

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 Sector I +D

A.1 Fundación Copec – UC Nacionales

VI Seminario Internacional Fundación Copec UC **El Mercurio, 24 de noviembre de 2010**

El martes 16 de noviembre, la Fundación Copec-Universidad Católica realizó su sexto seminario internacional, "Agua: desafíos de su escasez", el que reunió en Casa Piedra a destacados expertos vinculados al tema, quienes expusieron sobre la realidad de este recurso e importancia de un manejo sustentable del mismo.

A.2 Nacionales

Ministra Benítez trata importantes temas ambientales en Francia **Conama.cl, 29 de noviembre de 2010**

En el marco de la inauguración de la XXIV Feria del Medio Ambiente, Pollutec, que se realizará desde el 30 de noviembre en la ciudad de Lyon, la Ministra del Medio Ambiente, María Ignacia Benítez, tuvo su primera actividad en este importante escenario internacional.

A.3 Internacionales

El calentamiento global perjudicará la supervivencia de los organismos en las zonas con baja concentración de oxígeno **Sustentable.cl, 29 de noviembre de 2010**

El calentamiento global perjudicará la supervivencia de la biodiversidad en las zonas con baja concentración de oxígeno porque los organismos necesitan más oxígeno al aumentar la temperatura y, al mismo tiempo, los océanos pierden oxígeno al calentarse.

B. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

B.1 Nacionales

Antenas celulares cambian genoma de las plantas **La Hora, 26 de noviembre de 2010**

¿Qué efecto tiene la radiación de las antenas de telefonía móvil en los seres vivos? Esta interrogante se plantearon dos escolares de tercero medio del Instituto Linares, quienes realizaron un experimento que midió cómo esta radiación puede afectar el genoma de las plantas *Triticum aestivum* (trigo) y el *Allium sativum* (ajo).

B.2 Internacionales

Descubren oxígeno y dióxido de carbono en una luna de Saturno **Terra.cl, 26 de noviembre de 2010**

La sonda Cassini ha detectado oxígeno y dióxido de carbono en Rhea, la luna helada de Saturno, aunque no suficiente como para que se den las condiciones de vida humana, informó hoy la agencia espacial estadounidense NASA.

C. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

Consejo de Ministros Aprobó Normas para Termoeléctricas y Material Particulado Fino **Sustentable.cl, 26 de noviembre de 2010**

Normativas establecerán estándares de primer nivel para las emisiones generadas por las centrales, y restringirá uno de los contaminantes que más dañinos para la salud de las personas.

D. Noticias de Entidades Relacionadas

Medir la Huella del Agua se Adelanta a Futuras Regulaciones **Estrategia, 29 de noviembre de 2010**

La subgerente de Responsabilidad Social Empresarial de Masisa, Francisca Tondreau, dijo a ESTRATEGIA que la

medición del agua "representa una oportunidad de mejora en el manejo de los recursos productivos".

**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
