

Fecha: 20-01-2026  
Medio: El Insular  
Supl.: El Insular  
Tipo: Noticia general  
Título: Saesa realizará trabajos de mantenimiento en la red eléctrica en Islas de Alao y Llingua

Pág.: 8  
Cm2: 431,3  
VPE: \$ 272.152

Tiraje: 2.500  
Lectoría: 7.500  
Favorabilidad: ☐ No Definida

# Saesa realizará trabajos de mantenimiento en la red eléctrica en Islas de Alao y Llingua

*Vecinos participaron en reuniones informativas donde se detallaron los trabajos, sus plazos y alcances.*

**C**on el objetivo de informar a las comunidades sobre los trabajos de mantenimiento preventivo programados para este verano, Saesa realizó reuniones informativas con vecinos y vecinas de las islas Alao y Llingua. En total, participaron cerca de 70 personas, quienes pudieron conocer en detalle el alcance de las labores y resolver sus dudas respecto a fechas de desconexión, horarios y sectores involucrados.

Estas acciones forman parte de un plan preventivo que busca asegurar la continuidad y calidad del suministro eléctrico en ambas islas. Previamente, equipos técnicos de Saesa realizaron inspecciones con drones y recorridos en terreno para identificar puntos críticos en las líneas eléctricas que requieren intervención.

El jefe de Distribución de Saesa en Chiloé, Pablo Padilla, destacó la importancia de estos trabajos: **"Los mantenimientos preventivos son fundamentales para garantizar un servicio continuo y de calidad, especialmente en verano, cuando las condiciones climáticas facilitan las faenas. Este año realizaremos un trabajo completo en los puntos críticos que previamente identificamos mediante inspecciones con drones y recorridos de nuestras**

**brigadas. Para nosotros también es muy relevante visitar a los vecinos y explicarles en detalle las desconexiones programadas: cuándo ocurrirán, cómo les afectarán y por qué estos trabajos son necesarios. Nuestro principal objetivo es asegurar un suministro de calidad, pero también mantener una comunicación cercana con nuestros clientes. Por eso valoramos estas instancias de vinculación, donde podemos informar y resolver sus dudas"**.

Desde la comunidad, Pablo Manzaní, presidente de la Junta de Vecinos de Isla Llingua indicó: **"Queremos agradecer la visita de Saesa porque vinieron junto a los técnicos que realizaron el levantamiento de las instalaciones de cables y transformadores. Tuvimos muy buena acogida de parte de la gente de Llingua, y fue una reunión muy buena porque varias informaciones que desconocíamos hoy se aclararon. A nuestra isla no se le había hecho un mantenimiento tan profundo dentro de estos años, y estamos muy contentos porque nos beneficiará a todos con un elemento vital como es la luz. Por eso, agradecemos mucho a Saesa por visitarnos y aclarar nuestras dudas. Hoy estamos claros, la gente se fue conforme, tranquila e informada"**.

Patricio Duarte, presidente de la Junta de Vecinos de Isla Alao



agradeció la instancia: **"Agradezco que se haga este trabajo, sobre todo por ser preventivo, ya que muchas veces las cosas se hacen de forma reactiva y agradecemos que sea proactivo. Nosotros en las islas estamos aislados, lo que nos complica a la hora de tener un corte de suministro. Cuando se piensa así, se piensa en el bien de todos los vecinos de la isla. Este mantenimiento nos da seguridad para seguir viviendo de forma digna y grata. Destaco el interés de quienes están encargados de estos trabajos por venir a reunirse con nosotros y el acercamiento entre empresa y comunidades, sobre todo, el**

**interés por mantener el contacto directo. La comunidad quedó muy agradecida y conforme y a favor de dar las facilidades para los trabajos que irán a realizar"**.

En total, las faenas beneficiarán directamente a 256 clientes entre ambas islas. En Isla Llingua se llevarán a cabo entre el miércoles 21 y el sábado 24 de enero, mientras que en Isla Alao, los trabajos se ejecutarán entre el martes 27 de enero y el domingo 1 de febrero. Durante las inspecciones previas, se revisaron 20,5 kilómetros de línea eléctrica, 304 postes y 41 transformadores de distribución, entre ambas islas.