



Más universidades de Chile avanzan al 100% energía solar



Aunque todavía no se llega a la transformación absoluta los avances son simple y llanamente impresionantes. Más universidades están dando el si a las energías limpias y a la sostenibilidad.

La Universidad de Viña del Mar en Chile es un claro ejemplo con la instalación de más de 340 paneles solares en el Campus Rodelillo el principal edificio de la institución. Un reporte oficial recogido por Energía Limpia XXI destaca que durante los 4 meses que ha estado en funcionamiento, esta planta ha generado alrededor de 40 megawatts por hora de

energía, lo que ha permitido reducir la demanda energética. “Asimismo, se han reducido en 20 kilos el óxido de nitrógeno, 44 kilos de óxido de azufre y 52 toneladas de dióxido de carbono”, comentó Rodrigo Silva.

Al respecto El Seremi de Energía, Gonzalo Le Dantec, valoró el aporte de la academia en la generación de cambios culturales, siendo este hito un aporte para la Región de Valparaíso y un ejemplo para otras instituciones: “Cuando las universidades se comprometen con temas que son importantes para la sociedad avanzamos. Esta inauguración no es simplemente un acto de compromiso, sino que estamos transmitiéndoles a los futuros profesionales de este país el valor de las energías renovables y mostrándoles que esta universidad está comprometida con el medio ambiente y sostenibilidad”.

El Rector, Carlos Isaac manifestó “dentro de nuestros ejes principales como institución está el contribuir al bienestar de la comunidad, generar un impacto en la región. Es bajo esta línea que hoy materializamos nuestro foco estratégico Sustentabilidad en todas sus dimensiones a través de la instalación de estos paneles fotovoltaicos. Sin duda este hecho es un hito importantísimo para nuestra universidad, ya que somos la primera Institución de Educación Superior en instalar un sistema de esta envergadura”.

Para culminar la ceremonia, el José Luis Carvallo, gerente de Desarrollo de Solarity, agradeció la confianza entregada por la Universidad Viña del Mar y el trabajo cooperativo que se ha efectuado con las diversas áreas para la implementación de esta moderna planta.