

Eficiencia Energética en el extremo sur del país: Hospital de Williams será el primero de la Patagonia en instalar un techo fotovoltaico

La iniciativa convertirá al Hospital Cristina Calderón, en uno de los recintos de salud más sostenibles del extremo sur del continente americano, “llegando a producir vía energía solar, 55kWp”, contó el SEREMI de Energía de Magallanes, Nolberto Sáez.

Desde la Agencia de Sostenibilidad Energética (AgenciaSE) informaron que el proyecto, actualmente se encuentra en la etapa de desarrollo de la ingeniería de detalles y se estima el inicio de su implementación en diciembre.

A solo dos meses de que acabe el 2020, el Hospital Comunitario de Cabo de Hornos, Cristina Calderón, se apresta a recibir importantes mejoras que le permitirán hacerlo más eficiente y sostenible.

Así lo informó el SEREMI de Energía de Magallanes, Nolberto Sáez, quien detalló esta semana los principales elementos que beneficiarán al recinto de salud de Puerto Williams.

“Estamos muy optimistas con los resultados que este proyecto traerá en el corto plazo a las comunidades de salud que se atienden en los establecimientos beneficiados”, dijo Sáez.

Cabe recordar que esta iniciativa se enmarca en el Programa de Eficiencia Energética que financia el Gobierno Regional de Magallanes, en la cual se han dispuestos diferentes soluciones técnicas de mejora para los establecimientos de salud base de cada provincia.

Para los hospitales Augusto Essmann de Natales y Marco Chamorro de Porvenir, se instalarán complementariamente por concepto de energía solar 25 kWp y 45 kWp respectivamente. Sin embargo, para ambos, el componente central seguirá siendo la cogeneración; mientras que para el Cristina Calderón de Puerto Williams, el fuerte serán los paneles fotovoltaicos y el recambio de su iluminación a LED.

“Se dotará con paneles fotovoltaicos al techo del hospital de Williams, lo cual tendrá una capacidad para generar 55kWp. A ello se sumará un recambio total de su iluminación a luminaria LED”, contó.

“Pese a la pandemia hemos seguido impulsando, desde el Ministerio de Energía a través de la Agencia de Sostenibilidad Energética (AgenciaSE), la eficiencia y el uso de sistemas renovables y limpios, tal cual lo comprometió el Gobierno del Presidente Piñera en la Ruta Energética de Chile”, explicó Sáez.

El titular regional del ramo, añadió que en todo este proceso, ha jugado un rol clave de

Eficiencia Energética en el extremo sur del país: Hospital de Williams será el primero de la Patagonia en instalar un techo fotovoltaico

apoyo y confianza, el Gobierno Regional, la Comisión de Ciencia y Tecnología del CORE y, por cierto, los municipios de las comunas favorecidas.

SALUD Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN COMUNAS ESTRATÉGICAS DE CHILE

“Siguiendo uno de los lineamientos que ha instruido el ministro Jobet, que dice relación con ponderar siempre las soluciones que se adecúan no sólo a tal o cual o presupuesto o al presupuesto tal por cual, sino también, a la identidad comunal. Es por ello que vamos ajustando las metas país, a los objetivos a la Estrategia Energética Local, la cual atraviesa transversalmente todo el quehacer, y planificación de su desarrollo”, puntualizó el SEREMI Nolberto Sáez.

En este sentido, la Directora de Secplan de la I. Municipalidad de Cabo de Hornos, Johanna Cárdenas, coincidió con el secretario regional de Energía apuntando que “este proyecto genera un impacto positivo en Puerto Williams, que beneficia directamente a la comunidad hospitalaria y sus usuarios, esperando que esta gran iniciativa pueda ampliarse a otras instituciones y así generar una ciudad más eficiente y sustentable a futuro”.

“El Sistema Solar Fotovoltaico que comprende el proyecto que desarrollamos en el Hospital de Puerto Williams se convertirá en el más austral instalado en un recinto hospitalario. Tanto esta implementación como todas las acciones de eficiencia energética y energías renovables que considera este proyecto y los otros que estamos desarrollando en la región junto con el Ministerio de Energía, serán un aporte concreto a la mitigación del cambio climático, reducirán los gastos energéticos de las instituciones beneficiarias y, por sobre todo, generarán externalidades positivas para toda la comunidad”, indicó el Director Ejecutivo de la AgenciaSE, Ignacio Santelices.



1159total visits,2visits today