



Escrito por:  
[Allan Brown](#)

Compartir

Publicado: 06/05/2024

[Problemas jurídicos / Asesoría Legal](#) [Legislación y regulación](#) [Productividad / Eficiencia](#) [Consumo](#) [Inversión Privada](#)



*El mes pasado, el regulador chileno de combustibles y electricidad, [SEC](#), acusó a [47 grandes empresas](#) de no cumplir con la legislación de eficiencia energética, lo que significa que podrían enfrentar multas de hasta US\$4 millones.*

*La [ley de eficiencia energética](#) de Chile entró en vigor en 2021 y establece requisitos de presentación de informes y gestión de energía.*

*Para saber más, BNamericas entrevistó por correo electrónico a Elías Soto, director del área de compliance y eficiencia energética del estudio de abogados chileno [Grupo Evans](#), donde se desempeña en el área de litigios y arbitrajes, sobre todo en materias de energía y recursos naturales.*

*La eficiencia energética sería responsable del 35% de las reducciones de emisiones de gases de efecto invernadero necesarias para lograr la carbononeutralidad de Chile para 2050.*

**BNamericas:** ¿Cuál es el siguiente paso? Por ejemplo, ¿pueden las empresas apelar o presentar planes de cumplimiento?

**Soto:** El próximo paso es que las empresas evacúen descargos, es decir, que presenten a la SEC sus explicaciones en orden a si cumplieron o no, cómo lo hicieron o por qué no han dado cumplimiento a la ley. Luego de eso, y que eventualmente se abra algún período para rendir prueba, se deberá resolver si se impone una sanción o no.

Ante una sanción existen recursos administrativos y judiciales que se pueden interponer.

**BNamericas:** ¿Se sabe qué no hicieron las empresas? Es decir, ¿por qué exactamente la SEC formuló los cargos?

**Soto:** En este caso, el deber legal que no se habría cumplido tiene relación con ciertos deberes de reportabilidad a la autoridad. En concreto, el deber de reportar consumos e intensidad energética anuales en la forma y en los plazos exigidos por la ley. Es importante considerar que se trata en muchos casos de un deber que no han cumplido ya en dos ocasiones, y ello agrava la situación de la empresa de cara a eventuales sanciones.

**BNamericas:** En términos muy generales, y respecto a la ley de eficiencia energética, ¿cuáles son las principales obligaciones para las grandes empresas?

**Soto:** Existen distintos deberes que varían según el tipo de consumidor energético del que se trate. En el caso de ciertas empresas, que cumplen ciertos requisitos relativos a número de trabajadores, ingresos anuales, actividad vigente, entre otros, tienen un primer deber de reportar anualmente sus consumos por uso de energía y su intensidad energética del año calendario anterior.

Ahora, si las empresas además tienen un consumo energético para uso final igual o superior a 50 teracalorías, integrarán el listado de los "consumidores con capacidad de gestión de energía" (CCGE), quienes además de la obligación de reportabilidad anual de sus consumos energéticos, también tienen la obligación de implementar uno o más "sistemas de gestión de energía" (SGE).

Estos CCGE, además de los reportes de consumos energéticos, deberán enviar anualmente información sobre mejoras en cuanto a eficiencia energética que hayan implementado, con las respectivas auditorías.

Es decir, podríamos señalar que los deberes de la Ley de Eficiencia Energética son básicamente: reportabilidad, implementación y auditoría.



**BNamericas:** Con esta decisión, ¿qué mensaje le transmite la SEC al sector privado y a las grandes empresas en particular?

**Soto:** El mensaje es claro: un nuevo estándar en el uso de la energía, que viene en un contexto de mayores exigencias ambientales para las empresas, descarbonización del país, y un incremento considerable en los estándares generales y de responsabilidad exigida a las empresas, no solo en Chile.

**BNamericas:** ¿Cree que las obligaciones legales de eficiencia energética podrían impulsar inversiones en los próximos años? Si es así, ¿podría darnos algunos ejemplos?

