



Resumen de Prensa Fundación Copec-Universidad Católica Semana del 30.06.07 al 06.07.07



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.2 Internacionales

Título	Científicos identifican anticuerpos que neutralizan virus del SRAG
Fecha	03 de julio 2007
Fuente	www.emol.com
	Un equipo internacional de científicos informó del hallazgo de anticuerpos humanos capaces de neutralizar varias cepas del coronavirus del Síndrome Respiratorio Agudo y Grave (SRAG), lo que ayudaría en la búsqueda de una vacuna contra la enfermedad.

Título	Estudio revela que el cerebro mantiene su capacidad de aprendizaje toda la vida
Fecha	02 de julio 2007
Fuente	www.emol.com
	El cerebro humano mantiene la capacidad de aprendizaje durante toda la vida, según las conclusiones de un informe de la OCDE, que subraya que eso rompe con el tópico de que todo se decide antes de la edad de tres años. De acuerdo con los autores de un estudio publicado hoy por la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), el proceso de aprendizaje opera modificaciones físicas en el cerebro, ya que las emociones modifican el tejido neuronal.



B.2 Nacionales

Título	Chile y Brasil estrechan vínculos en ciencia, tecnología e innovación
Fecha	06 de julio 2007
Fuente	www.lignum.cl
	Secretario ejecutivo del ministerio de Ciencia y Tecnología del gigante sudamericano asiste a taller "Mecanismos de financiamiento para ciencia, tecnología e innovación", organizado por Conicyt, Innova Chile de Corfo, la Fundación para la Innovación Agraria (FIA) y el ministerio de Relaciones Exteriores. En el encuentro se abordarán los mecanismos de financiamiento para estas materias en Chile y Brasil.

Título	Fundación Chile firma convenio con Consejo de Competitividad de Estados Unidos
Fecha	05 de julio 2007
Fuente	Diario La Segunda, Agenda de Emprendedores
	Un importante convenio de colaboración firmaron el Consejo de Competitividad de Estados Unidos y Fundación Chile, en Atlanta (Georgia, Estados Unidos), en el marco de la realización del Foro de Competitividad de las Américas. El acuerdo permitirá fortalecer redes de innovación entre nuestro país y la nación del norte y desarrollar en forma conjunta una serie de diálogos, talleres y actividades en torno a I+D (Investigación y Desarrollo). La asociación es una posibilidad de agregar valor en temáticas relevantes para Chile como el medioambiente, las fronteras de la innovación y el capital humano.

Título	Por qué las empresas deben invertir en I+D
Fecha	05 de julio 2007
Fuente	Diario La Segunda, Agenda de Emprendedores
	En columna de opinión, Roberto Fantuzzi, director de la Escuela de Ciencias Empresariales de la Universidad Autónoma de Chile en Santiago dice que: "La fórmula investigación y desarrollo no sólo mejora la competitividad, sino que también obliga a invertir en mano de obra calificada, lo que genera nuevos empleos y eleva las rentas de los trabajadores".

Título	La base de la ciencia es la ciencia básica
Fecha	04 de julio 2007
Fuente	Diario El Mercurio
	En columna de opinión, el Dr. Jorge Babul C., presidente del Consejo de Sociedades Científicas de Chile, manifestó que "nuestra preocupación ante la falta de participación de la comunidad científica organizada en las instancias que deciden y determinan las prioridades".



Título	Rectores exigen que política de innovación considere a universidades
Fecha	02 de julio 2007
Fuente	Diario El Mercurio
	El vicepresidente del consejo y rector de la Universidad de Chile, Víctor Pérez, dijo que los planteles universitarios aportan más del 80 % de la investigación que se realiza en el país y que, por lo tanto, deben entregar su aporte en la formulación de políticas públicas relacionadas con la innovación. Pérez manifestó que en el encuentro los rectores escucharon la propuesta sobre el tema, realizada por una comisión especial formada por los vicerrectores de investigación y post grados.

C. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

C.1 Nacionales

Título	Inauguran laboratorio biotecnológico más moderno de Latinoamérica
Fecha	06 de julio 2007
Fuente	Diario La Discusión de Chillán
	El laboratorio de biotecnología más moderno de Latinoamérica fue inaugurado por el ministro de Agricultura, Álvaro Rojas, esta unidad viene a formar parte del Departamento de Laboratorios y Estaciones Cuarentenarias Agrícola y Pecuaria del SAG. Las nuevas instalaciones permitirán diagnosticar y certificar mediante herramientas biotecnológicas la sanidad animal y vegetal, la bioinocuidad de alimentos y productos biológicos, además de determinar la presencia de organismos genéticamente modificados.

Título	Avanzando hacia la automatización total
Fecha	03 de julio 2007
Fuente	Revista Minería Chilena
	A nivel local, Codelco ha sido una de las compañías que ha realizado mayores avances en lo que se refiere a La aplicación de nuevas tecnologías, sobre todo en la división El Teniente. La minería subterránea, a diferencia de la que trabaja a rajo abierto, encuentra vetas de mineral a una profundidad tal que no son accesibles desde la superficie, por lo que se hace necesario un ingreso a través de túneles y galerías a los cuerpos mineralizados. (ver pág 2);(ver pág 3);(ver pág 4);(ver pág 5)



Título	Innovaciones en cumbre metalúrgica
Fecha	03 de julio 2007
Fuente	Revista Minería Chilena
	Durante las conferencias técnicas se abordó un abanico de temas relativos a la optimización de los procesos de lixiviación, extracción por solventes y electroobtención, que fueron presentados por empresas mineras, centros de investigación, proveedores y universidades de distintos países. Más de 330 asistentes de diez países participaron en el IV Taller de Hidrometalurgia de Cobre, Hydrocopper, organizado por el Departamento de Ingeniería de Minas de la Universidad de Chile (con la producción de Gecamin) y que tuvo lugar en Viña del Mar. (ver pág 2); (ver pág 3)

D. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

D.1 Nacionales

Título	Gobierno y privados se enfrentan por incentivos para biocombustibles
Fecha	04 de julio 2007
Fuente	www.lignum.cl
	El Gobierno anunció hace algunos días que los biocombustibles quedarán exentos del impuesto específico, que se establecerá un porcentaje de mezcla de 5% y que se optará por la norma europea, que en el caso del biodiesel se inclina por su elaboración a partir del raps. Sin embargo, se excluyó por el momento la posibilidad de establecer una ley que fije como obligatoria esta proporción.

Título	Hoy comienza masiva campaña nacional para incentivar el uso eficiente de la energía
Fecha	03 de julio 2007
Fuente	www.induambiente.cl
	Con el slogan "Usa bien la energía. Sigue la corriente", comienza la campaña nacional para incentivar a la ciudadanía a utilizar este recurso de manera responsable y eficiente. De ese modo, se pretende involucrar a la comunidad en el desafío de superar la delicada situación energética del país y, por cierto, favorecer el ahorro entre los consumidores. La iniciativa es impulsada por el programa País de Eficiencia Energética (PPEE) del ministerio de Economía y se difundirá por medio de spots de televisión, anuncios radiales, publicidad en metro y distribución de material info-educativo.

Título	El nuevo mapa del clima chileno
Fecha	30 de junio 2007
Fuente	Revista El Sábado, Diario El Mercurio
	Reportaje de Revista El Sábado cuenta que el mosquito del dengue colonizará el norte, los bosque siempre verdes de Valdivia sufrirán con la disminución de lluvias, la agricultura y la industria del vino del Valle Central no serán como la conocemos hoy. (ver pág 2); (ver pág 3);(ver pág 4)



E. Noticias de Entidades Relacionadas

Título	OTRI organiza ciclo de conferencias
Fecha	03 de julio 2007
Fuente	www.ucn.cl
	Un segundo ciclo de conferencias "Generación de valor a través de transferencia tecnológica", se realizará en Antofagasta el 12 julio, con la coordinación de la Universidad Católica del Norte. La jornada cuenta con la organización de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación, OTRI Chile y el apoyo del Programa Bicentenario de Ciencia y Tecnología de Conicyt, además del patrocinio de la Dirección de Energía, Ciencia y Tecnología e Innovación del ministerio de Relaciones Exteriores y la embajada Real de Dinamarca.