

Resumen N°159, Año 3 Fundación Copec-UC 11 al 17 de mayo de 2010



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 Sector I + D

A.1. Nacionales

Título	<u>Los Nuevos Lineamientos Para la Eficiencia Energética 2020: Chile E3</u>
Fecha	14 de mayo de 2010
Fuente	Estrategia
	La Estrategia de Eficiencia Energética 2020 abarcará' políticas y acciones para los sectores de consumo energético de transporte, industria, minería, edificación, artefactos y sector eléctrico.

A.2 Internacionales

Título	<u>Las plagas, efecto secundario del algodón transgénico insecticida</u>
Fecha	14 de mayo de 2010
Fuente	Madrimasd.org
	El cultivo a gran escala en China de algodón transgénico, con genes de bacterias insecticidas, está provocando un aumento de otras plagas, que afectan a cultivos hasta ahora libres de ellas, ha hallado un estudio realizado a lo largo de 10 años.

B. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

B.1 Nacionales

Título	<u>FIA presentó plataforma de información silvoagropecuaria gratuita</u>
Fecha	13 de mayo de 2010
Fuente	FIA.cl
	La Fundación para la Innovación Agraria (FIA) presentó en la Región de Valparaíso —a investigadores, académicos y encargados de Centros de Recursos para el Aprendizaje (CRA)— la Plataforma I+D+i Servicios de Información para la Innovación.

B.2 Internacionales

Título	<u>Cultivos energéticos</u>
Fecha	14 de mayo de 2010
Fuente	Ecoticias.com
	El Protocolo de Kyoto, que restringe la emisión de gases de efecto invernadero, y los planes europeos para incrementar las energías renovables, conllevan el desarrollo de la industria de los biocombustibles, basada en la producción de los denominados "cultivos energéticos". Se trata de cosechas de crecimiento rápido destinadas a la obtención de energía o como materia prima para otras sustancias combustibles.

C. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

Título	<u>Ministro de Energía: La reconstrucción puede ser ambientalmente eficiente y económicamente sustentable</u>
Fecha	13 de mayo de 2010
Fuente	La Segunda Internet
	El Ministerio de Energía, el Centro de Energías Renovables (CER) y el Programa País de Eficiencia Energética, inauguraron esta mañana un taller de trabajo denominado "Energías Limpias y Reconstrucción", destinado a analizar la potencial utilización de medidas de Eficiencia Energética y de Energías Renovables No Convencionales en los planes de reconstrucción en las ciudades afectadas por terremoto del pasado 27 febrero.

D. Noticias de Entidades Relacionadas

Título	<u>La huella que dejamos en el agua</u>
Fecha	13 de mayo de 2010
Fuente	La Nación
	Al igual que el carbono, cada proceso productivo deja una huella en el agua. Se trata del gasto que cada una de las etapas de la producción genera en el recurso y que puede mitigarse optando por la eficiencia. El concepto recién despegó, pero su ideólogo, de visita en Chile, aboga porque se convierta en un desafío global.