

# DF

DIARIO FINANCIERO®

SURTE  
MENTO

SANTIAGO DE CHILE  
VIERNES 8 DE JULIO DE 2022

ENERGY



## SISTEMA DE GESTIÓN DE ENERGÍA ISO 50001

# LAS VENTAJAS DE CERTIFICAR EL MANEJO ENERGÉTICO

Una gestión energética eficiente es fundamental en un mundo de recursos escasos. Pero, además, es un pilar central para la competitividad y la productividad. En este ámbito, la certificación ISO 50001 entrega no solo una diferenciación a nivel de mercado, sino también una mecánica de trabajo que facilita que los resultados perduren y agreguen valor a las empresas que eligen certificarse.

"A la fecha, según el último catastro del Ministerio de Energía, existen 48 empresas con 105 instalaciones certificadas. Pese a esto, y considerando estimaciones más actuales, las organizaciones con ISO 50001 en Chile deberían ser más de 60 a lo largo de todo el territorio", afirma Juan Pablo Payero, jefe de Industria y Minería de la Agencia de Sostenibilidad Energética (AgenciaSE).

Según el ejecutivo, los sectores que más han imple-

mentado sistemas de gestión de la energía son manufactura, transporte y almacenamiento, y comercio y servicios. Pero el interés por certificarse va en aumento. "La norma ISO 50001 aporta al establecer un sistema de gestión de la energía que, en general, es muy útil en cualquier tipo de instalación o edificio, cuyos mayores impactos se producen en industrias debido a la gran cantidad de procesos que consumen energía", explica el jefe de Certificación Edificio Sustentable (CES), Hernán Madrid.

De esta manera, se logra un sistema ordenado, con trazabilidad y manejo documentado del uso de la energía de los diferentes procesos. "Esto permite detectar desviaciones y hacer gestión sobre el consumo, logrando -en la mayor parte de los casos- una reducción del consumo de energía, debido a la medición y detección de funcionamiento inadecuados y la incorpo-

**Eficiencia en el uso de la energía, más competitividad y menos emisiones de gases de efecto invernadero son algunos de los beneficios que ofrece la norma ISO 50001 a las empresas que se certifican.**

POR FABIOLA ROMO PINO

ración de mejoras en los procesos", agrega el jefe de CES.

En definitiva, la aplicación global de esta norma internacional contribuye, según Guillem Pastor, CEO de Certhia, a un uso más eficiente de las fuentes de energía disponibles, a mejorar la competitividad, a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y de otros impactos ambientales relacionados.

Los ahorros de energía obtenidos dependen mucho del tipo de industria. "Hemos conocido impactos de hasta un 29% de ahorro de consumo energético, aunque -en general- se logra entre un 5% y un 10% de ahorro por año", detalla Javier Hueichapán, asesor técnico del Programa de Energías Renovables y Eficiencia

Energética de la GIZ.

En tanto, los datos recogidos por la AgenciaSE han comprobado que las empresas que han trabajado con ellos desde 2018 pudieron lograr -en promedio- un ahorro anual de 3,5% del consumo energético, una cifra significativa según Juan Pablo Payero.

### Derribando barreras

En opinión de Hueichapán, el proceso de implementación de un sistema de gestión de energía no es sencillo porque requiere de un importante trabajo previo en las organizaciones y, por supuesto, del compromiso de la alta dirección. "También se requiere capacitar a todos los colaboradores en temas de eficiencia energética, ya que toda la organización se

debe involucrar en este proceso para su éxito", afirma.

Para ello, la AgenciaSE cuenta con cursos disponibles en el sitio [www.capacitacione-nergetica.cl](http://www.capacitacione-nergetica.cl).

En este escenario, Patricia Vélez, gerente comercial de Smart Clarity, reconoce un aspecto que pocas personas ven: "Hacer de esta herramienta un elemento de transformación cultural. No se ve tan obvia, pero, seguro va a contribuir a la calidad de vida de las personas en las organizaciones y a combatir la rotación de personal", sostiene, y agrega que lo mejor de estos sistemas de gestión es su perdurabilidad: "Tener una línea base estándar ayuda a mejorar la operación de las empresas".

