




Desafíos legislativos para el sector energía en Chile

Senadora

Luz Ebensperger Orrego

Presidenta de la Comisión de Minería y Energía



Tenemos un objetivo común:
la transición energética

Hemos avanzado hacia ese objetivo



Seguridad y resiliencia



Plan de descarbonización
voluntaria



Aumento de capacidad
instalada ERNC

... pero todavía hay grandes desafíos



Burocracia administrativa y
plazos de tramitación

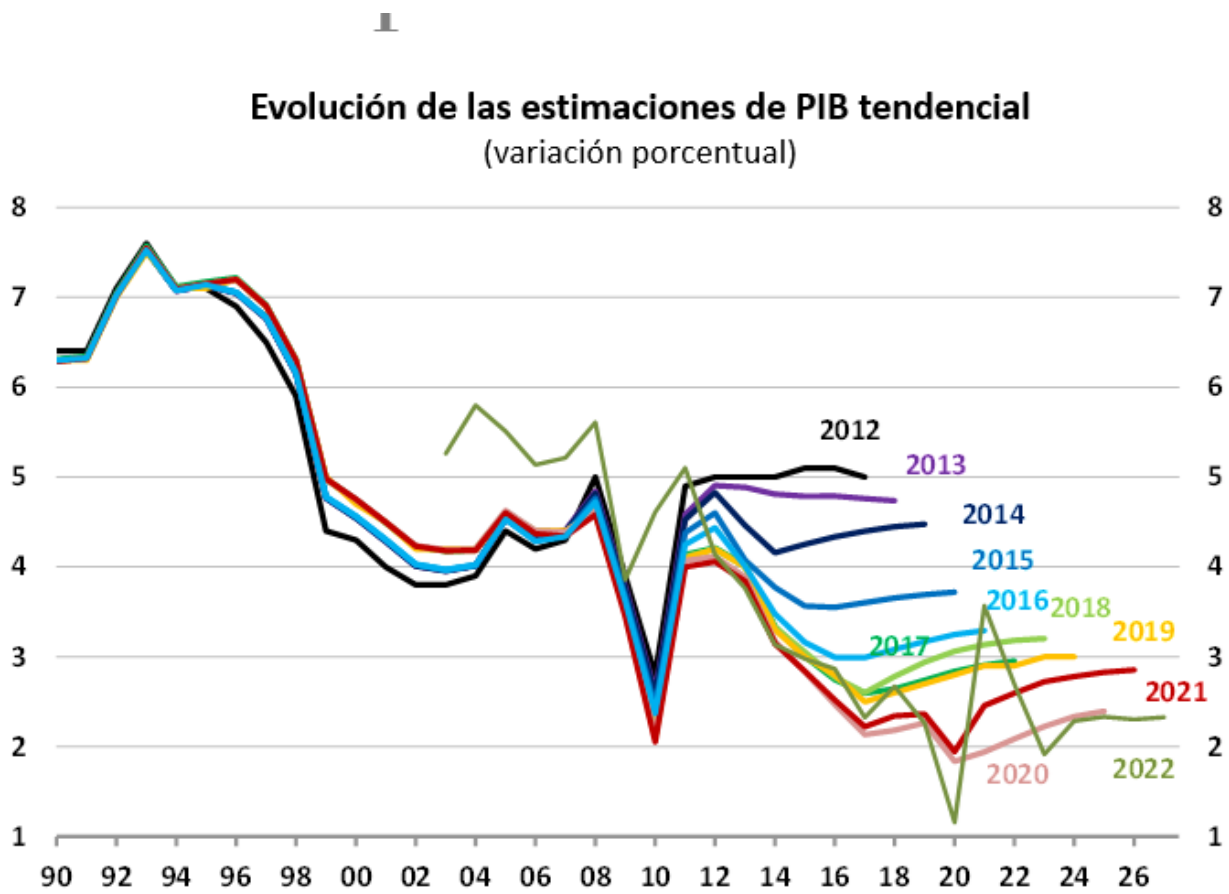


Riesgos de déficit de
infraestructura



Falta de visión integral para
las reformas

Transición energética requiere retomar el crecimiento



Fuente: LyD a partir de las estimaciones del Comité Consultivo de expertos en PIB tendencial realizadas en los últimos años.



Trámites y permisos

La Comisión Nacional de Evaluación y Productividad realizó un análisis de los permisos sectoriales prioritarios para la inversión en Chile.

Se identificaron 439 trámites que afectan el proceso de inversión.

Luego, se determinó que hay un conjunto de 309 permisos sectoriales que podrían convertirse en barrera para las inversiones.

