

Resumen número N°149 Año 3 Fundación Copec-UC 08 al 12 marzo 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>En plena ejecución proyecto para producción de bioetanol en la Región de Aysén</u>
Fecha	04 de marzo de 2010
Fuente	El Divisadero _Aysén
	Un innovador proyecto que permitirá a la Región de Aysén generar bioetanol como fuente combustible para la zona se está ejecutando por parte del INIA.

A.2 Internacionales

Título	<u>Grupos ecologistas y sindicatos impulsan una banda ancha "verde"</u>
Fecha	04 de marzo de 2010
Fuente	Emol.com
	Facilitar el acceso a Internet puede reducir el uso energético y por consiguiente, la emisión de gases efecto invernadero.

B. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

Nacionales

Título	<u>Chile sería el "sitio preferente" para el telescopio más grande del mundo</u>
Fecha	04 de marzo 2010
Fuente	Terra.cl
	Los delegados del Observatorio Europeo Austral debatieron durante los últimos dos días sobre el diseño del telescopio y el comité espera reunirse "pronto" para adoptar una decisión final sobre la ubicación del telescopio, según fuentes del ESO.

C. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

Título	<u>Niveles de Producción y Empleo Previos a la Crisis del Salmón Volverán con la Ley</u>
Fecha	22 de febrero de 2010
Fuente	Diario Estrategia
	Carlos Odebret, gerente general de SalmonChile, adelanta que esta recuperación comenzará con la contratación de 3.500 personas este año y una expansión en la producción de salmón que anotará un 20% anual desde el 2011.

D. Noticias de Entidades Relacionadas

Título	<u>Europa autoriza un cultivo transgénico</u>
Fecha	04 de marzo de 2010
Fuente	Chilesustentable.cl
	La patata 'Amflora' está pensada para un uso industrial y para alimentar animales.