

Chile y sus opciones como "motor" de energías renovables

martes, 17 de marzo de 2009

Autoridades llaman a exportar productos que permitan el desarrollo de nuevas fuentes energéticas

El sol del norte de Chile es una fuente de energía poco explorada; podría generar la totalidad de la que consumimos en Chile.

TAL COMO OCURRE en todo el mundo, nuestro país también está buscando alternativas para ampliar su matriz energética y desarrollar fuentes renovables de energía. Pero Chile podría ir más allá en esta materia: podría convertirse en exportador de productos que permitan desarrollar estas tecnologías.

Así lo advirtió el senador Baldo Prokurica (RN), presidente de la Comisión de Minería y Energía de la Cámara Alta, quien recordó que en nuestro territorio existen las condiciones y elementos necesarios para elaborar estos materiales.

En este sentido, el experto en energía termosolar y asesor español, Julián Blanco, explicó que tanto el cobre -en el caso de la energía solar fotovoltaica- como las sales son indispensables para la fabricación de dispositivos como paneles, celdas solares, inversores y baterías.

EL EXPERTO agregó que "el Desierto de Atacama es uno de los lugares más privilegiados del mundo para generar energía termosolar y además tiene reservas de las materias primas que se usan en la confección de esta tecnología".

De acuerdo a Blanco, "sólo en 300 kilómetros cuadrados del desierto de Atacama, es decir en el 1% de su superficie, se podría generar toda la energía que se consume en Chile". (La Hora)

