

10/3/2009

Especialista en energía solar dicta charla en la Universidad de Santiago de Chile

Universidad de Santiago de Chile

En el encuentro con alumnos y docentes, el Dr. Julián Blanco presentó el panorama actual respecto a la energía, el agua y el papel de las energías renovables.

Revisa las actividades universitarias en la Agenda Universia

Un llamado para el abordaje conjunto de la crisis de energía y agua realizó el doctor Julián Blanco, especialista en energía solar durante su visita a la [Universidad de Santiago de Chile](#) (USACH).

A la charla "La problemática de la energía y el papel de las energías renovables" asistieron docentes y estudiantes. Ésta fue posible gracias a la empresa chilena SINKUIVER, que organizó su viaje a nuestro país.

Durante su exposición, Blanco explicó que "el crecimiento de la población mundial es la raíz de los problemas más serios que se presentan en el planeta". Entre ellos, el agua y la energía. Esto dado que el incremento neto por segundo es de 2.5 nacimientos en el planeta.

En relación al vital líquido, el especialista resaltó su importancia y como su escasez afecta a cerca de 600 millones de personas en el mundo. Respecto al consumo en alza de la energía, Blanco señaló que en 1973 el consumo era de 8.1 Tera Watts (TW) en el mundo y para 2006 ya iba en 15.59 TW.

De allí que estos tres hechos sean un círculo vicioso, donde la población del planeta incide en la crisis de agua y energía. Si a ello se le suma el calentamiento global se requiere un abordaje en conjunto para solucionarlo.

El uso de energías renovables y el ahorro y eficiencia energética son algunas de las alternativas para lograrlo. De las primeras, la energía solar es la que tiene un mayor potencial y es técnicamente factible. De allí que Blanco destaque "el desarrollo de la energía solar para solucionar problemas de agua y energía".

El jueves 12 de marzo, en Santiago, Julián Blanco será el expositor principal en un seminario a realizarse en el Hotel Ritz- Carlton, sobre la problemática de la energía y el papel de las energías renovables, la regulación europea y la aplicación al modelo chileno y la rentabilización de la energía solar. Este seminario estará dirigido a ejecutivos, profesionales y empresarios de las áreas de minería y energía y representantes de entidades gubernamentales.

Más información en www.plataformasolar.cl.

Edición: *Universia* / RR

Fuente: *Universidad de Santiago de Chile*

