

Fecha: 06-09-2024
Medio: El Insular
Supl.: El Insular
Tipo: Noticia general

Pág.: 5
Cm2: 359,3
VPE: \$ 226.723

Tiraje: 2.500
Lectoría: 7.500
Favorabilidad: No Definida

Título: **Escuela rural Juan Antonio Vera Díaz de Apeche PROPIEDAD PARQUE TARAHUIN obtiene premio a la eficiencia energética**

Escuela rural Juan Antonio Vera Díaz de Apeche obtiene premio a la eficiencia energética

En un solemne acto la Escuela Rural, Juan Antonio Vera Díaz recibió de manos de la empresa SAESA y de la Municipalidad de Queilen el premio a la eficiencia energética 2024.

Ganar un premio a la eficiencia energética es un gran logro para cualquier institución, especialmente para una escuela rural. El reconocimiento por parte de una empresa eléctrica como SAESA es un testimonio del compromiso de la escuela con prácticas sostenibles y la gestión eficiente de los recursos energéticos.

A través de su representante en la zona, Mauricio Pozas indicó que SAESA está fuertemente comprometida con la sostenibilidad y la eficiencia energética. La empresa implementa programas y proyectos para promover el uso responsable de la energía y apoyar iniciativas que busquen reducir el consumo energético y minimizar el impacto ambiental. Esto incluye la colaboración con instituciones como escuelas para fomentar prácticas eficientes y sostenibles en el uso de la energía y es en ese sentido que la escuela de Apeche salió favorecida.

El premio a la eficiencia energética es un reconocimiento de sus esfuerzos en adoptar medidas para mejorar la eficiencia en el uso de la energía que en el caso de la escuela logró reducir en un 65% el consumo de energía.

Gastón Figueroa profesor encargado de la escuela dijo lo siguiente: "Es un

día muy especial para nosotros como comunidad educativa, hoy se concreta la entrega de los equipos de aire acondicionado de manera oficial, ya que los equipos donados por SAESA están instalados desde mayo a los que sumamos los otros que fueron entregados por la municipalidad. En total son 9 equipos de aire acondicionado que es una inversión cercana a los 10 millones de pesos. Para nuestros niños significa mejorar mucho las condiciones en que estudian, hoy tienen una sala más acogedora y temporada en especial en este invierno que ha hecho mucho frío, ahora están en buenas condiciones razón por la cual agradecemos a SAESA, quien nos invitó a participar de este concurso de eficiencia energética donde obtuvimos el primer lugar a eso sumamos de que el municipio se sumó al proyecto comprando 4 equipos más dejando en un 80% calefaccionada la escuela y con el compromiso de la autoridad comunal el alcalde, completar antes de fin de año el 20% que aún falta." acotó el docente.

Marcos Vargas Oyarzún, alcalde de Queilen destacó el trabajo y unidad entre un ente público y otro privado. "Estoy muy feliz de participar en esta ceremonia junto al Grupo SAESA, representada en esta oportunidad por Mauricio Pozas, como Jefe Zonal y su



equipo donde se le entregó de manera oficial el premio al primer lugar del concurso energético que promueve la empresa de electricidad, a la escuela, Juan Antonio Vera Díaz de Apeche. Ahora ya podrán tener una escuela casi totalmente calefaccionada SAESA, entregó 5 aires acondicionados que permitirán que las salas de clases estén más acogedoras; este aporte entrega dignidad a la educación pública y permitirá mejorar las condiciones en que estudian los 33 alumnos del establecimiento y al aporte de SAESA, como municipio sumamos 4 aires acondicionados más para complementar de muy buena

manera la iniciativa, acá hay un gran trabajo y colaboración entre lo público y privado y esperamos seguir trabajando de esta misma forma por el bien de nuestra gente". Enfatizó la autoridad comunal.

Sin duda alguna este tipo de premios no solo destacan el esfuerzo en reducir el consumo de energía y mejorar la sostenibilidad, sino que también pueden servir de inspiración para otras escuelas y comunidades. La eficiencia energética en un entorno rural puede tener un impacto significativo en términos de ahorro y en la promoción de un ambiente más saludable para los estudiantes.