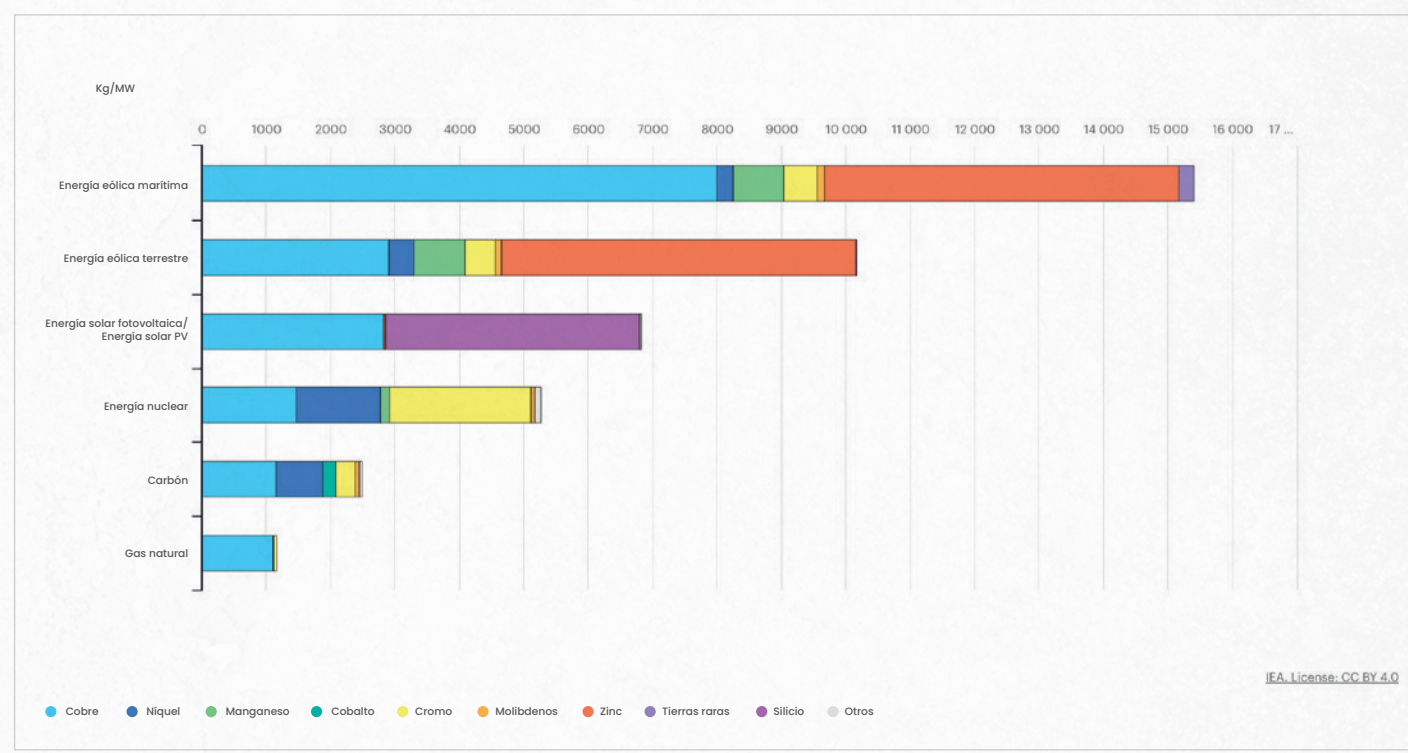
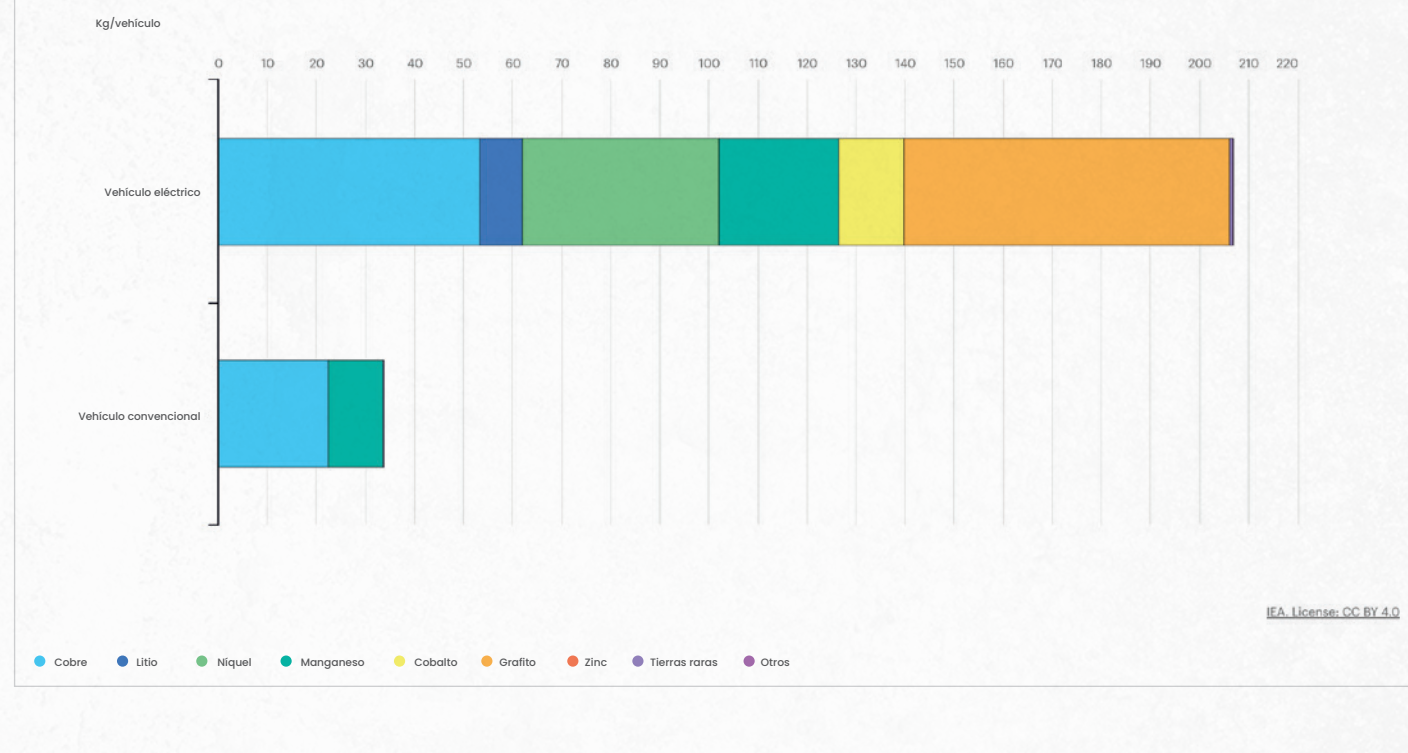


