

29 DE MARZO | 2023

En entrega de certificados de Sistemas de Gestión de Energía a clientes de Colbún

## Ministro Pardow: “El primer paso es conseguir que las grandes empresas reporten sus consumos e incorporen planes de eficiencia energética”

*El titular de Energía recordó que sólo 400 de 1.200 compañías han cumplido el mandato de la Ley de Eficiencia Energética. Durante el encuentro, la Agencia de Sostenibilidad Energética y Colbún entregaron los certificados “Sistema de Gestión de Energía” a Agrosuper, Inacal, SMU y Tulsa.*

Un llamado de atención hizo el Ministro de Energía, Diego Pardow, respecto del nivel de implementación de la Ley de Eficiencia Energética, en el contexto de su participación en el seminario “Grandes Empresas: Cuenta regresiva para la implementación de la Ley de Eficiencia Energética”, organizado por Colbún.

A la luz de la obligación que establece la citada ley para que los grandes consumidores (empresas con consumos equivalentes a 58 GWh/año), informen sus consumos energéticos e implementen Sistemas de Gestión de Energía (SGE), la autoridad recordó que, a la fecha, de las 1.200 organizaciones y compañías que debían reportar su consumo eléctrico, sólo 400 lo hicieron. “El primer paso es conseguir que las grandes empresas reporten sus consumos e incorporen planes de eficiencia energética (...) Y empresas como Colbún, que están entregando soluciones de eficiencia energética, nos pueden ayudar a que aumente este bajo tercio de cumplimiento respecto de la entrega de información e implementación de planes gestión”, explicó el ministro, quien destacó que la eficiencia energética requiere construir una relación de largo plazo con la industria.

En el evento Juan Salinas, Gerente Comercial de Colbún, destacó la importancia de promover alianzas entre generadores y consumidores de energía. “Cuando se quiere avanzar en un cambio profundo como modificar la matriz energética hacia fuentes renovables, lo que se tiene que buscar es cómo hacerlo bien en toda la cadena de valor, no sólo en la forma de producir energía, sino también en cómo ésta se transporta, distribuye y finalmente, en cómo se consume. Si se consume de manera eficiente, los clientes tienen beneficios, reducen costos de producción y son más competitivos”, señaló. Cabe recordar que en 2022 Colbún se adjudicó el desarrollo de 80 soluciones energéticas para grandes y medianas empresas.

Por su parte el CEO de Colbún, José Ignacio Escobar, motivó a los grandes consumidores a trabajar en torno a una mayor eficiencia energética: “Los invito a hacer cosas distintas, pensar fuera de la caja e incorporar la eficiencia como un instrumento para la sostenibilidad. Ojalá ser cada vez más competitivos y sostenibles en sus industrias y, como Colbún, seremos un motor que irá ayudándolos en esas iniciativas”.

### Rol de las alianzas

Apoquindo 4775, piso 11, Santiago, Chile +562 24604000 +562 24604611

El encuentro -que consideró también la entrega de certificados en “Sistema de Gestión de Energía” a Agrosuper, SMU, Tulsa e Inacal (del grupo Cementos Biobío)- contó con la exposición de Peter Parry, Presidente Global del Directorio de la Práctica Global de Energía y Recursos Naturales de Bain, quien se refirió al importante papel que puede jugar la eficiencia energética en un escenario donde la demanda continuará al alza y surge el “trilema” de lograr un balance entre seguridad energética, sustentabilidad y equidad de acceso. Destacó a su vez la importancia de las alianzas: “La eficiencia energética debe trabajarse a lo largo de la cadena de valor. Es decir, desde productores a consumidores, y por ello las sociedades entre compañías de energía y consumidores serán clave para lograr el 3% a 4% de eficiencias que se necesita a 2050 para la carbono neutralidad, explicó.

Por su parte Rosa Riquelme, Directora Ejecutiva de la Agencia de Sostenibilidad Energética, se refirió a la relevancia de trabajar colaborativamente en torno a la eficiencia energética. En los últimos cinco años la Agencia ha apoyado a 75 empresas: “Hemos entregado cofinanciamiento porque sabemos que -sobre todo al iniciar- se necesita un apoyo, y que para que los temas de eficiencia se implementen, también desde el sector público se coloquen los incentivos correctos”, destacó.

Finalmente Isaac Villablanca, Subgerente de Excelencia Operacional de Agrosuper, presentó la experiencia de esa empresa en la implementación de Sistemas de Gestión de Energía. Relató que hace dos años iniciaron un proceso junto a Colbún y a la Agencia de Sostenibilidad Energética en tres de sus plantas en la Región de O’Higgins y que a la fecha continúan trabajando con Colbún en una planta en la Región Metropolitana, y otra en la Región de Valparaíso. “Hemos invertido más de USD \$950 mil en nuevas tecnologías e implementar eficiencia energética y en (la planta de) Rosario se ha reducido en 3,5% en consumo específico de planta acumulado a 2022. Tenemos las tres principales plantas productoras de Sexta Región con SGE y certificados con norma ISO y que componen el 50% total de energía de Agrosuper”, señaló el ejecutivo.

Con una base de cerca de 75 trabajadores y más de 10 años de experiencia en el segmento de soluciones energéticas, Colbún Soluciones by Efizity ha puesto foco en los últimos años en acompañar a grandes y medianas empresas a través de la implementación y operación de Sistemas de Gestión de Energía, plantas de energía solar distribuida, infraestructura de carga eléctrica para vehículos, monitoreo y control de consumo energético, y asesoría en eficiencia energética en edificios.

---

#### Para más información

Francisca Silva  
Comunicaciones Colbún  
Email: [fsilvab@colbun.cl](mailto:fsilvab@colbun.cl)

Soledad Eyheralde  
Corpo Comunicaciones  
Email: [soledad@corpo.cl](mailto:soledad@corpo.cl)

#### Sobre Colbún S.A.

Colbún S.A. es una empresa con más de 35 años de trayectoria dedicada a la generación y comercialización de energía, cuenta con cerca de 1.000 trabajadores y una potencia instalada cercana a los 3.800 MW a través de 25 centrales de generación. La compañía, que cuenta con operaciones en Chile y Perú, está impulsando un fuerte programa de proyectos de energía renovable solar y eólica para sustentar su crecimiento.