

Resumen N°156, Año 3

Fundación Copec-UC

20 de abril al 26 de abril 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>Buscan fortalecer la investigación científica y tecnológica ligada a los recursos naturales</u>
Fecha	26 de abril de 2010
Fuente	Diario Financiero
	Desarrollar y promover la investigación científica y tecnológica relacionada con los recursos naturales del país, junto con generar nuevas oportunidades comerciales para el desarrollo de Chile, es el objetivo que busca desde hace siete años la Fundación Copec-Universidad Católica.

Título	<u>Chile y Canadá difunden avances de la secuenciación del genoma del salmón</u>
Fecha	22 de abril de 2010
Fuente	Aqua.cl
	El 21 de abril se realizó en Santiago (Región Metropolitana) el II Taller del Acuerdo de Cooperación Internacional de Secuenciación del Genoma del Salmón. En el encuentro participaron científicos canadienses y chilenos, quienes dieron a conocer los primeros alcances del acuerdo, el impacto de sus resultados, los requerimientos del país para gestionar la información del genoma de salmón en Chile y las oportunidades tecnológicas generadas a partir de la información para producir mejoras en la industria salmonicultora nacional.

A.2 Internacionales

Título	<u>Empresa española producirá fertilizantes líquidos con una molécula bioestimulante para la planta</u>
Fecha	22 de abril de 2010
Fuente	Vendimia.cl
	Una nueva empresa producirá en la localidad vallisoletana de Villalar de los Comuneros fertilizantes líquidos añadidos con una molécula bioestimulante para la planta. El proyecto empresarial ha contado con una inversión cercana a los dos millones de euros y las instalaciones diseñadas, que han sido inauguradas hoy, tienen una capacidad de producción de 40.000 toneladas anuales. Rafael Rubio, director gerente de la compañía, Fertifluid, ha apuntado en declaraciones recogidas por DiCYT que el producto cuenta con diversas ventajas económicas y medio ambientales.

B. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

B.1. Nacionales

Título	<u>Conicyt abre convocatoria para insertar nuevos investigadores en el sector productivo</u>
Fecha	22 de abril de 2010
Fuente	Aqua.cl
	Conicyt informó que entregará un subsidio a empresas e instituciones vinculadas al sector productivo para la contratación de investigadores (magísteres y/o doctores), con el propósito de apoyar la innovación y el mejoramiento de la productividad de la industria en Chile. El año pasado, un tercio de los proyectos financiados por el programa, tenían vinculación directa con el área acuícola, siendo éste el sector productivo más beneficiado por el subsidio.

B.2. Internacionales

Título	<u>En Nueva Zelanda: Gobierno respalda con US 1,2 millones la innovación acuícola</u>
Fecha	20 de abril de 2010
Fuente	Aqua.cl
	El Instituto Cawthron, de Nueva Zelanda, anunció el viernes 16 de abril que recibió un subsidio de US\$ 1,2 millones para su nuevo centro de investigación acuícola de Glenhaven, en las afueras de Nelson. Con esta ayuda, el Gobierno de ese país confirmó su respaldo al desarrollo y la innovación en la acuicultura y los productos elaborados.

C. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

Título	<u>Proyecto FIA - INIA busca rescatar patrimonio frutícola a través del mejoramiento genético</u>
Fecha	22 de abril de 2010
Fuente	Universia.cl
	En la localidad de Caleu se están recolectando las primeras variedades antiguas de frutales para mejorar las condiciones de los huertos con estas especies y generar así un nicho de producción.

D. Noticias de Entidades Relacionadas

Título	<u>Seminario Integración de las mujeres en Ciencia y Tecnología</u>
Fecha	23 de abril de 2010
Fuente	Chilecientífico.cl
	El próximo 12 de mayo en el Salón de Honor de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, se realizará el Seminario CREAS "Integración de las mujeres en Ciencia y Tecnología", actividad que busca aumentar la inclusión de la mujer en el ámbito de la ciencia y la tecnología, fomentando su labor protagónico. La invitación es abierta a investigadores, académicos, empresarios, alumnos y a la comunidad en general.