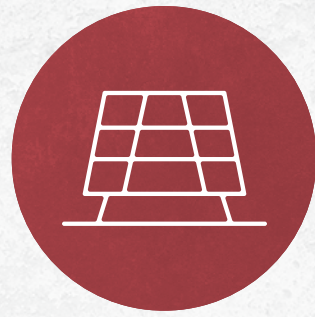
Prevenir la corrupción en Cadenas de Suministro de Minerales de Transición

Para dejar atrás los combustibles fósiles, el mundo necesita más **infraestructura energética baja en emisiones de carbono**. Estas tecnologías son esenciales para que el mundo se descarbonice a un ritmo acelerado, pero requieren muchos más minerales que los sistemas basados en combustibles fósiles.



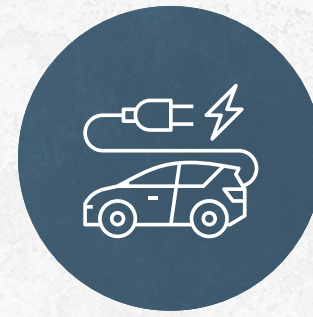
TURBINAS EÓLICAS

Aluminio, cromo, cobre, níquel, manganeso, molibdenos, níquel, tierras raras, zinc



PANELES FOTOVOLTAICOS

Aluminio, arsénico, cobre, galio, germanio, indio, silicio, plata, telurio



VEHÍCULOS ELÉCTRICOS Y ALMACENAJE DE BATERÍA

Aluminio, cobalto, cobre, grafito, litio, manganeso, níquel, tierras raras, silicio

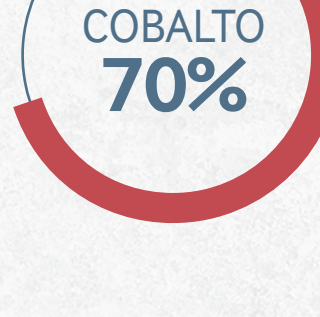
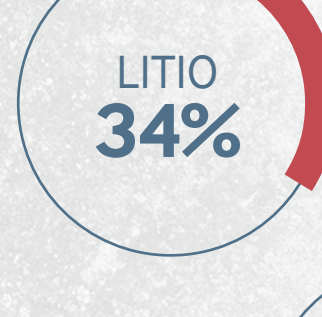
Fuentes: IEA and USGS

La demanda y los precios ya están aumentando para estos minerales esenciales. Los países productores están aprovechando el momento para atraer nuevas inversiones.

Pero, esto crea graves riesgos. Durante el auge de materias primas y precios altos, los ejecutivos de empresas y funcionarios públicos, con frecuencia, incurrieron en comportamientos corruptos para conseguir acuerdos lucrativos o reglas favorables. La mayoría de los minerales esenciales para la transición energética se encuentran en países que ya tienen problemas de gobernanza.



