

Resumen N°153, Año 3

Fundación Copec-UC

29 de marzo al 05 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 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>Estimulan I+D en molibdeno para nuevas aplicaciones</u>
Fecha	29 de marzo de 2010
Fuente	Diario Financiero
	Su alto punto de fusión, resistencia a la corrosión, alta conductividad térmica y baja expansión térmica, hacen del molibdeno un metal adecuado para aplicaciones de alta tecnología y de las industrias metalúrgica (aceros) y química. Su importancia no es menor: se estima que este año los envíos llegarán a los US\$ 2.100 millones, la segunda exportación chilena tras el cobre.

A.2 Internacionales

Título	<u>NASA mira a Marte para poder resolver el problema del agua en la Tierra</u>
Fecha	01 de abril de 2010
Fuente	Emol.com
	Según un investigador, el presupuesto para buscar el vital elemento en el planeta rojo es de US\$ 3.000 millones al año.

B. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

B.1. Nacionales

Título	<u>Chile tendrá centro de investigación de porcinos único en Sudamérica</u>
Fecha	05 de abril de 2010
Fuente	Diario Financiero
	Tras un año y medio de constantes reuniones, la Universidad Católica junto a la Asociación de Productores de Cerdos (Asprocer) y la empresa Pig Improvement Company (PIC) comienzan a ver los avances del proyecto con el que pretenden construir un centro de investigación, innovación tecnológica y capacitación para la industria porcina nacional.

B.2. Internacionales

Título	<u>Comenzó una nueva era en la física: al fin el gran colisionador funciona</u>
Fecha	31 de marzo de 2010
Fuente	El Mercurio
	Tras dos intentos fallidos, los físicos pudieron descorchar la champaña tras el primer choque de partículas a una energía 3,5 veces mayor a la máxima lograda hasta ahora. Un proyecto que desafía todo lo que sabemos sobre la materia.

C. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

Título	<u>En proceso de implementación se encuentra Estrategia y Plan de Acción de la Biodiversidad</u>
Fecha	01 de abril de 2010
Fuente	Sustentable.cl
	"Conservar la Biodiversidad, es parte del desarrollo sustentable de los países y es una inversión de largo plazo que las generaciones futuras de chilenos podrán aprovechar. Nadie se puede restar del cumplimiento de este gran objetivo que convoca a públicos, privados y a la

	ciudadanía en general”, concluyó la Directora Regional.
--	---

D. Noticias de Entidades Relacionadas

Título	<u>Consejo Municipal de Arica rechazó instalación de termoeléctrica</u>
Fecha	01 de abril de 2010
Fuente	Sustentable.cl
	Pese a que en el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental hoy se oficializó el rechazo a la Instalación de la Central Termoeléctrica Parinacota o parte de la empresa Termonor S.A. en el sector del Cerro Chuño en Arica entre los valles de Lluta y Azapa.