

## Resumen N° 198 Fundación Copec-UC 08 al 14 de marzo de 2011

---

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 Fundación Copec-UC

#### [Presidenta del Consejo Consultivo de Fundación Copec-UC es premiada por FIA y Chilectra](#) Fundación Copec-UC

Gloria Montenegro Rizzardini, Presidenta del Consejo Consultivo de la Fundación Copec-UC y docente de la Pontificia Universidad Católica de Chile, fue distinguida con el Premio a la Mujer Innovadora en Agricultura, categoría Profesional del Agro Innovadora 2011 de la Fundación para la Innovación Agraria (FIA), y con el Premio Energía de Mujer de Chilectra en el área Innovación, el 07 de marzo pasado.

---

### B. Noticias Sector I+D

#### B.1 Nacionales

#### [Suelos contaminados por la minería son recuperados con plantas](#) El Mercurio, 14 de marzo de 2011

La técnica se conoce como fitorremediación. Es decir, plantas adaptadas a condiciones de suelo extremas, que son capaces de aprovechar los minerales disueltos y devolver a la superficie su capacidad para generar vida. Los detalles de la tecnología se mantienen bajo reserva, ya que está en proceso de patentamiento.

---

#### B.2 Internacionales

#### [NASA advierte que los polos se están deshaciendo más rápido](#) Terra, 09 de marzo de 2011

Las capas de hielo de Groenlandia y la Antártica están perdiendo su masa a un ritmo más acelerado de las predicciones hechas hasta ahora, lo que repercutirá en la subida del nivel del mar mundial, según un estudio difundido por la NASA.

---

## **C. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica**

### **C.1 Nacionales**

#### **Presentan resultados para el tratamiento ambiental de tranques de relave** **Fondef, marzo de 2011**

El jueves 24 de marzo, en el Casino & Hotel Antay de la ciudad de Copiapó, se llevará a efecto el seminario de cierre del proyecto FONDEF D06I1097 "Desarrollo de tecnologías para la estabilización estructural y mitigación de efectos ambientales derivados de tranques de relave".

---

### **C.2 Internacionales**

#### **Aminoácidos producen filetes de salmón más firmes** **Aqua, 14 de marzo de 2011**

Una nueva investigación revela que el pienso para salmón enriquecido con suplementos de aminoácidos produce filetes de carne más firme y mejora la salud del salmón cultivado.

---

## **D. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno**

#### **Proyecto Fondecyt trae especialista en fisiología de la salinidad en plantas cultivadas** **Inia, 8 de marzo de 2011**

Cooperación Internacional entre INIA y Universidad Católica de Lovaina (Bélgica) fortalece investigación en tomate. El Dr. Stanley Lutts, permaneció aproximadamente una semana en el INIA La Cruz como investigador invitado. Se mostró muy interesado en los trabajos que posee este centro regional ya que considera áreas de investigación similares a las que se desarrollan en el laboratorio de fisiología de planta que dirige en la Universidad Católica de Lovaina.

---

## **E. Noticias de Entidades Relacionadas**

#### **Empresas chilenas conocen los programas de investigación e innovación en gestión forestal de Ence** **EuropaPress, 09 de marzo de 2011**

Una delegación de empresas chilenas ha visitado las instalaciones de Ence en Huelva para conocer, de primera mano, los programas de investigación, desarrollo e innovación en gestión forestal sostenible que desarrolla la compañía, con el objetivo de mejorar la productividad de sus plantaciones de eucalipto y el rendimiento industrial y con el fin último de maximizar el autoabastecimiento de madera y biomasa.

---

---

**FUNDACIÓN**  
**COPEC • UNIVERSIDAD CATÓLICA**

Edificio Patio Alameda  
Av. Lib. B. O´Higgins 440 piso 13  
Santiago  
Fono (562) 354 2092/FAX (562) 354 2092  
Contacto: fundcopec-uc@uc.cl

---