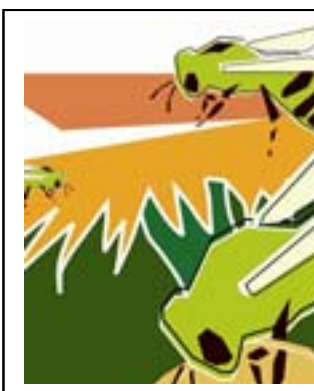




## Resumen de Prensa

### Fundación Copec-Universidad Católica

### Semana del 18 al 24 de octubre 2008



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.

## B. Noticias del Sector I + D

### B.1. Nacionales

Título	<a href="#"><u>Inauguran Foro Iberoamericano sobre "Nuevos desarrollos de alimentos funcionales y nutraceuticos"</u></a>
Fecha	22 de octubre 2008
Fuente	Universia.cl
	El foro, que se realiza con el apoyo de Conicyt, reúne a empresarios e investigadores provenientes de Chile, Argentina, Brasil, España, Perú y Uruguay, con el objetivo de estrechar vínculos e intercambiar ideas que potencien e impulsen la realización de proyectos conjuntos en estas áreas.



Título	<b><u>Analizarán impacto de cambio climático en Santiago</u></b>
Fecha	21 de octubre 2008
Fuente	Sustentable.cl
	El próximo 30 de octubre, se realizará el evento "Diálogo ciudadano para la asociatividad en torno a planes de adaptación al cambio climático en Chile", organizado por el Instituto de Ecología Política de Santiago, con la colaboración de la División de Organizaciones Sociales. Se analizará el impacto y estrategias ante cambio climático en la Región Metropolitana.

Título	<b><u>Industria lechera analiza cómo manejar sus residuos</u></b>
Fecha	17 de octubre 2008
Fuente	DiarioDelAgro.cl
	El Consorcio Lechero junto a INIA Remehue de Osorno realizará seminario para analizar el correcto manejo y utilización de purines en predios lecheros, para los productores de toda la zona sur.

## C. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

### C.1 Regionales

Título	<b><u>Innovación minera de clase mundial</u></b>
Fecha	20 de octubre 2008
Fuente	Minería chilena.cl
	Un innovador diseño que promete revolucionar la forma en que hasta hoy se realiza la mantención de las celdas electrolíticas en la gran minería fue desarrollado en Antofagasta. Su creador, el ingeniero civil metalúrgico Raúl Ibarra, asegura importantes beneficios y una rápida recuperación de la inversión para las mineras que se decidan a implementarlo.



## D. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

Título	<u><a href="#">Entrada en vigencia de la ley del bosque nativo</a></u>
Fecha	21 de octubre 2008
Fuente	DiarioDelAgro.cl
	La Ministra de Agricultura, Marigen Hornkohl, presidió hoy la constitución del Consejo Consultivo de la Ley de Bosque Nativo, contemplado como el primer paso para la poner en marcha la Ley 20.283 sobre Recuperación del Bosque Nativo y Fomento Forestal.

## E. Noticias de Entidades Relacionadas

Título	<u><a href="#">Las células madre de tejido graso podrían servir para tratar las heridas crónicas</a></u>
Fecha	21 de octubre 2008
Fuente	Web Pontificia Universidad Católica
	El profesor Roberto Ebensperger, de la Facultad de Química, desarrolla un proyecto Fondef que apunta a generar un gel o una loción, que tenga como "principio activo" células madres vivas para la regeneración de tejidos.