

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.1 Nacionales**

### **[El retorno del gas a la matriz energética chilena](#)** **Sustentable.cl, 31 de enero de 2011**

En los últimos tres meses, el gas ha aportado sobre el 20% de la generación a nivel local. Desde que Argentina profundizó los recortes de suministro, en la década pasada, su presencia era más bien escasa.

---

## **A.2 Internacionales**

### **[Cáscara del plátano limpia aguas contaminadas](#)** **Sustentable.cl, 28 de enero de 2011**

La cáscara del plátano que tradicionalmente tiramos a la basura podría ser la solución para limpiar las aguas contaminadas industrialmente, informó el sitio web Ecogaia. De acuerdo a Milena Boniolo, doctora en ciencias químicas de la Universidad Federal de Sao Carlos en Sao Paulo, la cáscara seca y pulverizada limpia los metales pesados presentes en el agua.

---

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

### **B.1 Nacionales**

#### **[Biofrutales crea primeras variedades de uva de mesa transgénica en Chile](#)** **Diario Financiero, 31 de enero de 2011**

Luego de trece años de investigación, el consorcio Biofrutales desarrolló las primeras variedades de uva de mesa transgénica en Chile, que tienen la particularidad de no requerir químicos al ser resistentes a los principales

---

hongos que atacan a las vides y afectan la producción, como la botritis y oidios.

---

## B.2 Internacionales

### Científicos británicos inventan gasolina artificial La Tercera, 29 de enero de 2011

Mucho más económica y amigable con el medio ambiente. La gasolina artificial dejará de ser una idea, ya que un grupo de científicos británicos han descubierto la receta para realizar gasolina en base a combustible de hidrógeno que no emitiría gases de carbono las cuales acrecientan el efecto invernadero. Según explica el periódico inglés Daily Mail.

---

## C. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

### Presidente Piñera junto a la Ministra del Medio Ambiente, María Ignacia Benítez, presentó proyecto de Ley que crea "Servicio de Biodiversidad y Áreas Silvestres Protegidas"

Conama.cl, 26 de enero de 2011

La iniciativa presentada hoy al Congreso, permitirá dotar al país de una estructura al más alto nivel encargada de proteger nuestros recursos naturales e integrar los esfuerzos privados a un Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas.

### Nueva Ley de Residuos establecerá multas por hasta US\$ 8,2 millones

Diario Financiero, 31 de enero de 2011

El Ministerio de Medio Ambiente trabaja actualmente en el anteproyecto que permitirá crear la Ley General de Residuos Sólidos. Desde el ministerio aseguran que después de la Ley N° 20.417 que creó la nueva institucionalidad ambiental, será la legislación más importante en esta materia.

---

## D. Noticias de Entidades Relacionadas

### Con GPS submarino mapean biodiversidad antártica La Tercera, 01 de febrero de 2011

Científicos chilenos inventaron sistema de geolocalización para seguir la evolución de la biodiversidad del continente blanco. El desconocido fondo marino de la isla Rey Jorge,

---

en el archipiélago Shetland del Sur, de la Antártica chilena, esconde una gran biodiversidad de flora y fauna.

---

**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

---