

El resto se divide entre Natales, Porvenir y Williams

# Hay 93 personas electrodependientes en Magallanes: la mayoría se concentra en Punta Arenas

● Las cifras fueron entregadas por Edelmag, indicado que toda persona debe contar con un certificado firmado por el médico tratante o director del establecimiento de salud.



CEBIDA

El servicio permite entregar soluciones en caso de un corte prolongado de electricidad.

**Crónica**  
 periodistas@elpinguino.com

Casi un centenar de personas en la Región de Magallanes y Antártica Chilena son electrodependientes, quienes requieren del servicio entregado por la Empresa Eléctrica de Magallanes (Edelmag).

De acuerdo con datos entregados por la empresa eléctrica, al 31 de mayo de este año en la región hay 93 personas electrodependientes en los registros, 67 en Punta Arenas, 21 en Natales, cuatro en Porvenir y uno en Puerto Williams.

El servicio se basa en entregar atención y acceder a soluciones de respaldo

en caso de interrupciones prolongadas de servicio eléctrico.

Para acreditar ser una persona dependiente, debe estar conectado a un equipo médico que requiere energía eléctrica constante (no estar conectado implica poner en riesgo la salud del paciente). Además de ser residente en domicilio particular.

Además, la persona debe presentar con un certificado de electrodependiente que debe ser firmado por el médico tratante o el director del establecimiento (clínica/hospital) de referencia. Y puede ser entregado en cualquiera de las oficinas comerciales o enviarlo al

correo atencioendelientes@edelmag.cl.

### ¿Quién no cumple?

-Personas residentes en instituciones como asilos, casas de reposo, propiedades con uso comercial (con emisión de factura).

-Pacientes que requieran únicamente refrigeradores, congeladores, colchones anti-escaras, equipos de climatización u otros equipos no conectados directamente. Por ejemplo, personas insulino dependientes no son electrodependientes.

**67 personas** son electrodependientes en Punta Arenas, de acuerdo a cifras de la empresa eléctrica.