**Soto:** Elevar los estándares en medio ambiente, en eficiencia energética, en Compliance y en relacionamiento comunitario, implica desembolsos, inversión y gestión. Deben tomarse como oportunidades de mejora para cada proyecto e industria. Al final del día, una mayor regulación en estos aspectos implicará mayor responsabilidad, pero también mejor gestión, logística y, tal como lo dice la ley, hacer más eficientes los procesos. Eso se debe traducir en mejores resultados, menores costos, ese es el desafío.

Además, regulaciones más complejas son buenos incentivos y espacio también para todas las empresas que asesoran y ayudan a las industrias a cumplir sus exigencias, hacer más eficientes sus procesos, mantener mejores niveles de monitoreo y seguimiento de cumplimiento de estándares, etc.

Además, estos nuevos estándares no son un capricho local, sino que responden a estándares presentes en todo el mundo, así ha pasado siempre, y sí, mejoras de esta naturaleza permite mayor inversión extranjera, financiamiento, y permite a las empresas acceder también con sus productos a mercados externos.

#### Noticias relacionadas (5)

[Panorama del Cono Sur: almacenamiento en terrenos fiscales y generadora interesada en participación minera](#)

Publicado hace 5 horas

[Chilena Colbún comenta subasta de suministro regulado e informa sobre proyectos](#)

Publicado hace 3 días

[Enel inunda de ofertas subasta chilena por suministro eléctrico](#)

Publicado hace 3 días

[Con gran asistencia de socios ACENOR realizó su asamblea general anual](#)

Publicado hace 3 días

[CNE publicó cambios al Informe de Definición de Servicios Complementarios](#)

Publicado hace 3 días

#### Reportes relacionados (5)

[El cuello de botella de la transmisión en Latinoamérica](#)

Publicado hace 4 meses

[Outlook 2024 Energía Eléctrica: Expandir capacidad y enfrentar trabas](#)

Publicado hace 6 meses

[Encuesta Energía Eléctrica 2023: La transición energética abre el apetito por oportunidades](#)

Publicado hace 8 meses

[¿Están en crisis las energías renovables en Chile?](#)

Publicado hace un año

[La evolución de la cadena de valor de los vehículos eléctricos en América Latina](#)

Publicado hace un año



#### Compañías relacionadas (1)

[Superintendencia de Electricidad y Combustibles \(SEC\)](#)

Actualizado hace 4 horas

#### Personas relacionadas (1)

[Allan Brown](#)

Actualizado hace 5 años

#### Set de Datos relacionados (3)

[Capacidad instalada de generación eléctrica por fuente](#)

Actualizado hace 2 meses

[Chile: Evolución de costos marginales](#)

Actualizado hace 8 meses

[Generación eléctrica. Datos consolidados anuales](#)

Actualizado hace 3 años

La información en este documento es para su uso personal. Queda estrictamente prohibida la difusión, distribución o copia de este documento sin un consentimiento expreso de Business News Americas Ltda. Los derechos son de propiedad exclusiva de Business News Americas Ltda.

#### ¿Necesitas ayuda?

Correo electrónico: [info@bnamericas.com](mailto:info@bnamericas.com)

Teléfono: [+56 \(2\) 2232 0302](tel:+5622320302)

Ejecutivo de cuenta: Ricardo Lillo ([ricardo.lillo@bnamericas.com](mailto:ricardo.lillo@bnamericas.com))



Written by:  
[Allan Brown](#)

# Shining a legal spotlight on alleged breaches of Chilean energy efficiency law

Share

Published: 05/06/2024

[Legislation & Regulation](#) [Consumption](#) [Private Investment](#) [Legal issues / Legal Advice](#) [Productivity / Efficiency](#)



Last month, Chile's fuels and electricity watchdog [SEC](#) accused [47 large companies](#) of failing to comply with energy efficiency legislation, meaning they could face fines of up US\$4mn.

[Chile's energy efficiency law](#) entered the statutes in 2021, establishing reporting and energy management requirements.

To find out more, BNamericas conducted an email interview with lawyer [Elías Soto](#), director of the compliance and energy efficiency area of local legal firm Grupo Evans.

