

TRANSPARENCIA EN ASPECTOS AMBIENTALES Y SOCIALES EN LAS CADENAS DE SUMINISTRO MINERA EN LOS ANDES

INICIATIVAS SOCIALES, AMBIENTALES Y DE GOBERNANZA



INICIATIVAS INTERGUBERNAMENTALES

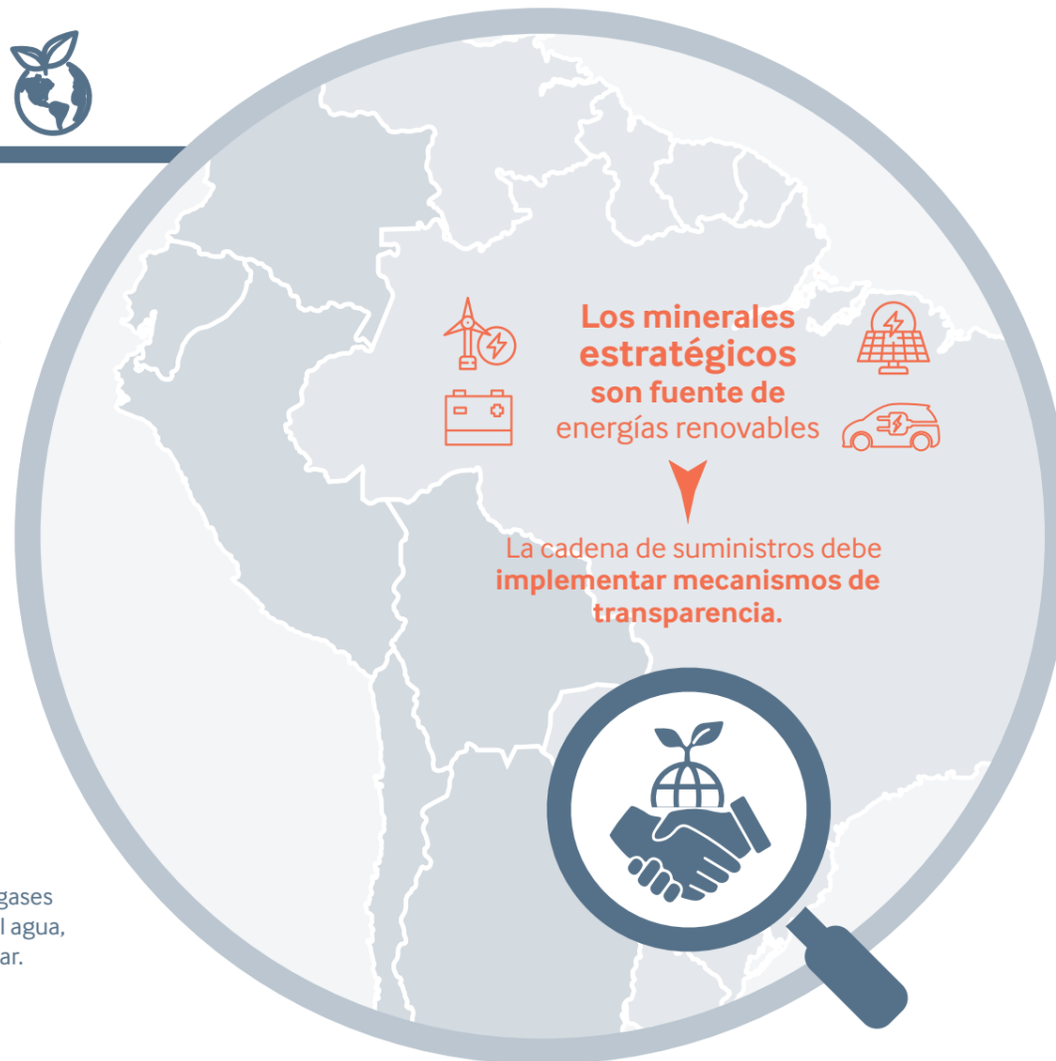
- Directrices y la guía de due diligence de la OCDE.
- Principios Rectores sobre las empresas y los derechos humanos de Naciones Unidas.
- Iniciativa para la **Transparencia de las Industrias Extractivas (EITI, por su siglas en inglés)**.
- **Climate Smart Mining Facility** del Banco Mundial.

INICIATIVAS PRIVADAS

- Guía del **International Council for Mining and Minerals (ICMM)**.
- Iniciativas en temas de **oro y piedras preciosas**.
- Iniciativas enfocadas en los nuevos minerales críticos (**cobalto, litio**).

NUEVA GENERACIÓN DE ESTÁNDARES

Muchos aún están en desarrollo. Incluyen: emisiones de gases de efecto invernadero, impacto a la biodiversidad, uso del agua, gestión de residuos y sustancias tóxicas, economía circular.



DESAFÍOS EN LA REGIÓN



El abastecimiento de minerales críticos debe realizarse de forma responsable y con esquemas de certificación confiable.



Lograr un sistema de certificación con trazabilidad a lo largo de la cadena de valor.



Reducir el exceso de estándares, que causan confusión en el cliente final y no otorgan transparencia.



Liderazgo en implementación y reconocimiento de estándares.



Transparentar las credenciales de la sustentabilidad de la cadena de suministros.

¿QUÉ IMPULSA A LAS EMPRESAS A ADOPTAR ESTÁNDARES?



Las regulaciones



La demanda de las partes interesadas (stakeholders)



Posicionamiento de marca



Acceso a mercados premium



Riesgos de reputación y valores corporativos

¿CÓMO LOGRAR UN SISTEMA EFICIENTE Y BIEN ESTABLECIDO DE CERTIFICACIÓN, NORMALIZACIÓN, METODOLOGÍA Y ACREDITACIÓN?



Los gobiernos deben:



Generar evidencia y transparentar los impactos de los distintos esquemas.



Analizar los impactos de los esquemas, considerando si conducen a mejoras sociales y ambientales y si se ajustan a la realidad local.



Considerar la experiencia internacional en el establecimiento de estándares en otros sectores de recursos naturales.



Comunicar adecuadamente esta información al sector privado.



Promover el fortalecimiento institucional de certificación, normalización, metodología y acreditación.



Coordinar el desarrollo de la infraestructura crítica para cumplir con ciertos criterios.