

DEFINICIÓN  
 SUPLENTE  
 MENTOR

## SELLO EXCELENCIA ENERGÉTICA 2025

# CÓMO AVANZAN LAS ORGANIZACIONES CHILENAS EN EFICIENCIA ENERGÉTICA

En la última entrega del Sello de Excelencia Energética, otorgado por la AgenciaSE, 22 empresas e instituciones con un total de 51 instalaciones fueron reconocidas por su buen uso de la energía. Minería, el sector portuario, retail y la industria alimentaria lideran en este ámbito.

POR ANDREA CAMPILAY



50 tera-calorías al año, o catalogados como CCGE, según lo indicado en la ley sobre eficiencia energética.

Otras de las líneas que participan en esta versión es la de gran y mediana empresa (GME) dirigida a firmas clasificadas según su volumen de ventas anuales en unidades de fomento, con consumos energéticos de hasta 50 tera-calorías que no sean catalogadas como CCGE u organizaciones que gestionen las instalaciones, operación o activos de otra parte interesada con estas características. También está la línea de instituciones de educación superior públicas, subvencionadas o privadas acreditadas ante la Comisión Nacional de Acreditación, participantes de la Mesa +Capital Humano del Ministerio de Energía o participantes del programa "Asesoría curricular para la incorporación de competencias en energía y eficiencia energética en la oferta de formación", administrado por la AgenciaSE.

Juan Pablo Carey, cuenta que las acciones que han desarrollado se enmarcan en su sistema de gestión de la energía certificado bajo la norma ISO 50.001 desde 2024 y, en esa materia, han aprobado inversiones en tecnologías eficientes, "enfocadas en nuestros usos significativos de energía, como con los servicios industriales y sus plantas de vapor, de refrigeración y aire comprimido", acota el ejecutivo.

Por otro lado, Riquelme asegura que identifican brechas importantes en el sector de micro, pequeñas y medianas empresas y en el comercio minorista, donde "hay oportunidades latentes, pero para atenderlas se requiere de iniciativas de acompañamiento técnico, financiamiento o formación de capacidades internas".

### Líneas de reconocimiento

La convocatoria 2024-2026, para las categorías oro, plata y bronce incorpora por primera vez el reconocimiento de la línea de consumidores con capacidad de gestión de la energía, dirigido a empresas que tienen consumos sobre

### Lo que viene

A la fecha, ya son 257 empresas y organizaciones las que han sido parte de este programa que "está constantemente en renovación y actualización", afirma Riquelme. Ahora buscan articularlo con la política pública, alianzas público-privadas, el cumplimiento normativo y los reconocimientos internacionales, como el que entrega el Clean Energy Ministerial.

Riquelme dice que esperan que, a futuro, el sello se convierta en un referente clave para el ecosistema de reconocimientos a la inversión sostenible en Chile, por lo que ya están trabajando en las bases de la siguiente convocatoria que será publicada próximamente.

Identificar y reconocer a las organizaciones que han definido como una política transversal la gestión, la excelencia operacional y la eficiencia energética, es el principal objetivo del Sello de Excelencia Energética entregado por el Ministerio de Energía y la Agencia de Sostenibilidad Energética (AgenciaSE).

Conocido anteriormente como Sello de Eficiencia Energética, a partir del 2019 este reconocimiento evolucionó hacia un concepto más integral de sostenibilidad, lo que "responde a la madurez que ha alcanzado el programa y al creciente compromiso del sector productivo en la gestión activa de la energía", explica la directora ejecutiva de la AgenciaSE, Rosa Riquelme. En ese sentido, detalla que la eficiencia energética ya no es vista solo como una medida técnica aislada, sino como parte integral de una estrategia de sostenibilidad, innovación y competitividad.

En su última versión, 22 em-

presas e instituciones recibieron el sello para un total de 51 instalaciones. Las industrias que han liderado en este ámbito "son principalmente las grandes empresas del sector industrial, minero, portuario y retail; así como varias empresas del rubro alimentario", dice Riquelme y cuenta que esto responde a que su mayor consumo genera un incentivo económico para gestionar su energía, así como también a su mayor capacidad técnica y organizacional para implementar sistemas más complejos para alcanzar la mejora de su desempeño energético. Además, destaca el interés genuino de las organizaciones de educación superior por implementar medidas que les permitan ser reconocidas como líderes en materia de sostenibilidad energética y ambiental, considerando el alcance e influencia que estas tienen en los futuros profesionales.

El gerente técnico de Colun -una de las empresas que obtuvo el reconocimiento este año-,

**Más de 1006 GWh en disminución de consumo energético se han acreditado como parte del programa, según la AgenciaSE.**

**5%**

**ES EL PROMEDIO DE AHORRO DE ENERGÍA ANUAL AL IMPLEMENTAR UN SISTEMA DE GESTIÓN.**