Energy efficiency is expected to account for 35% of greenhouse gas emission reductions necessary to achieve carbon neutrality in Chile by 2050.

**BNamericas:** What's the next step? For example, can companies appeal or submit compliance plans?

**Soto:** The next step is for companies to issue depositions, that is, to present their explanations to the SEC to determine whether they complied, how they did so or why they have not complied with the law. After that, and if a period for providing evidence is eventually established, it must be decided whether a sanction is imposed or not.

In the event of a sanction, there are administrative and judicial appeals that can be launched.

**BNamericas:** Is it known what the companies failed to do, that is, exactly why the SEC presented the charges?

**Soto:** In this case, the legal duty that may not have been fulfilled is related to certain obligations concerning reporting to the authority. Specifically, the duty to report annual energy consumption and intensity in the manner and within the deadlines required by law. It is important to consider that, in many cases, this is a duty that already has not been fulfilled on two occasions and that aggravates the company's situation in terms of possible sanctions.

**BNamericas:** In very general terms, and regarding the energy efficiency law, what are the main obligations for large companies?

**Soto:** There are different duties, which vary depending on the type of energy consumer in question. In the case of certain companies, which meet certain requirements regarding number of workers, annual income, current activity, among others, they have a first duty to annually report their consumption by use of energy and energy intensity for the previous calendar year.

Now, if companies also have an energy consumption for final use equal to or greater than 50Tcal [teracalories], they will be included in the list of consumers with energy management capacity, or CCGEs, which, in addition to the obligation of annual reporting of their energy consumption, also have the obligation to implement one or more energy management systems, or SGEs.

These CCGEs, in addition to energy consumption reports, must annually send information on energy efficiency improvements that they have implemented, with the respective audits.

That is, we could point out that the duties of the energy efficiency law are basically reportability, implementation and audit.

**BNamericas:** With this decision, what message does the SEC convey to the private sector and large companies in particular?

**Soto:** The message is clear: a new standard in the use of energy, which comes in a context of greater environmental demands for companies, decarbonization of the country and a considerable increase in the general standards and responsibility required of companies, not only in Chile.



**BNamericas:** Do you think that legal energy efficiency obligations could trigger investment in the coming years? If so, could you give us some examples?

**Soto:** Raising standards in the spheres of the environment, energy efficiency, compliance and community relations involves spending, investment and management. They should be taken as opportunities for improvement for each project and industry. At the end of the day, greater regulation in these aspects will imply greater responsibility, but also better management, logistics and, as the law says, making processes more efficient. That must translate into better results, lower costs, that is the challenge.

In addition, more complex regulations are good incentives and space for all companies that advise and help industries meet their demands, make their processes more efficient, maintain better levels of monitoring and verifying compliance with standards, etc.

Furthermore, these new standards are not a local whim, but rather they respond to standards present throughout the world. This is how it has always happened, and yes, improvements of this nature allow for greater foreign investment, financing, and allow companies to also access external markets with their products.

#### Related news (5)

[Roundup: Energy storage plan for govt land, generator interested in mine stake](#)

Published 5 hours ago

[Chile's Colbún comments on regulated supply auction, gives project updates](#)

Published 3 days ago

[Enel floods Chile regulated supply auction with bids](#)

Published 3 days ago

[With great attendance of partners, ACENOR held its annual general meeting](#)

Published 3 days ago

[CNE published changes to the Definition Report of Ancillary Services](#)

Published 3 days ago

#### Related reports (5)

[Latin America's Transmission Bottleneck](#)

Published 4 months ago

[Electric Power Outlook 2024: Expanding Capacity, Tackling Hurdles](#)

Published 6 months ago

[Electric Power Survey 2023: Energy Transition Whets Appetites](#)

Published 8 months ago

[Are Chile's renewable energies in crisis?](#)

Published a year ago

[The Evolution of Latin America's EV Value Chain](#)

Published a year ago

#### Related companies (1)

[Superintendencia de Electricidad y Combustibles \(SEC\)](#)

Updated 4 hours ago

#### Related people (1)

[Allan Brown](#)



Updated 5 years ago

### Related Datasets (3)

[Installed capacity of Electric power generation by source](#)

Updated 2 months ago

[Chile marginal costs](#)

Updated 8 months ago

[Electricity generation. Consolidated annual data](#)

Updated 3 years ago

The information in this document is for personal use. It is strictly forbidden to share any part of this document with any third, without a written consent of Business News Americas. Copyright 1996-2019 All rights reserved.