En tanto, Guillem Pastor, de Certhia, añade otra ventaja: "La certificación de una norma internacional de reconocido prestigio mejora la imagen de la empresa frente a clientes, proveedores y stakeholders".

## Liderando la Gestión de la Energía

Somos una empresa consultora especializada en Capacitar, Implementar y Auditar Sistemas de Gestión de la Energía basados en ISO 50.001.

atia GRUPO



Mejoramos continuamente su gestión de calidad, medio ambiente, energía, seguridad y salud ocupacional.



Contamos con soluciones de mejora continua aplicada a nivel nacional e internacional.



Optimizamos sus sistemas de gestión de riesgos, gestión de activos e integramos sus sistemas de gestión a modelos de excelencia operacional.



Aseguramos que nuestros clientes cumplan con su legislación aplicable y otros compromisos suscritos por la organización.



[www.atia.cl](http://www.atia.cl)

Dalcahue 1120 oficina 13  
San Pedro de la Paz,  
Concepción / Chile.

✉ [gerencia@atia.cl](mailto:gerencia@atia.cl)  
☎ +56 (41) 2469135  
📱 /grupo\_atia  
🐦 /atiacultores  
🌐 /atiacultores.limitada

# GESTIÓN ENERGÉTICA CORRECTA: CLAVE PARA LAS EMPRESAS FRENTE A LAS METAS AMBIENTALES

En el marco de la Ley de Eficiencia Energética, son cada vez más las empresas que avanzan en una adecuada gestión, impactando no solo en sus operaciones, sino en un contexto global marcado por el cambio climático.

POR AIRAM FERNÁNDEZ

Chile tomó el compromiso voluntario de ser carbono neutral al año 2050 y la eficiencia energética responde en un 7% a ese plan. Así lo señala Pablo Monsalve, consultor senior de Servicios de Sostenibilidad de EY, para explicar por qué su gestión es importante.

“La gestión de energía es fundamental si se busca optimizar aceleradamente el uso, consumo y la eficiencia energética dentro de una organización, además de apuntar hacia la descarbonización de la matriz energética mediante la implementación de prácticas y medidas de corto y mediano plazo, relacionadas con un efectivo

control operacional y la incorporación de tecnologías eficientes y bajas en emisiones”, señala. Un proceso que antes era considerado como una estrategia económica, pero que se ha vuelto un pilar clave de sustentabilidad y productividad, promovido en gran parte por la Ley 21.305 de Eficiencia Energética, en vigencia desde 2021.

Para Joselyn Ramírez, profesional de Industria

y Minería de la AgenciaSE y encargada del programa de implementación y certificación de SGE, “una correcta gestión radica en desarrollar una cultura de la conciencia y el cuidado con relación al uso de la energía, que sea comprendida por todos los miembros de una organización”, algo que debe alejarse de “medidas de eficiencia energética puntuales o efímeras”.

Desarrollar un trabajo en esta línea además tiene “una relevancia en el aspecto financiero, que a largo plazo, también es positivo para las organizaciones”, dice Rafael Pardo, gerente de Excelencia Operacional en SMU. A su juicio, este tema tomó vuelo con la pandemia y en el marco de la ley 21.305, cuya implementación, orientada bajo el estándar ISO 50001, genera “un marco para que las compañías trabajen en la misma línea” y con un “idioma común”.

