

### Experto español analiza oportunidades de las energías renovables



**“El desarrollo de energías renovables en Chile es una oportunidad que no se debería dejar pasar”.**

En los últimos 20 años el consumo global de energía en Chile ha crecido cercano al 5,5% anual. Si se mantiene este escenario, la Comisión Nacional de Energía calcula que para el año 2018 la oferta eléctrica debería aumentar en cerca de 10.000 MW.

Ante el complejo escenario energético que se prevé para el futuro, el gobierno ya está viendo nuevas alternativas y en el ámbito académico ya hay proyectos de investigación al respecto. Uno de las ideas que se barajan es el uso de energías renovables no convencionales, como la eólica, geotérmica y solar.

Respecto a la última, evaluaciones de la Universidad Técnica Federico Santa María señalan que el norte de Chile presenta condiciones favorables para el uso de la energía solar, pues su potencial es de los más altos en el orbe.

Para explicar los beneficios y aplicaciones de la energía solar visita Chile Julián Blanco Gálvez, especialista en el tema y responsable del área Química Solar de la Plataforma Solar Almería, en España.

El viaje del especialista es organizado por la empresa chilena Siquiver, dedicada a la investigación, desarrollo, fabricación y comercialización de productos químicos para las industrias de la celulosa, papel, metalmecánica, alimentaria, sanitaria y medio ambiente, entre otras.

Julián Blanco, quien ha participado en 14 proyectos internacionales y colabora con instituciones como Naciones Unidas, desarrollará una serie de reuniones y charlas entre el 9 y 12 de marzo el Hotel Ritz Carlton, donde se referirá a aplicaciones de la energía solar en áreas como minería y energía.

**- En relación al desarrollo de las Energías Renovables No Convencionales, ¿cuál es la experiencia que España puede transferirle a nuestro país?**

- Creo que la apuesta española ha sido y es muy coherente para conseguir abandonar una posición de fuerte dependencia energética con el exterior, a la vez que dinamiza de una forma muy importante la economía (y el empleo) y posibilita un importante desarrollo tecnológico. Esto ha posicionando muchas de las empresas españolas entre las primeras del mundo en algunos aspectos concretos relacionados con las energías renovables, lo que ha merecido elogios específicos, por ejemplo, del presidente estadounidense Barak Obama. En la actualidad, el 7% del total de energía primaria y el 20% de la producción eléctrica, tienen en

