

Destacan potencial energético renovable de la Región de Antofagasta



sábado, 14 de marzo de 2009



El intendente regional Cristian Rodríguez Salas, destacó la visita a la región del experto español en energía solar, Julián Blanco, profesional que dictará diversas conferencias con el objetivo de exponer el enorme potencial en Energías Renovables No Convencionales (ERNC) con que cuenta esta región.

En la oportunidad, el intendente Rodríguez manifestó que "hoy día está presente en la capital regional un experto internacional en energía solar, quien nos explicará el enorme potencial energético de esta área de Chile y cómo podemos y debemos aprovecharla. Por eso es importante la presencia del profesional, quien es Master en Ciencias Medioambientales y Doctor de la Universidad de Almería, ya que conoceremos mayormente los beneficios energéticos naturales en este ámbito que concentra la Región de Antofagasta".

Agregó que "la región cuenta con un potencial y características que no son competitivas a nivel nacional y es una de las zonas el mundo que tiene mayor potencial en energía solar, además de la eólica y geotérmica. Por lo tanto, muy pronto la Región de Antofagasta se convertirá en una zona que será campo de las energías renovables, lo que generará mayor diversificación productiva a la región, más inversiones, más empleo y lo queremos también es que esa energía, se traduzca en menores precios de un servicio básico en esta zona del país", comentó el jefe regional.

En tanto, Julián Blanco, sostuvo que "esta región tiene un potencial enorme en lo que respecta a energías renovables y sobre todo, la solar. Este tipo de energía ya está despegando en todo el mundo, ya se han instalado un número muy significativo de plantas en el norte de África, en Estados Unidos y en Europa. En ese sentido, hay que tener presente que Chile y el norte deben aprovechar las diversas fuentes de energías existentes, sobre todo la solar, que es una con los niveles más altos del mundo".

Cabe mencionar que de concretarse las proyecciones en este ámbito, en el lapso de unos 2 años se tendrían instalados en la región 5 a 6 parques eólicos, uno solar y uno geotérmic. (Fuente/MUGOBIERNO REGIONAL DE ANTOFAGASTA)

Cerrar ventana