

Autor: Reporte Minero , 30 de octubre de 2019

UVM inauguró la primera planta fotovoltaica a nivel de planteles de educación superior



La iniciativa permitirá generar cerca del 20% de la energía anual que necesita la institución

La Universidad de Viña del Mar (UVM) **se posicionó como el primer plantel de educación superior en implementar en sus dependencias una planta fotovoltaica de generación eléctrica**, la que tiene como objetivo mantener una fuente de energía alternativa y contribuir con la reducción de gases contaminantes.

Situado en la techumbre del principal edificio de la casa de estudios del Campus Rodelillo, el **centro de energía renovable cuenta con 340 paneles solares que cubren una proporción de 680 m²**, la que permitirá generar aproximadamente 40 MWh, lo que se traduce a cerca del 20% de la energía anual que necesita la institución para operar.

Por otro lado, la **marcha blanca de esta iniciativa comenzó durante mayo de este año**, por lo que a la fecha logró reducir cerca de “20 kilos el óxido de nitrógeno, 44 kilos de óxido de azufre y 52 toneladas de dióxido de carbono”, según Rodrigo Silva, jefe de carrera de Ingeniería en Medio Ambiente y Recursos Naturales; que además es el presidente del Comité de Medio Ambiente y Sostenibilidad UVM.

Finalmente, Carlos Isaac, rector de la UVM enfatizó el valor que mantiene esta iniciativa en cuanto al bienestar de la comunidad y el impacto en la región en el ámbito de la sustentabilidad, por lo que destacó en que “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**”.