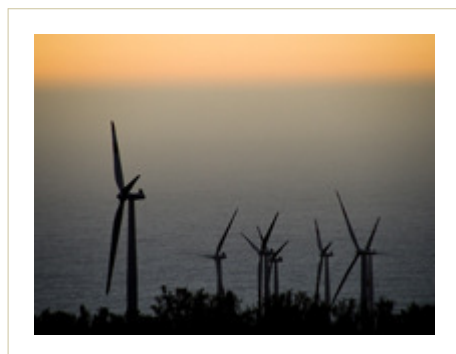


Experto español analiza beneficios de energías renovables en la Región

Fecha de publicación: 12 de marzo de 2009

Durante su visita a Antofagasta, Julián Blanco sostendrá encuentros con las universidades locales y ofrecerá una charla al sector empresarial, respecto del uso y beneficio de las energías renovables como una alternativa para enfrentar problemáticas energéticas y medioambientales.



Energías Renovables No Convencionales, Regulación y Aplicación: Caso español, es el nombre de la charla que este viernes 13 de marzo, entre las 15.00 y 17.00 horas, en el auditorio del MOP, ofrecerá Julián Blanco, Máster en Ciencias Medioambientales y Doctor por la Universidad de Almería, España, en una iniciativa conjunta entre el Gobierno Regional y CORFO.

En su paso por Antofagasta, el experto se reunirá con el intendente regional, Cristián Rodríguez; el Seremi de Minería, Germán Novoa y el director regional de CORFO, Hugo Rocha, además de sostener encuentros con las universidades locales, de modo de generar la instancia para intercambiar ideas y experiencias relacionadas al sector energético y al potencial que éste presenta en la región.

"Estamos conscientes de la importancia que reviste el tema energético para la Región, y por lo mismo, es tan trascendental analizar y considerar energías alternativas que puedan, además de representar soluciones medioambientales, ser una vía para mejorar la eficiencia de los procesos productivos de los distintos sectores económicos de la Región. Por eso que la visita de Julián Blanco es una iniciativa que se ha apoyado por el Gobierno Regional en conjunto con el Seremi de Minería y CORFO", enfatizó Rocha.

Blanco, quien señala que "el crecimiento de la población mundial es la raíz de la problemática que se presenta al planeta", es especialista en temas energéticos y el responsable del área química solar de la Plataforma Solar Almería, perteneciente al Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas, el mayor centro de investigación, desarrollo y ensayos de Europa, dedicado a las tecnologías solares de concentración.

Dentro del currículum de Blanco, cabe destacar que el experto se ha dedicado a actividades relacionadas con la aplicación de la energía solar a procesos y tecnologías de agua, con procesos como detoxificación, desinfección y desalación de agua de mar y salobres.

Julián Blanco se ha dedicado a investigaciones relacionadas con la aplicación de la energía solar a procesos y tecnologías de agua, con procesos tales como detoxificación, desinfección y desalación de agua de mar.