

Proyecto de Ley N° 9619 que declara de interés nacional y necesidad pública **la construcción de fundiciones y refinerías de minerales** en el territorio nacional para promover la industrialización, reducir la informalidad en la comercialización de minerales e impulsar el **desarrollo económico del Perú**

Problema central

- Alta dependencia de la exportación de concentrados
- Pérdida de valor agregado
- Baja industrialización minera
- Persistencia de la informalidad en el sector minero



Diagnóstico del sector

- Perú: Top 5 mundial en producción de cobre, zinc, plata y oro.
- **95%** de los minerales salen sin refinar.
- Solo una fundición activa a gran escala (con limitada capacidad).





Oportunidad estratégica global

- Transición energética global = alta demanda de metales
- Necesidad de proveedores industrializados
- Ventana histórica para posicionar al Perú

Objetivos del proyecto de ley

- Declarar interés nacional la construcción de fundiciones y refinerías con un adecuado marco político y jurídico prioritario
- Coordinación entre niveles de gobierno
- Fomento de inversión público - privada
- Reducir informalidad minera
- Impulsar desarrollo descentralizado con planificación territorial e incentivos



CONGRESO

A · SIMON · BOLIVAR ·
LIBERTADOR ·
LA · NACION · PERUANA ·
AÑO · DE · MDCCCXVII ·

Costo - beneficio

Efectos monetarios: No genera efectos monetarios al erario nacional, por el contrario, fomenta la dinámica económica interna.

Efectos no monetarios: La dación de la presente ley traerá incalculables beneficios a la economía y a la población, generando nuevos puestos de trabajo y una verdadera reactivación económica.

Beneficio económico: Valor agregado

- Exportar concentrado vs. metal refinado
- Recaudación fiscal
- Inversión pública
- Soberanía económica



Impacto en la formalización minera

- Acceso a plantas legales para mineros pequeños
- Reducción del comercio informal
- Trazabilidad y control ambiental



A group of workers in high-visibility vests and hard hats are planting young trees in a field. The workers are wearing various colored hard hats (white, green, red) and high-visibility vests (yellow, green, red). They are focused on planting the trees, which are supported by wooden stakes. The background shows a hilly landscape with some trees and a fence.

Viabilidad técnica ambiental

- Fundiciones modernas con baja emisión
- Tecnologías limpias: reciclaje de agua, control de residuos
- Supervisión ambiental efectiva

Descentralización productiva

- Plantas en zonas productoras: Apurímac, Cajamarca, Moquegua, entre otros
- Encadenamientos regionales: energía, vialidad, educación técnica
- Polos de desarrollo regional



Alianzas Público Privadas (APP)

- No implica monopolios ni estatismo
- Incentiva inversión nacional y extranjera
- Modelo de desarrollo productivo compartido



Conclusión: Visión de Futuro

- Industrialización con soberanía
- Inclusión y formalización
- Generación de empleo e impulso al capital humano
- Oportunidad histórica para el Perú

¡Es hora de transformar nuestros recursos en desarrollo!
