

Fecha: 28-05-2026
 Medio: El Insular
 Supl.: El Insular
 Tipo: Noticia general
 Título: Saesa realizó webinar sobre el impacto del cambio climático y resiliencia de las redes en la continuidad del servicio eléctrico en Chiloé

Pág.: 14
 Cm2: 570,5

Tiraje: 2.500
 Lectoría: 7.500
 Favorabilidad: No Definida

Saesa realizó webinar sobre el impacto del cambio climático y resiliencia de las redes en la continuidad del servicio eléctrico en Chiloé

En la actividad se presentaron antecedentes sobre los nuevos escenarios climáticos y las medidas preventivas que impulsa Saesa para fortalecer la continuidad del suministro eléctrico.



Saesa realizó en Chiloé la segunda versión del webinar “Cambio climático: riesgos y resiliencia en redes eléctricas”, instancia en la que se abordaron temáticas relacionadas con el clima, el fenómeno de El Niño y su impacto en la infraestructura eléctrica. La charla principal estuvo a cargo del meteorólogo Gianfranco Marcone.

Asimismo, Saesa presentó exposiciones relacionadas con su Plan de Mantenimiento Preventivo y el Plan de Emergencia Climática, además de informar sobre sus canales de atención y las medidas de priorización para clientes críticos, como personas electrodependientes y Sistemas Sanitarios Rurales (SSR).

La actividad contó con la participación de representantes de SENAPRED, CONAF, la Gobernación Marítima de Chiloé, Vialidad, Carabineros, la Unidad de Gestión de Riesgos de la Municipalidad de Castro y el encargado de emergencias de Chonchi. El objetivo fue fortalecer el trabajo colaborativo y la preparación ante eventos climáticos que impactan en la provincia.

“Todo indica que este invierno la Región de Los Lagos estará bajo la influencia del fenómeno de El Niño, lo que normalmente se traduce en precipitaciones bajo los rangos habituales y temperaturas más altas. Eso no significa que no vaya a llover, sino que las lluvias podrían concentrarse en eventos más

intensos. En un escenario de cambio climático, este tipo de episodios puede generar aumentos de caudales, deslizamientos de tierra y presión sobre infraestructura crítica, por lo que anticiparse y fortalecer la capacidad de respuesta será clave para la operación de servicios esenciales como el sistema eléctrico”, señaló Gianfranco Marcone.

Por su parte, el gerente zonal de Saesa en Chiloé, Juan Francisco Castillo, indicó: **“Para Saesa es fundamental generar estos espacios de información con expertos, porque nos permiten compartir conocimiento y fortalecer el trabajo conjunto a nivel provincial frente a los desafíos del cambio climático. Estamos ad portas del invierno, una época compleja, por lo que mantenemos un monitoreo permanente y reforzamos nuestra preparación ante contingencias, en coordinación con autoridades. Además, contamos con atención prioritaria para clientes críticos, como personas electrodependientes y Sistemas Sanitarios Rurales, resguardando la continuidad de servicios esenciales. Sabemos que estos eventos son cada vez más frecuentes, por lo que estar preparados y trabajar colaborativamente es clave para Chiloé”.**

En tanto, Pablo Balboa, encargado provincial del Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (SENAPRED) en Chiloé, destacó: **“Ha sido una instancia muy positiva. Fue muy grato compartir con otros organismos de la provincia, en una jornada que tuvo una dinámica**

enriquecedora, comenzando con un profesional del área de cambio climático y sumando posteriormente a expertos de Saesa. Esta instancia nos permite seguir fortaleciendo las capacidades a nivel provincial. Como SENAPRED Chiloé, hemos logrado articularnos de muy buena manera con Saesa, un actor clave dentro del COGRID. Tal como se mencionó en el webinar, es fundamental trabajar anticipadamente en las fases previas de la gestión del riesgo de desastres”.

Por su parte, el encargado de Emergencias de la Municipalidad de Chonchi, Iván Beltrán, agregó: **“Es muy positivo contar con profesionales que entreguen información clara y completa. De esta forma, seguimos trabajando en conjunto frente a la realidad que vivimos, que es el cambio climático. Para nosotros es fundamental mantener una comunicación fluida con Saesa. Es la única empresa de servicios básicos con la que contamos con un canal directo y permanente. Estas instancias son completamente necesarias y favorables, ya que nos permiten hablar un mismo lenguaje, desde lo técnico hasta lo operativo. Tener acceso a información completa es clave para enfrentar contingencias y atender adecuadamente a las personas”.**

Durante la jornada, Saesa presentó detalles de su plan de contingencia, destacando el trabajo con personal local. La actividad finalizó con una ronda de preguntas e intervenciones por parte de los representantes de las distintas organizaciones participantes.