

# UN COORDINADOR PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Mayo 2023

# INICIATIVA

**2021**

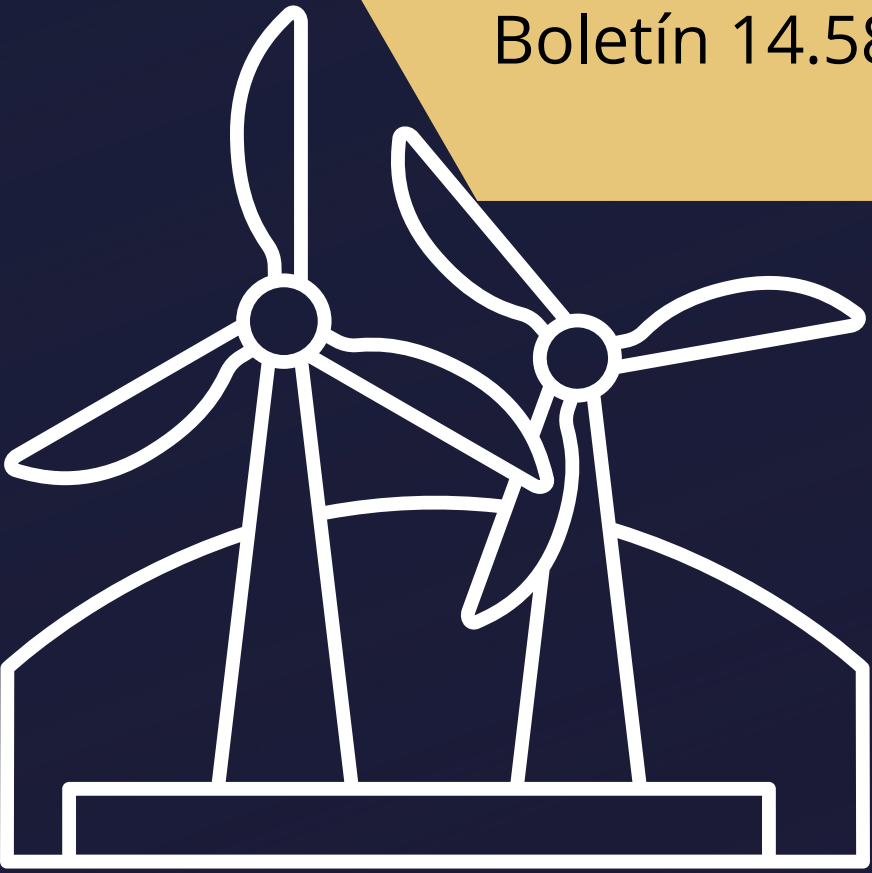
Se inicia proceso de discusión, en el contexto de presentación PdL Boletín 14.583.

**2022**

Se presentan propuestas preliminares a diversos actores e la industria

**Diciembre 2022**

Equipo redactor con aportes de más de 10 profesionales de la industria emite propuesta actual



## Contenido

El Coordinador Eléctrico Nacional en breve .....	5
Introducción .....	6
Hacia un operador independiente del Sistema Eléctrico “de clase mundial” para la Transición Energética .....	7
Sentido y Alcance de la Independencia del CEN según la historia de la Ley N° 20.936 y las referencias para su diseño institucional inicial. ....	10
Antecedentes sobre la independencia de operadores independientes. ....	11
Consecuencias de la ambigüedad actual del sentido y alcance de la independencia del CEN .....	15
Independencia del CEN en relación a organismos que forman parte de la Administración del Estado .....	17
Independencia de cuentas .....	19
Independencia de la información .....	21
Fortalecimiento de los mecanismos de control.....	22
Propuestas de mejora para la regulación del CEN.....	24
a) Modelo de gobernanza y gestión. ....	24
b) Comité Asesor de Gestión .....	26
c) Racionalidad en la implementación de los principios de seguridad y operación a mínimo costo de operación. ....	27
d) Calidad de la Información.....	28
e) Transparencia de la información .....	29
f) Calidad de Servicio del CEN para Coordinados y público interesado. ....	30
g) Auditorías Técnicas de Gestión.....	31
h) Varios .....	31
Anexos.....	33
Anexo A – Principales funciones del Coordinador Eléctrico Nacional.....	34
Anexo B – Informe de Cumplimiento de Indicadores de Gestión del CEN – Año 2021.....	36
Anexo C – Algunas materias específicas que podrían incorporarse explícitamente dentro de las obligaciones del CEN. ....	37

# CONTEXTO

El proceso de transición energética ha provocado a nivel global y también en Chile, la necesidad de revisar críticamente, todos los segmentos tradicionales de la industria y mercado eléctrico.

La mayoría de las organizaciones actuales fueron diseñadas para una era de energías fósiles. Estas no son ni serán los estándares de una era renovable.

AIE e IRENA han recomendado comenzar a rediseñar las estructuras (procesos y organizacionaes) de los sistemas eléctricos. Una institución clave es el CEN.





## SEGUNDO TIEMPO

La agenda del Segundo Tiempo ya considera: redefinición de funciones de planificación de la transmisión y licitación de obras; el análisis de reforma de mercado mayorista y SSCC, fortalecimiento de la función de innovación y la revisión de los fines de la operación coordinada. Estos cambios impactarán al Coordinador.

# CLAVES

1

Contexto:

- Transición energética
- Autonomía Legal

2

Definición:

- Organismo autónomo y técnico
- Dirección colegiada

3

Diagnóstico:

- Necesidad de adaptación
- Espacios de mejora

4

Alcance:

Propuestas concretas en gobernanza, rendición de cuentas e información

*"En la discusión de los desafíos que la transición energética implica para nuestro país, no puede estar ausente el análisis de las organizaciones y marco regulatorio que definen la dirección y ritmo de la transformación del sistema eléctrico nacional"*

# PROPUESTAS

1

## Modelo Board:

- Más control, igual independencia
- Revisión responsabilidad personal de Consejeros

2

## Comité Asesor:

- Propuesta de indicadores
- Auditorías de procesos
- Encuesta de satisfacción

3


## Información:

- Revisión de cumplimiento (Consejo de la Transparencia)
- Incumplimiento Coordinados
- Información para todos
- Data abierta

4

## Fines de la coordinación:

- Operación segura y económica
- Innovación como fin de la operación coordinada.



# UN COORDINADOR PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Mayo 2023