

Alza eléctrica: cuánto afecta a las pymes y cómo poder mitigarlo

¿Cuánto aumentarán las cuentas de las diferentes compañías? ¿Qué hacer para amortiguar el golpe?

Andre Malebrán/ Redacción
 La Estrella de Antofagasta

\$179

es el precio del kilovatio-hora aumentando de \$125. Por ejemplo, pasará de pagar \$6,250,000 a \$8,950,000 anuales.

Las recientes alzas en las tarifas eléctricas no solo afectan a los hogares, sino también a las pymes, ya golpeadas por la pandemia y la crisis económica. Ahora, además, deben ajustarse a las nuevas legislaciones de 40 horas semanales y el sueldo mínimo de \$500,000. Esta alza eléctrica añade un escenario más, considerando la importancia de este recurso para su operación.

Según un estudio de Accenture, más del 10% de los ingresos anuales de las pequeñas y medianas empresas se destinan a cubrir los gastos eléctricos. Dependiendo del rubro, el consumo eléctrico anual es el siguiente, según cifras proporcionadas por CHC Energía:

Oficina pequeña: entre 5,000 y 20,000 kWh.

Tienda minorista: entre 10,000 y 50,000 kWh.

Restaurante: entre 20,000 y 100,000 kWh.

Pequeña fábrica: 50,000 kWh.

Negocio en línea: entre 1,000 y 10,000 kWh.

Con el precio del kilovatio-hora (kWh) aumentando de \$125 a \$179, una pequeña fábrica, por ejemplo, pasará de pagar \$6,250,000 a \$8,950,000 anuales. Esto implica un incremento mensual de \$520,833 a \$745,833.

ESTRATEGIAS

Víctor Jiménez, cofundador de Kame, ERP con más de 17,000 pymes en su cartera, sugiere varias medidas que las pymes pueden adoptar para reducir el impacto de las alzas en las tarifas eléctricas:

Implementar teletrabajo: En las pymes online o de e-commerce, el consumo eléctrico se reduce notablemente. Esta deci-



ES CRUCIAL QUE LAS PYMES TOMEN INICIATIVAS PROPIAS PARA ENFRENTAR EL AUMENTO DE COSTOS.

sión depende exclusivamente de los dueños, siempre que las labores puedan realizarse desde el hogar.

Actualizar tecnología: Los avances tecnológicos han permitido el desarrollo de electrodomésticos que consumen menos energía, como refrigeradores y ampolletas de bajo consumo. Definir pro-

tolos de ahorro: Implementar directrices claras desde la gerencia para apagar computadoras, cafeteras y luces de espacios no utilizados, y desenchufar equipos como televisores cuando no se estén usando.

Aunque las medidas estatales de mitigación se centran en subsidios, es crucial que las pymes to-

men iniciativas propias para enfrentar el aumento en los costos eléctricos. La implementación de estas estrategias puede ayudar a reducir el consumo y, en consecuencia, los gastos, permitiendo a las pymes continuar operando de manera sostenible en un entorno económico desafiante. ✨