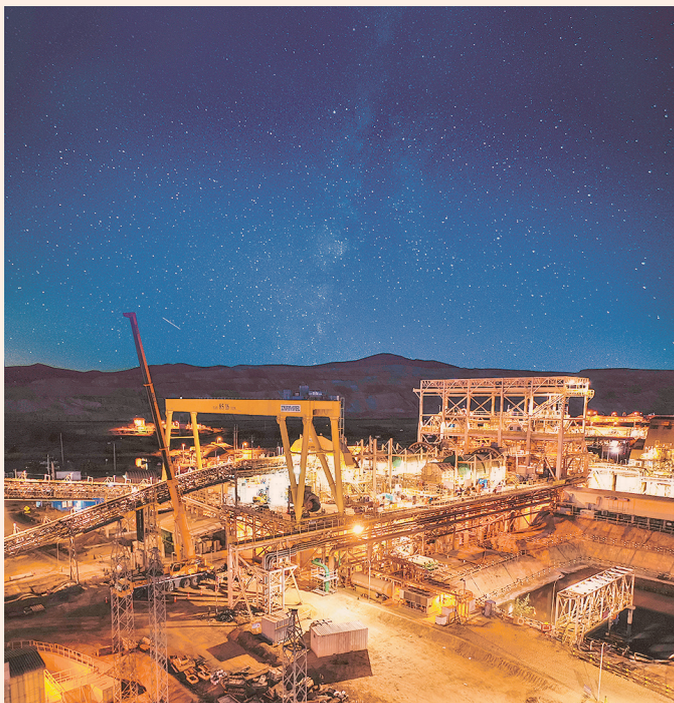
Para Carolina Soto, managing director de Atia Consultores, algunas grandes empresas han desarrollado la gestión de la energía “de una forma más madura”, para lograr las metas de sostenibilidad establecidas por la misma organización. No obstante, con la Ley “ha ocurrido un cambio y cada vez son más las empresas que han decidido emprender el camino de la gestión de la energía de una forma más sistemática”, añade.

## PUBLIRREPORTAJE

TECK CARMEN DE ANDACOLLO:

# Una operación con foco en la gestión energética de sus procesos

La compañía ha sido pionera en establecer protocolos, plazos y metas que posibiliten un uso eficiente de la energía en el corto y mediano plazo, impulsando importantes iniciativas que optimizan su producción.



**Andacollo.** El año 2020 Teck Carmen de Andacollo (CDA) implementó un Sistema de Gestión de la Energía (SGEn) para generar mejoras en el rendimiento energético y la sostenibilidad. Fue un trabajo minucioso que contó con el apoyo de gran parte de los equipos de CDA, además de la consultora especialista Efizity, quienes, en base a un cronograma detallado, realizaron acciones que permitieron cumplir en conformidad con los requisitos de la norma internacional ISO 50001:2018, sobre Gestión de la Energía.

Luego de un periodo de auditorías, tanto internas como externas, la operación obtuvo la certificación, convirtiéndose en la primera de Teck en Chile en alcanzar este hito ambiental.

Manuel Novoa, gerente general de Teck CDA, explicó que Carmen

de Andacollo es una de las pocas operaciones mineras en Chile en alcanzar esta certificación. “Estamos convencidos que el camino hacia la eficiencia energética es clave para el éxito del negocio. Nos hemos ocupado y estamos generando acciones que reafirman la convicción de hacer una minería centrada en el medio ambiente, promoviendo el uso de energías limpias y reduciendo la huella de carbono asociada a nuestros procesos”, afirmó el ejecutivo.

### El rol del Equipo SGEn

Este grupo multidisciplinario de profesionales implementó un modelo de trabajo que permitió generar conciencia y compromiso respecto del uso de energía en todo el personal, siendo capaces de detectar oportunidades de mejora y subsanarlas a través de iniciativas de innovación.

## HITOS

Teck Carmen de Andacollo ha alcanzado importantes hitos que reflejan su compromiso para convertirse en un referente de la nueva minería. Además de la certificación, destacan:

- Acuerdo con AES Gener que permite operar hasta el 2031 con 100% de energías limpias, es decir; de fuente solar, eólica, hidráulica y otras que estén recientemente ingresando a la matriz energética.
- Implementación de una nueva Política de Energía y Cambio Climático.
- Incorporación de flota de taxibuses 100% eléctricos para el traslado de personal y cobertura de servicios a la comunidad, disminuyendo en 7.200 litros el consumo anual de combustible.

