

Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Titulo
-------	--------	------	------	--------

14/06/2012 LA TERCERA - STGO-CHILE 36 8 ALTERNATIVAS ENERGETICAS

## Alternativas energéticas

Señor director:

Considerando la discusión que se ha desarrollado en relación a la política energética, me atrevo a proponer una visión adicional. ¿Qué pasa con nuestros emprendedores? En el mundo se están produciendo avances impresionantes relacionados con la tecnología para producir energía y con los modelos de negocio para llegar a los usuarios.

Entre 1990 y 2010 se invirtieron más de 211 mil millones de dólares en investigación. También se produjeron más de 150 mil patentes referentes a tecnologías en el campo de biocombustibles, solar fotovoltaica y eólica.

Eso produjo que, por ejemplo, el costo de la energía solar se redujera en promedio desde 7,2 dólares por watt a 3,47. En el campo de

los negocios, organizaciones como Better Place están reorganizando los modelos para que los automóviles eléctricos lleguen con mayor facilidad a los usuarios.

Estas inversiones y emprendimientos son posibles porque existe un marco adecuado en el que personas se atreven a invertir con un alto riesgo, pero con la tranquilidad de que no les cambiarán las reglas del juego.

En el ámbito de las percepciones, estas inversiones y emprendimientos no son tan posibles hoy en Chile. Necesitamos que los emprendedores se atrevan, por lo que urge despejar las incógnitas que surgen de la idea de que no tenemos reglas sobre las cuales nos atrevamos a arriesgar e invertir en nuevas tecnologías.

**Cristián Cortés**

*Vicedecano Fac. Economía y Negocios, U. del Desarrollo*

