

Resumen número N°150, Año 3 Fundación Copec-UC 15 al 19 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 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>Empresas pueden avanzar en la eficiencia energética</u>
Fecha	16 de marzo de 2010
Fuente	El Diario Austral - Osorno
	Mejorar la competitividad de las microempresas fundamentalmente, implementando un programa de eficiencia energética a partir de un estudio y diagnóstico necesario, es lo que pretende poner en marcha el Servicio de Cooperación Técnica (Sercotec) este año a través del programa denominado Góndolas.

Título	<u>Las energías renovables no convencionales en Chile</u>
Fecha	15 de marzo de 2010
Fuente	Ecodesarrollo.cl
	La estrechez energética vivida durante los últimos años y en particular en el 2008 en nuestro país, permitió levantar la discusión a nivel nacional sobre el uso y masificación de energías renovables no convencionales (ERNC), tema que si bien atrae a la gran mayoría de la opinión pública y en particular al Gobierno y Organizaciones Medioambientales, no es tan fácil su introducción dentro de la matriz energética del nacional.

A.2 Internacionales

Título	<u>Japón aprueba proyecto para reducir emisiones de CO2 en 25 por ciento</u>
Fecha	12 de marzo de 2010
Fuente	Sustentable.cl
	La denominada "ley de políticas básicas para combatir el cambio climático", que será llevada ahora al parlamento, establece además el objetivo de recortar las emisiones en un 80 por ciento para el 2050, informó la agencia local Kyodo.

Título	<u>Rusia y Suecia firman memorando sobre fuentes renovables de energía</u>
Fecha	10 de marzo de 2010
Fuente	RadioMundial.com
	Las partes rusa y sueca firmaron un memorando de comprensión mutua en materia de fuentes renovables de energía, informó a la prensa el titular de Energía ruso Serguei Shamtkó. "Se trata de un importante derrotero de nuestra cooperación", dijo el ministro.

B. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

B.1. Nacionales

Título	<u>Científicos se ven reconstruyendo el futuro</u>
Fecha	11 de marzo 2010
Fuente	El Mercurio
	En Conicyt, responsables de la investigación científica y tecnológica revisan medidas de emergencia para no detener la ciencia.

B.2. Internacionales

Título	<u>Premio Nobel urge a México a impulsar tecnologías amigables con el medio ambiente</u>
Fecha	09 de marzo 2010
Fuente	Mundoenlinea.cl
	El científico mexicano Mario Molina, premio Nobel de Química 1995, urgió hoy a México a reducir el impacto medioambiental de los vehículos e impulsar el uso de otras energías como la de carbono, eléctrica o hídrica para el

	transporte público y privado.
--	-------------------------------

C. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

Título	<u>Proyecto de nuevas especies vegetales</u>
Fecha	11 de marzo de 2010
Fuente	Chilesustentable.cl
	La reforma pretende resguardar las modificaciones genéticas de especies autóctonas, con el fin de aumentar la competitividad en el sector agroalimentario y adscribir a Chile en las normativas internacionales.

D. Noticias de Entidades Relacionadas

Título	<u>Junkers concreta más de 15 proyectos de energía solar térmica en un año</u>
Fecha	11 de marzo de 2010
Fuente	La Tercera
	Con más de 3 décadas de experiencia en este rubro y gracias a la tecnología de punta de sus paneles desarrollados en las plantas de Alemania y Portugal, Junkers es líder en sistemas solares.