# Colbún Soluciones desarrolla innovadora metodología para implementar Sistemas de Gestión de Energía en las empresas

La ley de eficiencia energética considera, entre sus pilares, la gestión de energía en los grandes consumidores del país, definiendo a éstos como todas las empresas que consumen más de 50 Tcal al año (equivalentes a 58 GWh/año) entre todos sus tipos de consumos energéticos. Debido a esto, hemos visto un aumento en el número de compañías que han comenzado a adelantarse al cumplimiento de la Ley y han optado por asesorarse para lograr diseñar, implementar y certificar un Sistema de Gestión de Energía (SGE) basado en la norma ISO50.001:2018. Entre estas empresas, existen dos tipos, las que cumplen con el consumo mínimo en una sola instalación y las que lo cumplen con múltiples instalaciones a nivel nacional.

Los requerimientos de la Ley son los mismos para ambos grupos, sin embargo, el desafío es distinto para cada uno de ellos, tanto desde el punto de vista estructural (procedimientos), como desde el punto de vista técnico (planificación energética). En este proceso las herramientas digitales para análisis masivo de información y una estructura documental eficiente tienen un rol fundamental para facilitar su implementación



Equipo de Agrosuper Planta Rosario y Colbún Soluciones culminando con Éxito el proceso de certificación de su Sistema de Gestión de Energía ISO 50001.



Equipo de Colbún Soluciones en terreno: Jesús García, César Tejos, Natalia Salazar y Cristián Farías, Ingenieros/as de Proyectos.

especialmente en empresas multisitio. Es aquí, donde Colbún Soluciones debido a su expertise y trayectoria, marca la diferencia pudiendo gestionar los consumos energéticos de la totalidad de las instalaciones de distintas empresas mediante una dinámica de trabajo donde la simplicidad, eficiencia y digitalización son protagonistas. Considerando estos atributos, grandes empresas multisitio del país han confiado en Colbún Soluciones para abordar este desafío, entre las cuales destacan ENTEL, Camanchaca, Ripley, Agrosuper y Polpaico,

entre otras.

Es importante destacar que lograr la certificación no trae consigo un cumplimiento automático de la ley, ni tampoco asegura el cumplimiento futuro. Esto solo se logra operando y manteniendo de forma efectiva el Sistema de Gestión de Energía en sus siguientes ciclos de operación. La pregunta es entonces, ¿cómo aseguramos una implementación continua y efectiva de la eficiencia energética a lo largo de los años?

Para lograr esto, Colbún Soluciones desarrolló

una metodología para diseñar, implementar, operar y mantener los SGE de nuestros clientes a un mínimo costo, con una estructura documental simple y eficiente, a través de un servicio mensual, con el objetivo de mantener su certificación, logrando que operen correctamente los SGE y, por sobre todo, mejorando su desempeño energético de manera continua.

**Pablo Bustos, Gerente Energía Grandes Consumidores, Colbún Soluciones by Efizity.**



## JUNTOS DISEÑAMOS UN SISTEMA A LA MEDIDA DEL FUTURO



Agradecemos a nuestros clientes, quienes confiaron en nosotros para la implementación y diseño del Sistema de Gestión de Energía:

**11** Clientes certificados ISO 50001:2018

**30** Plantas / Sitios certificados

**+5000** Sitios en desarrollo e implementación

Teck

AGROSUPER

PF

Telefónica

WEIR Minerals

Essbio

SMU

TULSA Plywood

Polpaico BSA

RIPLEY

Sopriaval

MAGOTTEAUX

Camanchaca

● Cliente certificado ISO 50001:2018

▲ SGE Multisitio

**SUMEMOS ENERGÍA**  
Colbun.cl

# “EL PRINCIPAL DESAFÍO HOY ES GENERAR UN MERCADO DE SERVICIOS ENERGÉTICOS”

Avanzar en la formación de capital humano y en fortalecer el trabajo público-privado serán temas clave para que la eficiencia energética siga tomando relevancia en la agenda, dice Rosa Riquelme, directora ejecutiva de la AgenciaSE. POR CLAUDIA MARÍN

A poco más de un año de la promulgación de la Ley de Eficiencia Energética, el país aún tiene desafíos por abordar en este tema. Uno de los principales, dice Rosa Riquelme, directora ejecutiva de la Agencia de Sostenibilidad Energética (AgenciaSE), es concretar las oportunidades detectadas. “Eso pasa por reconocer la necesidad de ser

eficientes energéticamente y que las empresas grandes, medianas y pequeñas, como también las personas, comprendan los beneficios que esto conlleva para ellos y para la sociedad”, explica.

