

## Entrevista al doctor Julián Blanco

Modificado el miércoles, 11 de marzo de 2009

1) En la gama de energías renovables, ¿es la energía solar una de las más importantes para el futuro?

De todas las energías renovables en general, la solar, a nivel planetario, tiene mayor potencial. Todos los países tienen energía renovable, en el caso de Chile, tiene un potencial eólico importante y en el caso de la energía solar, tiene una de las mejores radiaciones del planeta para abastecer a las ciudades, sobre todo en el norte. Pero se ha tardado mucho en convencer de su efectividad, lo que genera duda y detiene el avance.

2) ¿Por qué se ha demorado el mercado chileno en optar por esta energía alternativa?

Aquí ha habido durante muchos años, mantenimiento del status quo actual y se han visto poco otras posibilidades. Te voy a dar un ejemplo, cada día, en todo el mundo, se consumen 88 millones de barriles de petróleo, lo que según el costo de éste, supón US\$100 el barril, significa más de 8 mil millones de dólares diarios&hellip; entonces, el potencial de interés es tan grande y el convencimiento de que ahí está el negocio, ha hecho que cueste mucho cambiar. Además que antes la inercia de si servía era tan grande, que los frenaba. Ahora, hay organismos internacionales y en todos los países, entidades que reconocen que es imperativo generar la implementación de las energías renovables como recurso energético y sus beneficios&hellip; y eso principalmente por razones de interés político y de carácter económico también, porque ha demostrado que es algo totalmente beneficioso. Pero se ha tardado mucho, por ejemplo en el 2004 &ndash; 2005, lo que se sabía era muy básico, que eran mecanismos de apoyo, pero desde ahí que han crecido con fuerza.

3) Cometarios sobre la próxima entrada en vigencia de la Ley de Franquicia Tributaria para el uso de colectores solares

Seguramente esa ley va a incentivar el uso de esas energías, porque estamos en un momento en que se debe inculcar el uso de complementos y adoptar medidas más agresivas que permitan acelerar esto. Ello porque es aprovechable por el público en general y puede mejorar la calidad de vida, beneficiar económicamente y es bueno para el planeta y esa perfección no es fácil, porque exige mucho en todos los niveles, por ejemplo en el de la comunicación.

4) En su agenda tiene programada una exposición a la comisión de Energía del Senado sobre los beneficios económicos, de independencia y para el medio ambiente del uso de las energías renovables. Hay posibilidades de que se refiera al proyecto de ley que subsidia el uso de equipos solares?

Lo que pretendo es exponer cómo es la situación en España, como ejemplo, les hablaré de las bondades y beneficios y del apoyo que presta. Ahora, como tú dices, esa ley no la está viendo esa comisión, pero seguramente se va a tocar y si pasa, les hablaré sobre todo de la autonomía energética que da la utilización de estas energías y evita la dependencia. Trataré de dirigir la conversación hacia allá&hellip;(risas)

5) Recomendaciones de cómo incentivar y masificar el uso de estas energías

Se debe elegir la energía alternativa porque es algo bueno para el país&hellip; lo que pasa es que este uso está dirigido por el Gobierno. En España se hizo un estudio de la energía eólica y el impacto económico que ha producido en los últimos cinco años, sobre todo por el apoyo del estado con un fondo monetario de muchos euros y ha sido bueno. Otro lado de la balanza, muestra que eso ha revertido la actividad económica, otorgando millones, de los cuales, una cuarta parte han sido por concepto de exportación, lo significa la entrada de millones de dólares; además, ha supuesto la creación de puestos de trabajo y si se junta todo, claramente resulta un negocio muy rentable para el país. Este análisis, cuando se hace para estos casos, es muy útil. Por ejemplo si se realiza para el área de la energía solar termoeléctrica, permite definir el éxito de su uso, lo que es bueno para el país.

6) La importante inversión que significa adquirir colectores y/o paneles, sin un subsidio, lo hace menos atractivo&hellip; Razones del porqué comprar estos equipos y la conveniencia de gastar hartos una sola vez

Como es un sistema renovable, les va a costar caro, en un principio, pero con el ahorro en gas y la independencia, claro. Además que en algún momento se va a agotar el gas y aunque se hayan hecho inversiones para obtenerlo, el país de origen ya no dispondrá de éste. Es lo que está pasando con Argentina y su escasez.

7) ¿Tiene alguna idea de cuánto podría crecer el mercado local con la ley vigente, según la experiencia que tuvo el mercado español?

Eso va a depender de los mecanismos. El problema es que la crisis actual no destina fondos para gastar en eso, pero una vez que haya demostrado que no todo se puede dejar a la suerte, se sabrá que hay cosas que tienen que estar dirigidas. Creo que al Gobierno le corresponde esa labor, ya que en el caso del uso de las energías renovables, requiere una inversión muy alta en un principio y que tiene una recuperación lenta, es un proceso largo. A diferencia del mercado

de la energía convencional, que no requiere tiempo para funcionar, hacerse conocida o confiable. Entonces, debe haber una política muy clara por parte del Estado para garantizar que el fondo destinado va a ser estable para que incentive y soporte las inversiones. Más allá de eso, hay una barrera muy importante que es el miedo a invertir dinero.

8) Etapa en la que está el mercado nacional

Yo creo que el mercado está expectante en esta etapa, esperando por la definición y ayuda del gobierno.

Despedida y cierre de la entrevista, por la falta de tiempo y no de preguntas

Por GLV