#### Need help?

Email: [info@bnamericas.com](mailto:info@bnamericas.com)

Phone: [+56 \(2\) 2232 0302](tel:+5622320302)

Account manager: Ricardo Lillo ([ricardo.lillo@bnamericas.com](mailto:ricardo.lillo@bnamericas.com))



Escrito por:  
[Allan Brown](#)

# Analisando as supostas violações da lei chilena de eficiência energética

[Compartilhar](#)

Publicado: 06/05/2024

[Investimento privado](#) [Consumo](#) [Questões jurídicas / assessoria jurídica](#) [Legislação e Regulamentação](#) [Produtividade / Eficiência](#)



No mês passado, a [SEC](#), agência reguladora de combustíveis e eletricidade do Chile, acusou [47 grandes empresas](#) de não cumprir a legislação de eficiência energética, o que significa que poderão receber multas de até US\$ 4 milhões.

A [lei de eficiência energética do Chile](#) entrou em vigor em 2021, estabelecendo requisitos de relatórios e gestão de energia.

Para saber mais sobre o assunto, a BNamericas conduziu uma entrevista por e-mail com Elías Soto, diretor da área de compliance e eficiência energética do escritório de advocacia chileno Grupo Evans.

Espera-se que a eficiência energética seja responsável por 35% das reduções de emissões de gases de efeito de estufa necessárias para alcançar a neutralidade de carbono no Chile até 2050.

**BNamericas:** Qual seria o próximo passo? As empresas podem recorrer ou apresentar planos de compliance?

**Soto:** O próximo passo é as empresas prestarem depoimentos, ou seja, apresentarem suas explicações à SEC, que vai determinar se cumpriram, como cumpriram ou por que não cumpriram a lei. Depois disso, e se eventualmente for estabelecido um prazo para a produção de provas, será decidido se uma sanção será aplicada ou não.

Em caso de sanção, há recursos administrativos e judiciais que podem ser interpostos.

**BNamericas:** Já se sabe o que as empresas deixaram de fazer, ou seja, exatamente por que a SEC apresentou as acusações?

**Soto:** Neste caso, o dever legal que pode não ter sido cumprido está relacionado com determinadas obrigações relativas à comunicação às autoridades. Especificamente, o dever de reportar o consumo e a intensidade anual de energia no formato e dentro dos prazos exigidos por lei. É importante considerar que, em muitos casos, esse é um dever que já não foi cumprido em duas ocasiões, o que agrava a situação da empresa em termos de possíveis sanções.

**BNamericas:** Em termos muito gerais, e no que diz respeito à lei de eficiência energética, quais são as principais obrigações das grandes empresas?

**Soto:** Existem diferentes obrigações, que variam conforme o tipo de consumidor de energia em questão. No caso de determinadas empresas que se enquadram em certos requisitos relacionados a número de trabalhadores, rendimento anual, atividade atual, entre outros, há o primeiro dever de reportar anualmente seu consumo por uso de energia e intensidade energética do ano civil anterior.

Agora, se as empresas também tiverem um consumo de energia para uso final igual ou superior a 50 Tcal [teracalorias], serão incluídas na lista de consumidores com capacidade de gestão de energia, ou CCGEs, que, além da obrigação de informar anualmente seu consumo de energia, também têm a obrigação de implementar um ou mais sistemas de gestão de energia, ou SGEs.

Esses CCGEs, além dos relatórios de consumo de energia, devem enviar todos os anos informação sobre melhorias de eficiência energética que tenham implementado, com as respectivas auditorias.