Lo positivo, comenta, es que hoy ya se habla de eficiencia energética y las empresas están tomando conciencia de su importancia. “El mercado se está preparando, y contamos con

herramientas de apoyo para que las empresas que tendrán la obligatoriedad de implementar un Sistema de Gestión de la Energía puedan hacerlo”.

**-¿Cómo han visto este tema en el sector productivo?**

-Desde el Ministerio de Energía y la AgenciaSE trabajamos para que las herramientas de gestión energética lleguen a todas las

organizaciones y que por tanto puedan hacer un uso eficiente de la energía. Y en este ámbito, el principal desafío hoy, en el marco de la ley, es generar un mercado de servicios energéticos que apoye el proceso de implementación de Sistemas de Gestión de la Energía, la formación de capital humano especialista -que tenga presencia en todo el país,

la retroalimentación de buenas prácticas y la generación de herramientas que apoyen el proceso de cumplimiento de la ley.

**-¿Cuál es la importancia del trabajo público-privado en esto?**

-Este es un aspecto clave, quizás el más importante de todos. Si queremos dar pasos significativos en materia de gestión de la energía y eficiencia energética y ver resultados concretos en materia de productividad y competitividad que se traduzcan en beneficios que lleguen a las personas, ambos actores deben trabajar en coordinación, entendiendo su rol y aporte en este desafío país.

**-¿Cuáles son esos roles hoy?**

-Por un lado, el Estado seguirá avanzando en aspectos de normativa, generación de incentivos, que impulsen la formación de capital humano y la articulación de actores involucrados, mientras que las empresas deberán asumir compromisos y entender que la eficiencia energética no solo les da mayor competitividad y productividad, sino que también ayuda al desarrollo del país.

Finalmente, la generación de mesas de trabajo y de instancias de encuentro y de comunicación entre ambos estamentos es necesaria para articular un país que avanza hacia el desarrollo de la mano de una mejor y más eficiente gestión de la energía.



## PUBLIRREPORTAJE

### Smartclarity colabora con las metas ambientales de Chile a través de la implementación de los Sistemas de Gestión Energética (SGEn)



- Los SGEn son herramientas eficientes y eficaces para establecer e impulsar sistemas, controles, procesos y gestión necesarias para conocer, optimizar e identificar el desempeño energético de los procesos en cualquiera empresa.
- Smartclarity es una de las empresas del país que ha abordado la implementación de los SGEn como una herramienta de cambio cultural en las organizaciones.

En Chile, las ambiciosas políticas e iniciativas promulgadas con la Ley de Eficiencia Energética, el nuevo reglamento de seguridad de las instalaciones eléctricas RIC y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) invitan a los sectores a gestionar y crear conciencia sobre el abordaje del cambio climático. En este punto los Sistemas de Gestión Energética (SGEn) entran a jugar un papel fundamental, sobre todo en la manera como los sectores transforman y optimizan sus procesos, pues son capaces de identificar el consumo y costo energético de los procesos.

Tal y como explica Patricia Vélez, Gerente Comercial y de Sostenibilidad de Smartclarity, compañía de soluciones de ingeniería eléctrica: en este momento de compromiso con el medio

ambiente, sin importar la fuente de generación de energía, si al interior de las compañías no hay conocimiento del uso de la energía (dónde se usa, cómo se usa, cuánto se pierde y qué costo tiene dentro de la cadena del proceso productivo o servicio) se desperdician recursos económicos y energéticos.

