

Resumen de Prensa

Fundación Copec-Universidad Católica

Semana del 11 al 17 de abril 2009



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.

B. Noticias del Sector I + D

B.1. Nacionales

Título	<u>Universidad de Tarapacá inicia proyecto biochar para mejorar suelos agrícolas</u>
Fecha	17 de abril 2009
Fuente	La Segunda Internet
	El trabajo utilizará desechos hortícolas y biomasa de los valles de la Región de Arica y Parinacota, para elaborar carbón vegetal o biochar que aumente la fertilidad de suelos salinos y bajos en nutrientes. Además, también surge como una alternativa para mitigar el cambio climático.

Título	<u>Becas para mujeres científicas</u>
Fecha	15 de abril 2009
Fuente	La Tercera
	Por tercer año consecutivo, Unesco y L'Oréal Chile abren la convocatoria para las becas "For women in science", iniciativa que busca fomentar la incorporación de la mujer en el campo científico y contribuir a disminuir la falta de equidad en la ciencia.

Título	<u>Crearán alimentos en base a proteína vegetal</u>
Fecha	11 de abril 2009
Fuente	Diario Austral de Temuco
	La disminución de la disponibilidad de proteína animal, mayoritariamente derivada de la harina de pescado, utilizada en la generación de dietas para la alimentación de peces y otros soportes productivos animales, ha generado la necesidad de buscar alternativas que complementen o reemplacen estas fuentes proteicas.

C. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

C.1 Nacionales

Título	<u>Satélite chileno se lanzará en febrero de 2010 en cohete ruso</u>
Fecha	17 de abril 2009
Fuente	El Sur de Concepción
	El 70% de las piezas del satélite chileno, que se está construyendo en el centro Eads Astrium en Toulouse, Francia, ya están terminadas. De esta forma, y si la máquina sigue funcionando como reloj, la primera quincena de febrero de 2010 este observador nacional entrará en órbita de la mano del cohete ruso Soyuz, el que será lanzado desde una plataforma en la Guyana Francesa.

C.2 Internacionales

Título	<u>Robots destacan en Feria de Hannover</u>
Fecha	19 de abril 2009
Fuente	El Mercurio
	La mayor y más importante muestra tecnológica industrial del planeta abre las puertas de su edición 2009 en la ciudad alemana de Hannover. Entre las novedades que presentan los 6.151 expositores de 61 países destacan técnicas para cosechar energía gratis a partir de máquinas en movimiento, productos más eficientes energéticamente, innovadores equipos de captación solar y eólica y diferentes tipos de robots.

Título	<u>Sector pesquero español cree que innovación tecnológica es clave para la competitividad</u>
Fecha	16 de abril 2009
Fuente	Aqua.cl
	Esta es una de las principales conclusiones que se expusieron durante la realización en Madrid (España) de la primera Asamblea de la Ptepa, en la que se expusieron las necesidades y prioridades tecnológicas de futuro para que las empresas pesqueras españolas apuesten de forma decidida por la I+D+i (investigación, desarrollo e innovación).

D. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

Título	<u>Mejorarán labor profesional en bosque nativo</u>
Fecha	17 de abril 2009
Fuente	Diario El Sur de Concepción
	Un grupo de varias instituciones se adjudicó el proyecto Mejoramiento de las Competencias y Habilidades del Capital Humano en el Sector Forestal para Incrementarla Competitividad de los Rosques Nativos, financiado por Innova Chile.

Título	<u>Padre de la energía solar visitará Chile y dará conferencia</u>
Fecha	15 de abril 2009
Fuente	Chilesustentable.cl
	El científico estadounidense William A. Beckman abordará la importancia del uso de las energías limpias y renovables, como parte de un desarrollo sustentable.

E. Entidades Relacionadas

Título	<u>Vinos de Chile, los Consorcios del Vino y Asoex firman Convenio Agenda de Pesticidas</u>
Fecha	09 de abril 2009
Fuente	Vendimia.cl
	Las viñas y empresas proveedoras de esta industria que estén inscritas podrán acceder a información en línea respecto de Límites Máximos de Residuos de pesticidas (LMR) aceptados para la uva vinífera y el vino, en los distintos mercados, entre otros datos.