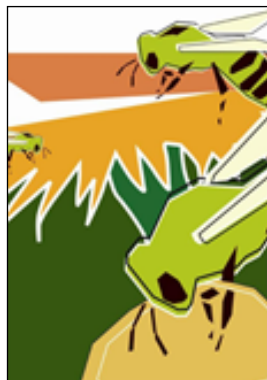


Resumen número N°145 Fundación Copec-UC 04 al 8 de enero de 2010



Completo informe semanal con los principales hechos informativos aparecidos en medios de comunicación nacional con información tanto de nuestra fundación como de los sectores 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 Sector I + D

A.1. Nacionales

Título	<u>Instalan en Chile centro de investigación para mejorar alimentos</u>
Fecha	06 de Enero 2010
Fuente	La Nación
	Científicos nacionales e internacionales experimentarán distintos componentes para fabricar galletas y snacks más nutritivos, sabrosos y saludables. Ya han formado alianza con investigadores de las universidades de Chile y Católica.

Título	<u>"Para Chile sería conveniente contar con energía nuclear de aquí al 2020"</u>
Fecha	8 de Enero 2010
Fuente	El Mercurio
	Ministro de energía desestima que haya dos visiones al interior del Gobierno respecto de las emisiones máximas de las termoeléctricas, y cree que el país debe aprovechar al máximo su potencial hidroeléctrico; de lo contrario, la energía se encarecerá.

A.2 Internacionales

Título	<u>Utilizan vino para producir energía</u>
Fecha	4 de Enero 2010
Fuente	Vendimia.cl
	Las botellas de baja calidad pueden ser tratadas mediante el uso de bacterias que permitirán a las empresas ser autosuficientes al momento de realizar su tratamiento de aguas residuales

Título	<u>La soya constituye una alternativa para los alimentos acuícolas</u>
Fecha	4 de Enero 2010
Fuente	Aqua.cl
	Expertos en acuicultura del Centro de Picketon de la Universidad de Ohio (OSU) estudiarán el uso de soja como sustituto de la harina de pescado en los alimentos acuícolas a través de pruebas con la perca amarilla.

B. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

Nacionales

Título	<u>Crean tecnología que moderniza la gasificación de los vinos</u>
Fecha	4 de Enero de 2010
Fuente	El Mercurio
	El anhídrido sulfuroso es un gas, soluble en agua, que se aplica al vino en las barricas y cubas. "El gas protege al vino de las levaduras que lo vuelven vinagre, evita que decante y permite que mantenga su color", explica el bioquímico Gonzalo Tomasello

Título	<u>Intercambian experiencias de innovación y tecnología entre proveedores mineros</u>
Fecha	05 de Enero de 2010
Fuente	Mineriachilena.cl
	La innovación y tecnología como un factor determinante de competitividad en el negocio minero e industrial en la Región de Antofagasta es el desafío que une a más de 40 pequeñas y medianas empresas proveedoras del sector.

C. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

Título	<u>InnovaCorfo ha financiado 3.500 proyectos en cuatro años</u>
Fecha	06 de Enero de 2010
Fuente	Diario Financiero
	Más de 9.000 beneficiarios, entre emprendedores, empresas, universidades y centros de investigación, 3.500 proyectos financiados y más de 30.000 clientes atendidos, registra la gestión de InnovaCorfo en el período 2006-2009. Cifras que involucran US\$ 706 millones público-privados invertidos en el mismo período.

D. Noticias de Entidades Relacionadas

Título	<u>Pyme de la Región de Coquimbo ingresa al retail con subproductos del avestruz</u>
Fecha	05 de Enero de 2010
Fuente	Universia.cl
	Con el apoyo del Ministerio de Agricultura, a través de la Fundación para la Innovación Agraria (FIA), la sociedad agrícola Las Cañas diversificó su oferta, cambió de imagen corporativa y amplió su cartera de clientes.