“Los SGEn son usados para establecer sistemas, control, procesos y gestión para mejorar e identificar el desempeño energético, razón por la que su implementación procura también reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y busca el equilibrio y desarrollo sostenible en las industrias, junto a otros impactos ambientales”, asegura Vélez.

Smartclarity es una de las empresas del país que ha abordado la implementación de



Patricia Vélez Barrera, Gerente Comercial - RRPP - Sostenibilidad de Smart Clarity

los SGEn como una herramienta de cambio cultural en las organizaciones. Se ha dedicado a formar un equipo de gestión de la energía, que acompañan el proceso de manera integral, a través de un exhaustiva revisión energética e implementación de planes de mejora, involucrando a todos los públicos de interés y garantizando que la implementación de un SGEn sea sostenible en el tiempo.

“Gracias al eficiente manejo que damos en la implementación de los SGEn, Smartclarity ha sumado una amplia experiencia en el sector, con clientes certificados con la Norma ISO 50001, una herramienta probada y reconocida en mejorar la eficiencia energética”, enfatiza Vélez.

Nuestra gran oferta de valor, radica en la adecuada combinación que hacemos entre la experiencia en ingeniería y el portafolio de soluciones direccionada por Alejandro Coll Mori, Implementación de los SGEn con foco en la sostenibilidad y Clarity Energy, solución IoT al servicio de la eficiencia liderada por Matías Coll Barros.

Dentro del pool de soluciones que ofrece Smartclarity a sus clientes, está Clarity Energy, herramienta IoT (Internet of Things) que permite a las empresas entender cuánto, cómo y cuándo se consume su energía, además de mejorar la gestión eficiente del recurso (agua, gas, electricidad), a través de una conexión fluida que evita datos fragmentados y poco fiables.

[www.smartclarity.com](http://www.smartclarity.com)  
[www.clarityenergy.cl](http://www.clarityenergy.cl)

# ¿QUÉ NECESITAN LAS EMPRESAS PARA TENER LA CERTIFICACIÓN ISO 50001?

La energía y su correcta gestión e implementación hoy es, más que nunca, un factor relevante. Prueba de ello son las más de 60 organizaciones que, según la AgenciaSE, a lo largo de todo el país cuentan con un certificado ISO 50001, estándar internacional que establece los requisitos para la implementación de Sistemas de Gestión de la Energía (SGE).

Carolina Soto, managing director de Atia Consultores, explica que esta certificación apunta a seguir y sistematizar las buenas prácticas internacionales, "en este caso, en torno a la gestión energética".

Toda empresa que desea obtener esta certificación debe seguir un proceso de implementación de los requisitos establecidos en este estándar, "ya sea con recursos propios o con apoyo de una empresa externa especializada".

**Cumplir con dos grandes categorías de actividades es clave para lograrla. Aquí, expertos explican los pasos y requisitos y detallan el perfil de aquellas organizaciones que no califican, porque les falta avanzar en cultura organizacional.**

POR PAULINA SANTIBÁÑEZ

explica Soto.

Esta exige cumplir dos grandes categorías de actividades, detalla Pablo Bustos, gerente de Energía de Grandes Consumidores de Colbún Soluciones. El primer requerimiento engloba las actividades estructurales, donde destacan "la política energética, planes de capacitación, toma de conciencia, auditoría interna, revisión por la dirección y todos los procedimientos del sistema de gestión". Y el

segundo, las exigencias medulares que apuntan a temas técnicos como "revisión energética, líneas base, indicadores de desempeño, planes de acción (proyectos de eficiencia energética) y seguimiento continuo de desviaciones",

explica Bustos.

Joselyn Ramírez, profesional de Industria y Minería de la AgenciaSE y encargada del programa de implementación y certificación de SGE, dice que los plazos para lograr la ISO 50001 varían según el tipo y tamaño de la empresa, y que los horizontes de implementación normalmente están entre nueve a 12 meses.

