

 Fecha:
 28/08/2024
 Audiencia:
 66.983
 Sección:
 LO

 Vpe:
 \$398.048
 Tirada:
 20.174
 Frecuencia:
 0

 Vpe pág:
 \$1.100.088
 Difusión:
 19.138

36,18%

Ocupación:

Pág: 9

Modernizan equipos en Islas Huichas para reforzar el suministro eléctrico

\$1.100.088

Vpe portada:

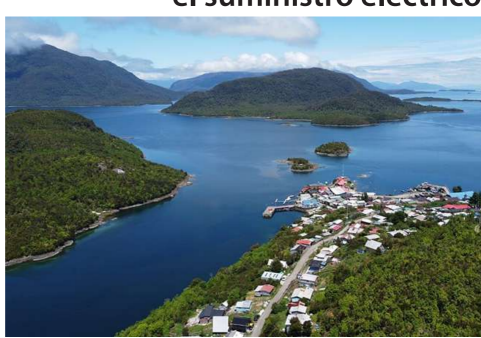
la capacidad energética de 700 a 850 kW, garantizando un servicio más robusto y eficiente.

Puerto Aguirre-. Con el propósito continuo de mejorar la calidad y confiabilidad del suministro eléctrico en la región, Edelaysen anunció una actualización en la infraestructura de Islas Huichas. Un nuevo equipo, con una capacidad de 400 kW, se encuentra instalando para reemplazar una unidad más antigua de 250 kW, incrementando así la potencia total disponible en la zona de 700 a 850 kW.

De esta manera, la modernización de esta estación no solo garantiza un servicio más estable y eficiente, sino que también refuerza la capacidad energética necesaria para cubrir el consumo de la comunidad que pertenece a la comuna de Aysén.

Francisco Pavez, ejecutivo de la eléctrica comentó "estamos comprometidos en proporcionar un servicio de alta calidad y, a través de estas mejoras, aseguramos que los habitantes de la localidad de Islas Huichas cuenten con una red eléctrica más robusta y confiable".

Por su parte, para Tatiana Villaroel, concejala de la comuna de Aysén destacó "todo lo que sea mejorar los diferentes sistemas que tiene la Isla, son importantes. Bien sabemos como es



el sistema de energía eléctrica en la localidad y que ya no es un lujo sino un servicio básico y todo lo que venga a traer mejoras en este servicio por supuesto me imagino será bien recibido por los vecinos y vecinas. Se agradece que la empresa quiera mejorar parte del servicio que se entrega que es tan necesario".

Es importante señalar que, a pesar de la en-

vergadura de las obras, que se espera culminen a fines de septiembre, los vecinos de la zona no han experimentado interrupciones en su suministro eléctrico a causa de estos trabajos, manteniendo por parte de Edelaysen el propósito principal de mantener la continuidad del servicio durante todo el proceso.