo. El aislamiento sísmico de un puerto es una idea única en el mundo de De la Llera y su grupo.

A.2 Internacionales

Título	<u>Suizo probó con éxito primer avión solar con capacidad para volar de noche</u>
Fecha	07 de abril de 2010
Fuente	Emol.com
	"Solar Impulse" es la única aeronave diseñada para volar de noche y de día sin producir emisiones derivadas del combustible.

B. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

B.1. Nacionales

Título	<u>Urge el uso de ERNC: Innovación estratégica</u>
Fecha	12 de abril de 2010
Fuente	La Tercera
	La seguridad energética es un tema de primer orden para el país. Para lograr el ansiado desarrollo, Chile necesita contar con fuentes energéticas confiables, estables y sustentables en el tiempo.

B.2. Internacionales

Título	<u>Ecuador construirá el primer aeropuerto ecológico del mundo en las islas Galápagos</u>
Fecha	08 de abril de 2010
Fuente	Americaeconomia.com
	El terminal aéreo funcionará principalmente con energía solar y eólica, para no afectar el medio ambiente y el techo será de material refractario para refrescar naturalmente el interior.

C. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

Título	<u>Normas Más Estrictas para Emisiones Contempla Plan de Descontaminación en Santiago</u>
Fecha	09 de abril de 2010
Fuente	Estrategia
	El plan apunta a mejorar la calidad de vida de los santiaguinos, a través de una reducción de emisiones relacionada a medidas estructurales.

D. Noticias de Entidades Relacionadas

Título	<u>"Queremos levantar Chile con buena energía"</u>
Fecha	09 de abril de 2010
Fuente	La Tercera
	El secretario de Estado está desarrollando un conjunto de medidas orientadas a reconstruir el país con criterios de eficiencia energética. Así, la ciudadanía, empresas e industrias puedan incorporar el buen uso de la energía en sus construcciones y reparaciones, además de ahorrar costos en sus cuentas básicas.