

Saesa realizó mantenimiento preventivo en centros urbanos de Ancud y Quellón

El plan de mantenimiento “Centros Urbanos” de Saesa dio inicio en Chiloé con desconexiones programadas en las comunas de Ancud y Quellón.



Esta iniciativa tiene como objetivo mejorar la continuidad y calidad del suministro eléctrico.

ANCUD

Durante el mes de abril, en el marco del inicio del plan, se realizaron tres desconexiones programadas en la comuna. El sábado 25 de abril, en calle San Antonio, se efectuó la instalación de un nuevo transformador de distribución y la división de la red de baja tensión, lo que

implicó una interrupción del servicio entre las 10:30 y las 16:30 horas.

Asimismo, en calle Pudeto se realizó el reemplazo de un transformador, lo que permitirá aumentar la capacidad de suministro en el sector. Estos trabajos consideraron una interrupción entre las 09:00 y las 15:00 horas. En tanto, en calle Errázuriz se ejecutó mantenimiento preventivo de la red de baja tensión, con una desconexión entre las 09:30 y las 15:30 horas. Estas intervenciones fueron percibidas por vecinos y vecinas del sector urbano de Ancud durante esa jornada.

QUELLÓN

En el caso de Quellón, el martes 21 de abril se realizaron faenas en el sector de Yaldad, específicamente en el cruce Juan Ladrilleros, Cocauque e Incopulli, como parte de este mismo plan de mantenimiento.

El jefe de Distribución de Saesa en Chiloé, Pablo Padilla, destacó que: **“Estamos muy contentos de poder lanzar este plan de mantenimiento preventivo, que tendrá como foco los**

centros urbanos de Ancud, Quellón y Quellón. Durante el mes de abril ya estuvimos trabajando en Ancud y Quellón, donde pudimos generar un espacio de comunicación directa con vecinos y autoridades locales para informar oportunamente sobre estas labores, además de los avisos que se entregan a través de nuestros canales de contacto”.

El ejecutivo añadió que: **“Todo esto tiene como objetivo realizar trabajos preventivos que permitan anticiparnos a posibles contingencias y así evitar que, en el futuro, nuestros vecinos se vean afectados por cortes imprevistos de suministro, reforzando un servicio más seguro, continuo y confiable para la comunidad”.**

En total, estas faenas beneficiarán directamente a 783 clientes de ambas comunas, en sus centros urbanos. Las inspecciones previas, realizadas mediante recorridos con drones y análisis termográficos, permitieron identificar los puntos más críticos, entregando los lineamientos para la ejecución de este plan 2026 en cada comuna.