

Fecha: 14-09-2021

Fuente: Radio Presidente Ibanez

Título: **INAUGURAN SEGUNDA PLANTA FOTOVOLTAICA MAS GRANDE DE LA REGION Y LA PRIMERA EN UN ESTABLECIMIENTO EDUCACIONAL**

Link: <https://www.radiopresidenteibanez.cl/web/inauguran-segunda-planta-fotovoltaica-mas-grande-de-la-region-y-la-primera-en-un-establecimiento-educacional/>

Visitas: 26.640

VPE: 89.244

Favorabilidad:  No Definida

Poco antes del mediodía de este viernes, el SEREMI de Energía de Magallanes, Víctor Fernández, se trasladaba desde el Centro Cultural de Punta Arenas, al Liceo Bicentenario Luis Alberto Barrera. Venía del simbólico inicio de obras del primer proyecto de hidrógeno verde que se desarrolla en Chile. En paralelo, en el patio interior del liceo, su director, Víctor Mansilla, daba la bienvenida a las autoridades regionales y representantes de la Cormupa. Entre ellos, al SEREMI de Gobierno, Ricardo Hernández; de Educación, Rodrigo Sepúlveda; y de Medio Ambiente, Carlos Olave. Tras la recepción, el SEREMI Fernández, se unió a la comitiva para apreciar en conjunto desde el segundo piso, la segunda planta fotovoltaica más grande de la región después de la del hospital de Porvenir.

“Se trata de un techo solar de 46 Kwp, compuesta por 134 paneles y conectada a la red pública de electricidad”, contó el Inspector Técnico de Obra de la Agencia de Sostenibilidad Energética (AgenciaSE), Jaime Caro.

“Al instante de la prueba, la planta generaba el doble de lo consumido por el liceo (dado el contexto de pandemia), por lo que esos los excedentes se inyectarán a la red produciendo así un ahorro acumulativo”, agregaba Caro.

En cuanto al aporte al resguardo del medio ambiente, el SEREMI del ramo, Carlos Olave valoró la reducción de Gases de Efecto Invernadero (GEI) detallando que “el sistema fotovoltaico evitará enviar a la atmósfera 60 toneladas de CO2 anuales, equivalentes a sacar de circulación 33 vehículos livianos al año o, lo que absorben en igual período tiempo, 4 hectáreas de bosque nativo”, precisó. El recorrido por las instalaciones incluía un parada por el inversor y otra por el panel de control de los equipos.

UN REENCUENTRO EN TORNO A LAS ENERGÍAS RENOVABLES Conversando sobre las fortalezas del proyecto y las eventuales nuevas mejoras, las autoridades regionales y las educativas caminaron hasta el hall del liceo que lleva 116 años educando a estudiantes de la región. Uno de ellos, el padre del titular de Energía de Magallanes, Víctor Fernández.

“Para mí es un doble honor inaugurar, en el lugar donde estudió mi padre, la primera planta fotovoltaica instalada en un establecimiento educacional de Magallanes, y la segunda más grande de la región”, dijo, al tiempo que, junto a su otrora profesor, Víctor Mansilla, descubrían la placa recordatoria y cortaban la cinta tricolor para marcar la entrada oficial en operación del sistema renovable.

“Digo doble -continuó el SEREMI-, porque, además, estamos poniendo en marcha este techo solar, en compañía de quien fuera mi profesor en el Colegio Británico en la década del ’90, y ahora, felizmente, director del Luis Alberto Barrera”. Fernández agregó que resulta gratificante reencontrarse de esta manera con su pasado por la educación secundaria.



Error al crear la imagen