Finalmente, se identificaron 63 permisos sectoriales prioritarios para la inversión, excluyendo a aquellos que se tramitan en el marco del SEIA, y se seleccionaron 40 permisos prioritarios para el estudio.

Trámites y permisos

La Constitución asegura la libre iniciativa económica, respetando las normas legales que regulen dichas actividades.

Se necesita, en consecuencia, **certeza**:

- Claridad en el sistema de permisos.
- Orientación al crecimiento.

A medida que aumenta la complejidad, se observa una notable extensión en los plazos de tramitación, llegando a un promedio de 17 meses en el caso de los permisos de mayor complejidad, con una tasa de rechazo cercana al 40%.

A pesar de que se han identificado diversas buenas prácticas implementadas en la tramitación de permisos, incluyendo varias iniciativas de digitalización, no se ha logrado una mejora significativa en el caso de los permisos de mayor complejidad. No hay políticas estructurales.

Trámites y permisos

Infraestructura

Se debe avanzar rápidamente en infraestructura de transmisión, pero el horizonte de tramitación y permisos resulta demasiado costoso para la sociedad.

Cooperación del Gobierno

Involucra facultades de servicios públicos.

Proyectos críticos

Se requieren medidas excepcionales para avanzar con proyectos que sean críticos para el funcionamiento del sistema.

Mirada integral

Se requiere una mirada integral al sistema eléctrico en el planeamiento de las reformas, pues las reformas-parache terminan generando mayores distorsiones al sistema eléctrico.





Principios para solución

Consenso técnico y político

Dada la importancia del tema, el avance en políticas públicas en esta materia debe contar con transversalidad política y técnica.

Mirada de los consumidores

La regulación no debe perder de vista que el objetivo final es entregar energía segura, barata y limpia a los consumidores finales.

Reglas claras y parejas

Las reglas aplicables a los diversos sectores deben ser claras y además aplicar de manera igualitaria a los que están en igual situación.

Certidumbre regulatoria

Las soluciones que se planteen deben entregar a los inversionistas nacionales e internacionales la certidumbre necesaria para poder desarrollar proyectos de inversión de largo plazo.

Desafíos regulatorios: certeza

- No se debe olvidar que la Constitución asegura la libre iniciativa económica, respetando las normas legales que regulen dichas actividades.
- Se necesita, en consecuencia, **certeza**, en al menos dos sentidos:
 - Claridad en el sistema de permisos: ¿qué es lo que busca el SEIA? ¿Cómo debe enfrentar el particular un trámite ante él? ¿Mitigación de impactos o protección de personas y medioambiente?
 - Orientación al crecimiento: se necesita un sistema eficiente y eficaz, que tienda a resultados antes que a eternizar trámites de proyectos.

Desafíos regulatorios: decisión

- Para avanzar en la transición energética se necesitan señales claras:
 - Se debe avanzar rápidamente en infraestructura de transmisión, pero horizonte de tramitación y permisos resulta demasiado costoso para la sociedad (Kimal Lo Aguirre, 10 años app).
 - Se requieren medidas excepcionales para avanzar con proyectos que sean críticos para el funcionamiento del sistema.
 - En esto resulta crítico la cooperación del Gobierno, pues involucra facultades de servicios públicos.

Desafíos regulatorios: integralidad y largo plazo

- Se requiere una mirada integral al sistema eléctrico en el planeamiento de las reformas, pues las reformas-parache terminan generando mayores distorsiones al sistema eléctrico.
- Especialmente relevante es la observancia de los costos del sistema como medida de eficiencia y guía de decisiones de política pública.

Desafíos regulatorios: integralidad y largo plazo

- Se debe mantener la combinación virtuosa de los principios de operación segura y a mínimo costo, que tienden a la toma de decisiones eficientes; y
- La visión de largo plazo debe ser prospectiva y buscar generar regulación flexible, compatible con el desarrollo de mercados domésticos y regionales latinoamericanos.



Invitación

La Comisión de Energía y Minería ha hecho un esfuerzo por recibir como invitados a exponer de los diversos proyectos de ley a todos los actores relevantes involucrados, incluyendo autoridades de Gobierno, reguladores, académicos, centros de estudio, empresas de generación, transmisión, distribución y otras. Para asegurar la calidad de la política pública todos los actores involucrados deben tener la oportunidad de participar.

Extendemos en esta ocasión la invitación a exponer en la Comisión y/o enviar insumos relevantes para la discusión legislativa



Muchas gracias

Luz Ebensperger Orrego