



Resumen de Prensa Fundación Copec-Universidad Católica Semana del 06 al 12 de septiembre 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.

A. Noticias de la Fundación

Título	<u>Se cierra recepción de perfiles para concurso de proyectos de investigación</u>
Fecha	09 de septiembre 2008
Fuente	Aqua.cl
	Con el objetivo de desarrollar y promocionar la investigación científica y tecnológica aplicada, en el ámbito de los recursos naturales del país, es que la Fundación Copec - Universidad Católica, realizó un llamado a participar en el Sexto Concurso Nacional de Proyectos de Desarrollo, cuyo plazo de recepción de perfiles se cierra el 22 de septiembre.



Título	<u>Sexto Concurso Nacional de Proyectos de Desarrollo</u>
Fecha	09 septiembre 2008
Fuente	La Segunda Internet
	Hasta el 22 de septiembre se recibirán perfiles de proyectos para participar en este concurso de Proyectos de Desarrollo de Recursos Naturales organizado por La Fundación Copec • Universidad Católica.

B. Noticias del Sector I + D

B.1 Nacionales

Título	<u>I+D: Los primeros centros acreditados para acogerse a rebaja tributaria</u>
Fecha	10 de septiembre 2008
Fuente	La Segunda
	Fundación Chile y ADL Diagnostic (Puerto Montt) fueron los dos primeros centros de investigación acreditados esta semana por Corfo para que puedan firmar contratos con empresas en Investigación y Desarrollo (I+D).

Título	<u>Presupuesto para ciencias</u>
Fecha	09 de septiembre 2008
Fuente	El Mercurio
	Cartas al Director de los Premios Nacionales en Ciencias (Exactas, Naturales y Aplicadas) sobre el actual y futuro desarrollo en ciencia, tecnología e innovación en Chile.

Título	<u>\$ 4.524 millones para proyectos de innovación</u>
Fecha	08 de septiembre 2008
Fuente	El Mercurio de Calama
	Compromiso del Core es apoyar a sectores productivos distintos a la minería. Recursos financiarán ocho iniciativas en ciencia e investigación aplicada.



C. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

C.1 Nacionales

Título	<u>Simposio Internacional Declinación Global de Anfibios: El caso de la rana de Darwin</u>
Fecha	09 de septiembre 2008
Fuente	La Segunda Internet
	El Centro de Estudios Avanzados en Ecología y Biodiversidad (CASEB) y el Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB) organizan la reunión científica de herpetología: "Simposio Internacional Declinación Global de Anfibios: el caso de la Rana de Darwin", con el apoyo de EXPLORA CONICYT.

D. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

Título	<u>Inician Censo Nacional Pesquero y Acuicultor en Atacama</u>
Fecha	12 de septiembre 2008
Fuente	Chañarillo de Copiapó
	El objetivo de este censo es describir estadísticamente el sector de interés desde el punto de vista cuantitativo y cualitativo, convirtiéndose en la fuente de mayor importancia para las estadísticas básicas del sector, lo cual es relevante para la toma de decisiones tanto en el ámbito gubernamental, económico y social de la población objetivo.

Título	<u>Ministerio de Agricultura llama a conformar Consejo Consultivo de Ley del Bosque Nativo</u>
Fecha	09 de septiembre 2008
Fuente	Lignum.cl
	Se invita a participar, mediante ternas, a ONG con trayectoria en la conservación y uso sustentable del bosque nativo; a organizaciones gremiales y cooperativas de pequeños, medianos y grandes propietarios de predios con bosque nativo y asociaciones que representen a los propietarios de Áreas Silvestres Protegidas Privadas.



Título	<u>Los consejos de los cinco clusters tendrán recursos para financiar proyectos específicos</u>
Fecha	08 de septiembre 2008
Fuente	El Mercurio
	El ministro de Economía, Hugo Lavados cuenta que estos grupos - integrados por directivos públicos, empresarios y académicos- definirán estrategias concretas para cada sector.

E. Noticias de Entidades Relacionadas

Título	<u>Parte el mayor experimento físico de la historia</u>
Fecha	10 de septiembre 2008
Fuente	Noticias UC
	Científicos de la UC participan en el colisionador de partículas más poderoso del mundo, de la Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN). Éste hará circular y colisionar a casi la velocidad de la luz millones de protones. Los investigadores esperan que los experimentos permitan dilucidar el origen de la materia y a establecer por qué las partículas adquieren masa.