

Resumen número N°124 Fundación Copec-UC 27 al 31 de julio de 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.

A Noticias de la Fundación

Título	<u>Fundación Copec-UC premia a ganadores de su VI concurso nacional de proyectos</u>
Fecha	24 Julio 2009
Fuente	Fundación Copec-UC
	En la oportunidad, su presidente, Roberto Angelini, dará inicio oficial a la séptima versión del certamen y se mostrarán los avances del primer año de gestión del Fondo de Inversión Privado Copec-UC. La ceremonia contará con la asistencia del ministro de Economía, Hugo Lavados.

.B Noticias de Sector I + D

B.1. Nacionales

Título	<u>Esfuerzos por el desarrollo sustentable de la pequeña minería aurífera</u>
Fecha	28 Julio 2009
Fuente	Aminera.com
	Con una ceremonia realizada en la Asociación Minera de Andacollo, se presentó a las autoridades, empresarios, y comunidad en general el proyecto "Tecnología IGoli en el marco del Mejoramiento de Procesos para la Pequeña Minería del Oro", iniciativa que desarrolla el Centro de

	Investigación Minera y Metalúrgica, CIMM, en conjunto con la Organización Nacional de Investigación Minera de Sudáfrica, MINTEK, la Sociedad Nacional de Minería, Sonami y la Asogremi, con apoyo del Programa Innova Chile de CORFO.
--	---

Título	<u>BID identifica en Chile sitios para desarrollar energía mareomotriz</u>
Fecha	30 Julio 2009
Fuente	La Nación
	El primer estudio sobre las efectivas posibilidades de Chile para generar energía proveniente de la fuerza del mar confirmó que existe una "potencia única en el mundo" que, "sólo en el caso de las olas", puede generar 164,9 gigawatts (GW).

Título	<u>CNE y Asimet lanzan manual de gestión energética</u>
Fecha	31 Julio 2009
Fuente	El Mercurio
	El "Manual para la gestión de la energía en la industria metalmeccánica", que fue lanzado el miércoles pasado, es uno de los logros concretos del trabajo que vienen realizando desde el año 2007 el Programa País de Eficiencia Energética (PPEE) de la Comisión Nacional de Energía (CNE) y la Asociación de Industrias Metalúrgicas y Metalmeccánicas A.G (Asimet) para promover el uso eficiente de la energía en este sector.

B.2 Internacionales

Título	<u>Se inaugura la primera central de biomasa forestal de España</u>
Fecha	29 de Julio 2009
Fuente	El País
	Como muchas otras zonas de España, Guadalajara acoge la llegada del verano con temor a los incendios. Pero a ese miedo, desde hace cuatro años, se le suma el pesado recuerdo de los 11 muertos que el fuego dejó en la región. Era el verano de 2005. Desde entonces Guadalajara intenta superar la tragedia y poner medios para que no vuelva a repetirse. En las proximidades del pequeño pueblo de Corduente, en la población de Señorío de Molina de Aragón, funciona desde hace una semana una planta poco convencional. Se trata de la primera central en España que emplea únicamente residuos forestales para generar

	energía eléctrica. Y además nace con un objetivo principal: ser un antídoto eficaz contra los incendios.
--	--

C. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

C.1 Nacionales

Título	<u>Regiones recibirían 35% de los recursos del Fondo de Innovación para la Competitividad</u>
Fecha	30 de julio 2009
Fuente	Emol
	Tras casi cuatro años de espera las Comisiones Unidas de Educación, de Minería y Energía y Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación acordaron junto al Ejecutivo, una propuesta que permitirá destrabar el proyecto que crea el Fondo de Innovación (FIC), y que consiste en aumentar en forma sustancial, el aporte proveniente del impuesto específico a las regiones.

Título	<u>Laboratorio Costero de Calfuco abre sus puertas a la ciencia escolar</u>
Fecha	31 de julio 2009
Fuente	Universia
	Cuatro escolares comenzaron, a través de charlas de iniciación, el 1 de julio a trabajar en proyectos científicos en el Laboratorio Costero de Recursos Acuáticos de Calfuco. La iniciativa se enmarca dentro de la actividad "Abramos nuestros laboratorios a la investigación científica escolar-Explora 2009", donde participan los alumnos de la Escuela de Niebla Paola Tisnado y Sebastián Barruel de 7º; y Catherine Pérez y Mario Barrientos de 6º.

D. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

Título	<u>Experto canadiense dictará curso en la Universidad de La Serena</u>
Fecha	31 Julio 2009
Fuente	Universia
	La actividad se enmarca en el proyecto financiado por la Agencia Internacional de Energía Atómica "Implementación y Evaluación de Técnicas Isotópicas e Hidrogeoquímicas para el Manejo Sustentable de Recursos Hídricos en

Cuencas Áridas del Centro-Norte de Chile".
--

Título	<u>Chile será la sede de la XXI reunión anual de programas antárticos</u>
Fecha	30 de julio 2009
Fuente	Agencia EFE
	Chile será el país sede de la próxima XXI reunión anual del Consejo de Administradores de Programas Antárticos Anuales (CMNAP) que este año reúne a 26 países de todo el mundo, informaron hoy sus organizadores. La cita se dará en la austral ciudad de Punta Arenas, ubicada a más de 2.000 kilómetros al sur de Santiago, y tendrá como principal objetivo promover el desarrollo científico en la zona de manera conjunta.

E. Noticias de Entidades Relacionadas

Título	<u>Exponen potencial científico para innovación en la minería</u>
Fecha	22 de julio 2009
Fuente	Universia.cl
	Con la firme convicción que la II Región debe convertirse en los próximos años en la zona que mayor avance en desarrollo científico y tecnológico entregue a la minería nacional e internacional, autoridades, empresarios e investigadores provenientes de cinco países, se dan cita en la Segunda Jornada de Ciencias, Tecnología e Innovación y Segunda Reunión Anual del CICITEM.