PROPORCIÓN DE MINERALES PARA LA TRANSICIÓN UBICADOS EN PAÍSES CON ALTOS NIVELES DE CORRUPCIÓN.



Fuente: TI Accountable Mining Programme

ESTO IMPORTA PORQUE LA CORRUPCIÓN:

- Debilita y socava las principales salvaguardias que protegen a las comunidades locales y al medio ambiente.
- Beneficia a las élites políticas y empresariales a expensas de la población.
- Interrumpe o demora la inversión y producción responsable en momentos que necesitamos aumentarla para alcanzar los objetivos climáticos.

PARA PREVENIR LA CORRUPCIÓN EN LAS CADENAS DE SUMINISTRO DE MINERALES DE TRANSICIÓN, **LOS GOBIERNOS, LAS EMPRESAS, LOS INVERSIONISTAS Y LAS ORGANIZACIONES INTERNACIONALES DEBERÍAN:**

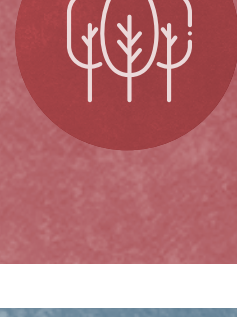
PROTEGER A LAS COMUNIDADES LOCALES



Actuar con urgencia—en meses, no en años—para implementar medidas anticorrupción más estrictas, tanto en la legislación como en la normativa, en las asociaciones bilaterales y multilaterales y en los acuerdos comerciales.



Identificar explícitamente los riesgos de corrupción y desarrollar planes de mitigación como parte de las estrategias, actividades y operaciones relacionadas con los minerales de transición.

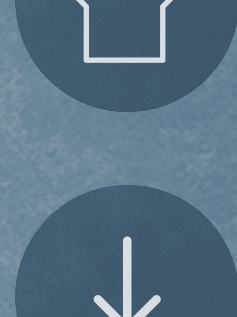


Evitar que la corrupción debilite la protección de los derechos de la comunidad y la aplicación de salvaguardias ambientales y sociales.

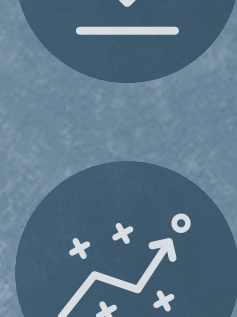
LIMITAR LAS OPORTUNIDADES DE CORRUPCIÓN



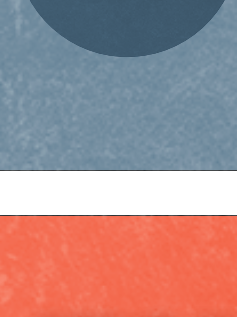
Adoptar y defender la transparencia de los contratos, los pagos, el comercio de materias primas y la propiedad efectiva a nivel de proyecto, de conformidad con los estándares globales, para facilitar la detección de la corrupción.



Evitar que las élites políticas aprovechen oportunidades injustamente.



Reducir al máximo el uso de agentes e intermediarios y aplicar controles exhaustivos sobre los que queden.



Evitar habilitar la cleptocracia y la captura del Estado mitigando los riesgos de corrupción y descontinuando las relaciones comerciales en caso necesario.

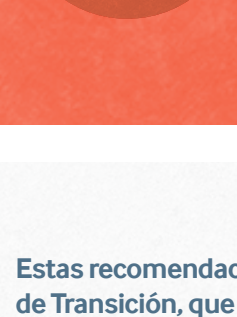
PEDIR CUENTAS A LOS CORRUPTOS



Apoyar a los actores aguas abajo de la cadena de suministro para que integren controles de las prácticas descritas en los sistemas de abastecimiento responsable y de diligencia debida.



Apoyar los derechos y actividades de la sociedad civil, periodistas, denunciantes y otros actores anticorrupción.



Garantizar que los actores corruptos sufran consecuencias a través de medidas eficaces de aplicación de la ley y rendición de cuentas, con especial atención en todo momento sobre las víctimas de la corrupción.

Estas recomendaciones fueron elaboradas por el Grupo de Expertos en Prevención de la Corrupción en Minerales de Transición, que reunió enfoques de la sociedad civil, los gobiernos, el mundo académico y organizaciones internacionales. El proceso de desarrollo fue dirigido por Natural Resource Governance Institute (NRGI), con el asesoramiento del Centro para la Conducta Empresarial Responsable de la OCDE y la Iniciativa para la Transparencia de las Industrias Extractivas (EITI).

Las recomendaciones cuentan con el apoyo de AFREWATCH, el Centro de Recursos sobre Empresas y Derechos Humanos (BHRR), Global Witness, Oxfam America, Publiquen lo que Pagan (PWYP, por su siglas en inglés), RAID, Resource Matters, el Programa de Minería Responsable de Transparencia Internacional, la Dra. Kathryn Sturman (Instituto de Minerales Sostenibles, Universidad de Queensland) y la Dra. Ana Bastida (Universidad de Dundee).