## Empresas no aptas

No todas las organizaciones son aptas para lograr una certificación ISO 50001. Según el consultor senior de Servicios de Sostenibilidad de EY, Pablo Monsalve, son variadas las razones por las cuales una empresa, independiente de su tamaño, no puede certificarse: "Van desde el bajo nivel de involucramiento de la gestión de energía en la cultura organizacional que no logra generar los impactos en los objetivos y metas propias establecidas con anterioridad, hasta un incumplimiento de los requisitos medulares y estructurales de la normativa ISO".

Algo similar observa Carolina Soto, identificando "la falta de liderazgo de la alta dirección", frente a sistemas que "requieren de un compromiso e involucramiento por parte del equipo directivo de la empresa".

**GRUPO DF**

DF • DLIVE • MMS • ED • BAZAREDA

Directora: Marily Lüders / Subdirectora: Teresa Espinoza / Gerente Comercial: José Ignacio De la Cuadra / Editora: Claudia Marín / Director Creativo y Arte: Rodrigo Aguayo  
Coordinadora: Marcía Aguilar / Dirección Edificio Fundadores, Badajoz 45, pisos 10 y 11, Las Condes, Fono: 23391000 / e-mail: buzondf@df.cl / Impreso por COPESA IMPRESORES S.A., que sólo actúa como impresor.  
Se prohíbe la reproducción total o parcial de los contenidos de la publicación.

## PUBLIRREPORTAJE

# El camino de SMU hacia la Eficiencia Energética

- La compañía supermercadista trabaja en un amplio programa con el objetivo de hacer más eficiente su gestión energética en la operación de locales y centros de distribución a lo largo de todo Chile.
- Dos locales y un centro de distribución están en vías de certificación de la norma ISO 50.001.

SMU, supermercadista matriz de Unimarc, Mayorista 10, Super10 y Alvi, comenzó en 2021 un proceso para la implementación de un Sistema de Gestión de Energía (SGE) basado en la norma ISO 50.001, normativa internacional que busca mejorar y promover un eficiente uso de la energía en organizaciones y la reducción de emisiones. En esta línea, la compañía ha desarrollado iniciativas que requieren de la cohesión de diversas áreas, como Operaciones, Excelencia Operacional, Inmobiliaria y Sostenibilidad.



La tienda Unimarc de Los Militares es una de las instalaciones en las que se implementa el SGE

Con el objetivo de cumplir con la Ley de Eficiencia Energética, en SMU implementan un SGE que apunta a cubrir la totalidad de los consumos del grupo, buscando gestionarla en toda la organización. En un principio considera dos locales Unimarc, Los Militares y Príncipe de Gales y el centro de distribución (CD) de Lo Aguirre, en los cuales se espera obtener la certificación ISO 50.001. Posteriormente el plan es

expandir el SGE al 100% de sus instalaciones al 2023, contemplando más de 370 salas y 9 CD, significando un menor consumo y una reducción de la huella de carbono de la operación.

Lo anterior, es coherente con la Política Corporativa de Sostenibilidad de la compañía, en la cual se establece el compromiso con el cuidado del medioambiente como uno de sus ejes centrales, y desde ahí la importancia de

avanzar en la ejecución de acciones de eficiencia energética en SMU.

Marcela Salas, gerenta de Sostenibilidad en SMU, destaca que "el implementar SGE, el medirnos y querer reducir nuestro impacto y consumo es una premisa que nace en los pilares corporativos de SMU, así como de nuestra Política Corporativa de Sostenibilidad, y este compromiso es transversal en la organización. La sostenibilidad tiene directa relación con la visión de futuro que tiene la compañía y este tipo de acciones son reflejo de ello".

Además de la implementación de un SGE basado en la norma ISO 50.001, en SMU también trabajan en otras iniciativas. Marcela Salas agrega que "firmamos un nuevo contrato de suministro eléctrico que busca el abastecimiento de instalaciones con energías renovables no convencionales (ERN), que cubre 30 instalaciones y que significa un 25% del consumo operacional de la compañía. En paralelo desarrollamos un piloto llamado Tien-das Sostenibles, que promueve la reducción de consumo energético a través de sensorización IoT (Internet de las cosas). Así contribuimos a tener una operación con menor impacto y amigable con el medio ambiente".