



Comisión
Nacional de
**Evaluación y
Productividad**

COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y PRODUCTIVIDAD

Permisos críticos para la inversión minera

LÍNEA BASE Y RUTAS CRÍTICAS

26 de marzo, 2024



La importancia de la mejora regulatoria permanente

Desde 2019, la CNEP ha insistido en la necesidad de realizar **revisiones regulatorias profundas y sistemáticas**. Este proyecto es un ejemplo de ese tipo de iniciativas.

Las regulaciones suelen tener efectos distintos de los previstos cuando se formularon.

Por ello, es fundamental evaluar su impacto para luego perfeccionarlas.



Mejorar la calidad del sistema regulatorio para la inversión **NO** es...

... sobre desregular, **es sobre regular bien.**

... solo sobre proyectos grandes, es también sobre **proyectos medianos y pequeños,**

... solo sobre más y mejor inversión, es también sobre **modernizar el Estado.**



El diagnóstico de la CNEP

- El conjunto de regulaciones ha crecido para reflejar la necesidad de proteger objetos jurídicos valiosos.
- Ese crecimiento ha generado un alto grado de complejidad en términos de las autorizaciones y otros trámites que requieren los proyectos de inversión.
- Visto como un sistema, el proceso de obtención de permisos es relativamente ineficiente, imprevisible e inestable.
- Esto redundando en un obstáculo significativo para la inversión, especialmente en actividades de alta complejidad y una carga regulatoria desproporcionada para empresas de menor escala.



El encargo del gobierno a la CNEP

Oficio Presidencial N° 1.670, del 13 de septiembre de 2023:

- Construir una **línea base** que contemple la ruta crítica de permisos para proyectos de inversión minera
- Monitoreo y reporte de los avances respecto al cumplimiento de la meta de reducción de plazos de tramitación en 1/3

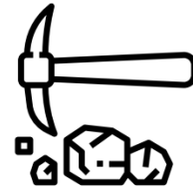


La metodología

- **37 permisos críticos** para la minería (potencial de detener su ruta crítica)
- Analizamos **más de 6.000 trámites**
- Mapeamos todo el proceso, desde sus fases más tempranas hasta el inicio de las operaciones
- Determinamos secuencialidad de los trámites y las rutas críticas
- Identificamos las principales variables: plazos reales de tramitación, interrelaciones entre permisos, riesgos relevantes del proceso.



Mirada amplia de la minería en todas sus dimensiones - 11 categorías de proyectos



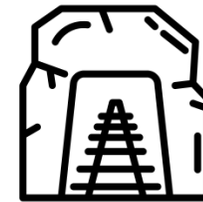
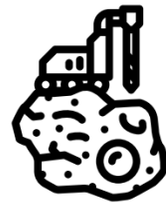
Explotación metálica

- **Simple:**
 - Nuevo
 - Existente
- **Con relave u OOHH:**
 - Nuevo
 - Existente
- **Proyecto complejo (c/ borde costero)**
- **Entre 5.000 y 100.000 ton/mes**
- **Menos 5.000 ton/mes**

Otras categorías

- **Proyecto exploración**
- **Proyecto explotación no metálico**
- **Desaladora/acceso agua mar**
- **Puerto**

Diversas clasificaciones relevantes



Etapa

Nivel explotación

Tipo de obra

Mineral

Exploración

**Menor a 5.000
ton/mes**

**Principal
(mina, planta,
residuos)**

Metálico

**Explotación
nuevo**

**Menor a 100.000
ton/mes**

**Accesoria
(desaladora,
puerto)**

No metálica

**Explotación
existente**

**Sobre 100.000
ton/mes**

Resumen de líneas base

Proyecto explotación complejo: 11 años 6 y meses



Proyecto explotación menos 5.000 ton/mes: 3 años y 3 meses



Proyecto desaladora: 5 años y 11 meses



Conclusiones

- Estudio entrega una visión del proceso en su conjunto
- Esto permite de conocer y analizar las variables que afectan el plazo total de tramitación de cada tipo de proyecto
- Permite evaluar los efectos que diversas medidas implicarán para el plazo de tramitación de los proyectos mineros
- Este tipo de iniciativas se debe expandir a más regulaciones, no sólo a los permisos para invertir





Comisión
Nacional de
**Evaluación y
Productividad**

COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y PRODUCTIVIDAD

Permisos críticos para la inversión minera

LÍNEA BASE Y RUTAS CRÍTICAS

26 de marzo, 2024

