

Resumen N°167, Año 3 Fundación Copec-UC 06 al 12 de julio 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>Cuero de salmón para la industria del vestuario y de muebles gana concurso de innovación</u> |
| Fecha | Aqua.cl |
| Fuente | 08 de julio de 2010 |
| | El proyecto ES Salmón Leather, que se adjudicó el primer lugar en el Concurso de Innovación, consiste en el desarrollo y comercialización de cuero de salmón en rollos y planchas, mediante la utilización de un patentado proceso de diseño y técnica de producción. El cuero de salmón bajo este formato incluye un cambio de escala en las dimensiones del material, habilitando su introducción en nuevas industrias antes no accesibles como lo es el interiorismo, la moda y la industria de los muebles. |

A.2 Internacionales

| | |
|--------|--|
| Título | <u>Las renovables ofrecen más electricidad a la UE</u> |
| Fecha | 08 de julio de 2010 |
| Fuente | Madrimasd.org |
| | La energía renovable representa un porcentaje cada vez mayor en el mercado eléctrico comunitario. El Centro Común de Investigación (JRC) de la Comisión Europea ha publicado en un informe que las fuentes de energía renovable supusieron el 62% de los nuevos recursos de capacidad eléctrica en 2009 en la Europa de los 27, lo que supone un aumento del 5% sobre el año anterior. |

B. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

B.1 Nacionales

| | |
|--------|--|
| Título | <u>En Santiago se realizó la ceremonia de "Primera Luz" del telescopio miniTAO</u> |
| Fecha | 07 de julio de 2010 |
| Fuente | Conicyt.cl |
| | Desde la cumbre del cerro Chajnantor, el instrumento japonés estudiará la formación de planetas y galaxias. Está ubicado a 5.640 metros de altura y es la primera etapa de un telescopio infrarrojo de 6,5 metros. |

B.2 Internacionales

| | |
|--------|---|
| Título | <u>Volar por el sol</u> |
| Fecha | 09 de julio de 2010 |
| Fuente | La Nación |
| | El prototipo -que además batió el vuelo más largo y más alto con este tipo de energía- busca ahora una promesa mayor: dar la vuelta al mundo en 2013. |

C. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

| | |
|--------|---|
| Título | <u>Intendenta de Atacama enfatiza la necesidad de energía para desarrollo de proyectos</u> |
| Fecha | 09 de julio de 2010 |
| Fuente | Sustentable.cl |
| | En su participación como principal invitada y panelista del tercer desayuno de "Visión Regional", la intendenta de Atacama, Ximena Matas, abordó diversas áreas del desarrollo regional. Y una de ellas fue la generación de energía que se va a requerir para la concreción de la cartera de proyectos mineros que tiene la región. En este sentido, Matas señaló que "hay que tener presente que sin la energía, no vamos a poder desarrollar los US\$15 mil millones proyectados". |

D. Noticias de Entidades Relacionadas

| | |
|--------|--|
| Título | <u>Estudios sobre energía nuclear validan su viabilidad en Chile</u> |
| Fecha | 12 de julio de 2010 |
| Fuente | Diario Financiero |
| | Documento firmado por el ex ministro Tokman concluye que Chile requerirá esta energía en 2020. |