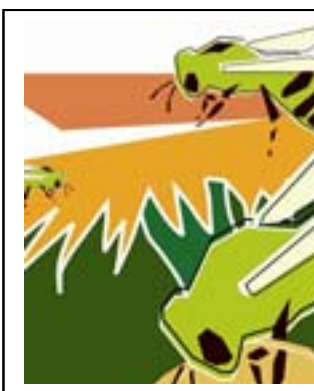




Resumen de Prensa

Fundación Copec-Universidad Católica

Semana del 06 al 19 de diciembre 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	<u>Chile inicia estudios para explotar energías del mar</u>
Fecha	9 de diciembre 2008
Fuente	La Nación
	Expertos ingleses y del Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada ya comenzaron los primeros sondeos para determinar los puntos con más potencial de las costas chilenas. Universidades de Concepción, Santiago y Santa María ya tienen proyectos.



Título	<u>10 Plataformas de negocios para la innovación se instalarán en el extranjero para posicionar a empresas chilenas</u>
Fecha	9 de diciembre 2008
Fuente	Estrategia
	Estados Unidos, Europa, China, Rusia, Brasil y Canadá son algunos de los mercados externos en donde se podrán en marcha plataformas de negocios para la innovación, con el propósito de posicionar a empresas chilenas en mercados internacionales complejos y de nicho.

B.2. Internacionales

Título	<u>Lubchenco Will Helm National Oceanic and Atmospheric Administration</u>
Fecha	18 de diciembre 2008
Fuente	Washington Post.com
	President-elect Barack Obama has tapped Oregon State University professor Jane Lubchenco, one of the nation's most prominent marine biologists, to head the National Oceanic and Atmospheric Administration.

Título	<u>El estilo danés en INNOVACIÓN</u>
Fecha	15 de diciembre 2008
Fuente	Revista del Campo (El Mercurio)
	Focalización de los recursos, combinar tecnologías ya existentes y no partir de cero es la fórmula que aplican en Dinamarca para estimular el desarrollo agroalimentario. Ver más

C. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

C.1 Nacionales

Título	<u>GUANO DE AVES se convierte en biogás</u>
Fecha	15 de diciembre 2008
Fuente	Revista del Campo (El Mercurio)
	Empresa desarrolló sistema para tratar residuos sólidos de avícolas y disponer de ellos en forma amigable con el medio ambiente. Se obtienen además fertilizantes sólidos. Ver más. Ver más.



Título	<u>Crean medio de consulta sobre impacto ambiental y riego</u>
Fecha	10 de diciembre 2008
Fuente	La Discusión (Chillán)
	En el marco de la cooperación bilateral que financia el Gobierno de Chile, a través de Conicyt, y la agencia de investigación alemana, se encuentra en Chile el académico de la Universidad de Hannover, Max Billib, quien trabaja en un proyecto sobre impacto ambiental y riego, con académicos universitarios chilenos.

Título	<u>Nuevo cultivo en Chile "El Kumquat"</u>
Fecha	6 de diciembre 2008
Fuente	Teletrece
	El único cítrico que puede ser consumido con cáscara está siendo cultivado con éxito en Chile. Se trata del kumquat, un fruto de origen asiático, similar a una diminuta naranja, rico en vitamina C.

D. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

Título	<u>Gobierno estudia aumentar valor de las patentes para la industria salmonera</u>
Fecha	18 de noviembre 2008
Fuente	Diario Financiero
	El ministro de Economía, Hugo Lavados, señaló que los montos que pagan actualmente las empresas están "fuera de proporción por lo bajo". El senador Camilo Escalona había denunciado que firmas pagan menos de \$ 10.000

Título	<u>Cámara Aprobó TLC</u>
Fecha	18 de diciembre 2008
Fuente	Estrategia
	Por 87 votos a favor y 1 abstención, la Cámara de Diputados aprobó el Tratado de Libre Comercio con Australia. Sólo resta que el Senado analice el texto, en segundo trámite, para completar la ratificación parlamentaria.



Título	<u>Informe propone adaptación de Chile al cambio climático</u>
Fecha	14 de diciembre 2008
Fuente	La Tercera
	Estudio del Banco Mundial fue encargado al ex ministro de OO.PP., Eduardo Bitrán. El análisis advierte un grave problema: la dura competencia por el agua entre la agricultura, el sector energético y minería.

Título	<u>Ideas para impulsar la innovación</u>
Fecha	9 de diciembre 2008
Fuente	La Tercera
	Eduardo Bitrán, presidente Consejo Nacional de Innovación para la Competitividad, en una columna de Opinión, plantea las tres líneas clave para aumentar el esfuerzo de innovación de las empresas en Chile.

E. Noticias de Entidades Relacionadas

Título	<u>Lanzan concurso de apoyo a comercialización de invenciones nacionales en minería</u>
Fecha	18 de diciembre 2008
Fuente	La Segunda Internet
	Codelco y OTRI Chile, realizaron el lanzamiento del "Concurso Minería Inventar". Los objetivos son fortalecer el mercado de negocios tecnológicos a partir de invenciones nacionales; articular las fases del proceso de innovación, estructurando la relación de los inventores con los actores de la industria minera y de servicios, y contribuir al Sistema Nacional de Innovación.

Título	<u>Universidad Católica colaborará con pequeños y medianos empresarios para lograr competitividad</u>
Fecha	15 de diciembre 2008
Fuente	Universia.cl
	A través del programa gestión UC Pymes, profesionales egresados y alumnos de último año del plantel educativo, pretenden orientar a este tipo de personas hacia un mejor desarrollo empresarial.



Título	<u>Foro parlamentario en innovación tecnológica citó a sus impulsores</u>
Fecha	15 de diciembre 2008
Fuente	Universia.cl
	El Senado argentino celebró la semana pasada su "Primer Encuentro sobre Innovación y Desarrollo Productivo", cita que reunió a representantes de universidades, empresas e instituciones científicas. Rosario Retamal, directora de Innovación y Proyectos de la PUC fue una de las invitadas al evento.

Título	<u>El profesor Miguel Orszag es elegido fellow por la Optical Society of América</u>
Fecha	12 de diciembre 2008
Fuente	PUC
	La Optical Society of America (OSA) destacó como Fellow al profesor Miguel Orszag, académico de la Facultad de Física de la Universidad Católica. El reconocimiento le fue conferido por sus "estudios de ruido y efectos cooperativos en láseres, conexión entre de coherencia y entrelazamiento, estudio de las propiedades del modelo de Dicke. Se destaca su rol pionero en el desarrollo de la Óptica Cuántica en América Latina".