



## Resumen de Prensa Fundación Copec-Universidad Católica Semana del 15.09.07 al 21.09.07



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 Internacionales

Título	<b>Crearán banco de conservación forestal</b>
Fecha	21 de septiembre 2007
Fuente	www.lignum.cl
	El director general de la Comisión Nacional Forestal (Conafor) de México, José Cibrián, explicó que el objetivo del llamado Centro Nacional de Germoplasma Forestal será conservar semillas de especies en tres zonas: tropicales, templadas y áridas.

Título	<b>Premio Lasker para los creadores de los corazones artificiales</b>
Fecha	17 de septiembre 2007
Fuente	Diario El Día de La Serena
	Dos cirujanos que desarrollaron válvulas cardíacas postizas son ganadores de los premios Lasker de Medicina, considerados "los Nobel de Estados Unidos". Carpentier y Starr fueron los pioneros en el área de válvulas cardíacas que hoy en día benefician a más de 300 mil personas al año en EE.UU. y es la segunda operación del corazón más común en ese país, después de bypasses coronarios.



## B.2 Nacionales

Título	<b>El royalty no ha funcionado para la innovación</b>
Fecha	19 de septiembre 2007
Fuente	Diario El Mercurio de Antofagasta
	El empresario y ex presidente de la Sofofa, Felipe Lamarca, es uno de los integrantes del consejo asesor presidencial; Trabajo, Salario, Competitividad y Equidad Social "Hacia un Chile más Justo". En su reciente visita a la ciudad, dijo que es urgente invertir en tecnología e innovación, en relación al royalty.

Título	<b>I+D en las universidades: una apuesta pendiente</b>
Fecha	19 de septiembre 2007
Fuente	Diario La Tercera
	En editorial de Diario La Tercera se escribió que en las últimas décadas Chile ha dado un importante paso hacia el desarrollo. Sin embargo, existe consenso en que uno de los puntos débiles del actual proceso es la falta de una estrategia adecuada de innovación, vía indispensable para poder concretar efectivamente progresos importantes.

Título	<b>¿Motores de innovación?</b>
Fecha	18 de septiembre 2007
Fuente	Diario La Tercera
	En Chile, la universidad busca identificarse más con las fuerzas del espíritu que con las fuerzas productivas; su modelo es la república de las ciencias y letras, no la organización volcada a innovar, dijo José Joaquín Brunner en columna de opinión en el diario La Tercera.

## C. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

### C.1 Regionales

Título	<b>La innovación tecnológica cambia la vida de los mineros</b>
Fecha	18 de septiembre 2007
Fuente	Diario el Mercurio de Calama
	Cuatro son las principales dimensiones que la tecnología y la innovación han remecido en la actividad minera. Para Luis Castelli, director de Gestión del Conocimiento Tecnológico de Codelco, la innovación tecnológica le ha cambiado la vida al minero en varios sentidos. Si bien los procesos son similares, las funciones que desempeña hoy no son iguales a las que hacía antes. La tecnología, por ejemplo, ha permitido llevar adelante procesos a distancia, con mayores elementos de seguridad y control.



## D. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

### D.1 Nacionales

Título	<b>Estudian generación eléctrica con chimenea solar</b>
Fecha	20 de septiembre 2007
Fuente	<a href="http://www.sustentable.cl">www.sustentable.cl</a>
	Esta alternativa energética consiste en una chimenea solar apoyada en la ladera de una montaña. Tal como suena. Sin externalidades negativas ni costos medioambientales y con una capacidad de generación aproximada de 200 Mw. La idea fue adjudicada por Conicyt, a través de su programa Fondef, a la Fundación para la Recuperación y Fomento de la Palma Chilena y el Bosque Nativo.

Título	<b>Gobierno no destinaría más recursos para estudios nucleares</b>
Fecha	20 de septiembre 2007
Fuente	<a href="http://www.economiaynegocios.cl">www.economiaynegocios.cl</a>
	El ministro de Energía, Marcelo Tokman, se reunió con grupos ecologistas que se oponen a la idea de generar electricidad a través de centrales nucleares y afirmó que no es efectivo que el Gobierno planee destinar más recursos a estudios sobre esta tecnología.