Ou seja, poderíamos apontar que as atribuições da lei de eficiência energética são basicamente de registro, implementação e auditoria.

**BNamericas:** Com essa decisão, que mensagem a SEC transmite ao setor privado e às grandes empresas em particular?



**Soto:** A mensagem é clara: um novo padrão no uso de energia, que surge em um contexto de maiores exigências ambientais para as empresas, de descarbonização do país e de um aumento considerável nos padrões gerais e de responsabilidade exigidos das empresas, não só no Chile.

**BNamericas:** Você acha que as obrigações legais de eficiência energética poderiam desencadear investimentos nos próximos anos? Se sim, pode nos dar alguns exemplos?

**Soto:** A elevação dos padrões nas esferas do meio ambiente, eficiência energética, compliance e relações com a comunidade envolve gastos, investimento e gestão. Isso deve ser encarado como uma oportunidade de melhoria para cada projeto e indústria. Afinal, uma maior regulamentação nesses aspectos implicará maior responsabilidade, mas também melhor gestão, logística e, como diz a lei, maior eficiência dos processos. Isso deve se traduzir em melhores resultados e custos mais baixos, esse é o desafio.

Além disso, regulamentações mais complexas são bons incentivos e um espaço para todas as empresas que aconselham e ajudam as indústrias a atender suas demandas, tornar seus processos mais eficientes, manter melhores níveis de monitoramento e verificação do cumprimento das normas, etc.

As novas normas também não são um capricho local. Elas correspondem às normas presentes em todo o mundo. Sempre foi assim, e, claro, melhorias dessa natureza permitem um maior investimento estrangeiro, financiamento, que as empresas tenham acesso aos mercados externos com seus produtos.

#### Notícias relacionadas (5)

[Giro de notícias: plano de armazenamento de energia para terrenos governamentais e gerador interessado em ações de mineradora](#)

Publicado há 6 horas

[Chilena Colbún analisa leilão de fornecimento regulado e fornece atualizações de projetos](#)

Publicado há 3 dias

[Enel apresenta o maior número de propostas em leilão de fornecimento regulado no Chile](#)

Publicado há 3 dias

[Com grande participação de associados, Acenor realiza sua assembleia geral anual](#)

Publicado há 3 dias

[CNE publica alterações ao Relatório de Definição de Serviços Complementares](#)

Publicado há 3 dias

#### Relatórios relacionados (5)

[O gargalo da transmissão na América Latina](#)

Publicado há 4 meses

[Outlook 2024 energia elétrica: ampliando a capacidade e enfrentando obstáculos](#)

Publicado há 6 meses

[Pesquisa de Energia Elétrica 2023: transição energética atrai oportunidades](#)

Publicado há 8 meses

[As energias renováveis estão em crise no Chile?](#)

Publicado há um ano

[A evolução da cadeia de valor dos veículos elétricos na América Latina](#)

Publicado há um ano

#### Empresas relacionadas (1)

[Superintendencia de Electricidad y Combustibles \(SEC\)](#)

Atualizado há 4 horas



## Pessoas relacionadas (1)

[Allan Brown](#)

Atualizado há 5 anos

## Set de dados relacionados (3)

[Capacidade instalada de geração de eletricidade por fonte](#)

Atualizado há 2 meses

[Chile: Evolução dos custos marginais](#)

Atualizado há 8 meses

[Geração da eletricidade, Dados anuais consolidados](#)

Atualizado há 3 anos

As informações neste documento são para uso pessoal. É estritamente proibido compartilhar qualquer parte deste documento com terceiros, sem o consentimento por escrito da Business News Americas. Copyright 1996-2019 Todos os direitos reservados.

### Precisa de ajuda?

Email: [info@bnamericas.com](mailto:info@bnamericas.com)

Telefone: [+56 \(2\) 2232 0302](tel:+56(2)22320302)

Gerente de contas: Ricardo Lillo ([ricardo.lillo@bnamericas.com](mailto:ricardo.lillo@bnamericas.com))