

Fecha: 19-02-2026  
Medio: El Sur  
Supl.: El Sur  
Tipo: Noticia general  
Título: Avanza revisión de sistema eléctrico en diez viviendas de emergencia

Pág.: 8  
Cm2: 628,7  
VPE: \$ 1.511.929

Tiraje: 10.000  
Lectoria: 30.000  
Favorabilidad: ☐ No Definida

## Las inspecciones están a cargo de la Seremi de Energía y la Superintendencia de Electricidad

# Avanza revisión de sistema eléctrico en diez viviendas de emergencia

Por Francisca Pacheco Pérez  
economia@diariolaelur.cl

Las autoridades de la Seremi de Energía y la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), en coordinación con autoridades locales, han realizado una serie de inspecciones a los sistemas eléctricos de las soluciones habitacionales de emergencia que entrega Senapred en el contexto de la catástrofe por incendios forestales.

"La vivienda de emergencia está regulada por la Resolución Exenta 2161, de Senapred y el Ministerio del Interior, que exige un cierto estándar de habitabilidad y ello incluye el cumplimiento de la normativa eléctrica. Lo que hacemos es verificar que ello se cumpla", apuntó el seremi del ramo, Danilo Ulloa.

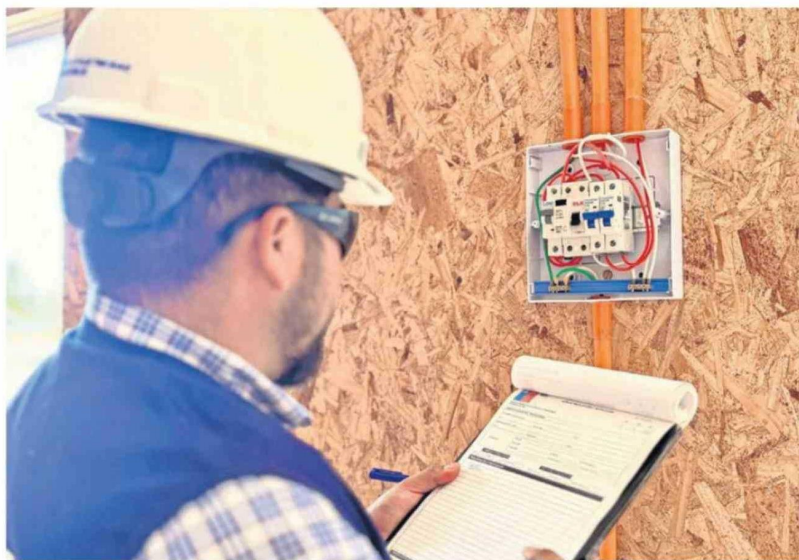
En una primera etapa, se han realizado alrededor de diez fiscalizaciones en las comunas afectadas, a través de la revisión del interior de los inmuebles provisorios y los empalmes eléctricos. "Apenas llegaron las primeras viviendas concurremos, en este caso a Punta de Parra, Penco y también estuvimos en el sector El Pino y Lo Tato, en Concepción. Ahí hicimos una revisión del estándar de energía, de la instalación eléctrica", expresó la autoridad.

A la fecha, se han detectado y corregido algunas deficiencias menores en la instalación a tierra.

### CRITERIOS TÉCNICOS

"En el caso de los empalmes, estos tienen que venir con el medidor, la caja que es sellada, es decir, que no escurra agua en el interior. Y tie-

Las autoridades fiscalizan aleatoriamente las soluciones habitacionales que Senapred otorga a damnificados por incendios, para garantizar el cumplimiento de los estándares técnicos exigidos. En esta primera fase, se han detectado deficiencias menores en la conexión a tierra.



Se han revisado inmuebles en Tomé, Penco, Concepción, Nacimiento y Laja.

ne que venir dotada de cuatro enchufes, con sus interruptores al interior y los dispositivos de seguridad normalizados", explicó.

En el proceso se han hallado ciertas deficiencias en la conexión a tierra, que aunque no revisten riesgos inmediatos sí podrían generar complicaciones

más a largo plazo. "Generalmente se conectan al perno, pero deben estar conectadas a la línea o barra que va a la tierra. Ahí se han hecho las observaciones y se han corregido", afirmó el seremi. En tanto, en el interior de la vivienda "lo que se hace es la revisión de la instalación, que tiene que ir se-

parada para enchufes y para la iluminación, a la vez con sus respectivos interruptores en el tablero", agregó.

Se suma la ubicación de los enchufes y centros de iluminación, sobre todo en los baños. "En el caso del enchufe, tiene que estar a un mínimo de distancia de 60

centímetros de los centros de unidad, en este caso la ducha", dijo.

### DESPLIEGUE EN TERRENO

La autoridad explicó que ante las dificultades de la SEC para fiscalizar el total de viviendas, las revisiones se han desarrollado de forma aleatoria. "En Laja fueron tres vi-

# 2161

es la Resolución Exenta que define estándares de habitabilidad en viviendas de emergencia, incluyendo sistemas eléctricos.

## “

Tenemos que ver que el estándar se siga cumpliendo, en eso estamos dedicados. Este es un proceso que está en marcha, y cuando nos llega la información y la ubicación de la vivienda concurremos a visitarla”.

Daniilo Ulloa  
seremi de Energía Bichio

viviendas de un total de diez, en Nacimiento hemos revisado dos empalmes, en Penco es una cifra similar y en Concepción también una. Por ejemplo, en Penco fuimos a terreno y en ese momento estaban todavía las viviendas en obras, entonces hay algunas pendientes”, precisó.

Tras esta muestra inicial, las labores continuarán a medida que continúen instalándose estas soluciones transitorias en las comunas afectadas. "Tenemos que ver que el estándar se siga cumpliendo, en eso estamos dedicados. Este es un proceso que está en marcha, y cuando nos llega la información y la ubicación concurremos a visitarla", aseguró.

Para ello, se mantienen coordinaciones con Senapred, entidad responsable de la entrega e instalación de las viviendas provisorias, así como con la Compañía General de Electricidad (CGE), que provee el servicio. "Estamos en permanente contacto con los alcaldes y sus equipos de emergencia, y así acordamos con la SEC ir a hacer la respectiva revisión", puntualizó.