

TRANSPARENCIA SOCIOAMBIENTAL: INDUSTRIAS EXTRACTIVAS Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Silvia Molina Carpio

El Centro de Estudios para el Desarrollo Laboral y Agrario (CEDLA), es una asociación civil privada sin fines de lucro, con sede en la ciudad de La Paz, Estado Plurinacional de Bolivia.

El CEDLA es un centro de investigación que genera y difunde conocimiento crítico sobre la problemática laboral con incidencia en el debate público y en la acción de los/as trabajadores/as y sus organizaciones.

Impulsa la Plataforma Energética, espacio participativo, plural y democrático para compartir y sistematizar información y análisis, generar conocimientos y promover la investigación y el debate público sobre la política energética y, dentro de ella, el futuro de los hidrocarburos, minería y electricidad en Bolivia y América Latina.

El CEDLA es parte de la Coalición Regional por la Transparencia y Participación www.coalicionregional.org, y desde el año 2020 coordina la Red Latinoamericana de Industrias Extractivas – RLIE, conformada por 12 organizaciones en 8 países de LAC. www.redextractivas.org

TRANSICION ENERGETICA Y LAC

- ▶ No existe una única transición energética: diversas formas y tiempos, o velocidades.
- ▶ la descarbonización energética no es suficiente para enfrentar el calentamiento global y sus consecuencias sin que en ese proceso se enfrenten las desigualdades sociales, económicas y territoriales del modelo energético vigente.
- ▶ Rezago histórico de la región en relación a las posibilidades de protección social y desarrollo económico.
- ▶ Economías dependientes de la renta de la explotación intensiva de las industrias extractivas y con escaso desarrollo tecnológico e industrial.
- ▶ Escasas perspectivas y posibilidades de avanzar hacia procesos de industrialización, desarrollo científico y tecnológico en un contexto de crisis frente a un escenario mundial de cambios tecnológicos profundos.
- ▶ Potencial nuevo ciclo minero para el suministro de minerales críticos para la transición energética de industrializadas y el desarrollo de su industria (seguridad nacional).
- ▶ Nuevo escenario para el sector minero: expansión geográfica de la actividad minera, nueva composición de la demanda de minerales, incremento de la demanda, nuevas tecnologías de extracción e industrialización. Recursos demandados.

TRANSPARENCIA Y TRANSICION ENERGETICA EN LAC

La TE debe enfrentar las desigualdades regionales que supone transición económica y cambio en patrones de producción y de consumo.

Construcción de un proceso colectivo, participativo y democrático en torno a la energía y dirigido hacia una transición energética justa y sustentable.

TE debería implicar claridad en lo que debe ser cambiado: magnitud, orientación de los cambios, rol de los actores y relaciones de poder.

Implica la participación ciudadana en la construcción de políticas energéticas y, sobre todo, en las decisiones sobre los usos del territorio.

Se trata de dirigirnos a una transformación del sistema energético en su conjunto, que implica la interrelación y transformación de múltiples factores (políticos, institucionales, normativos, actores, relaciones de poder,...) que están sustentadas en el acceso a información, participación y rendición de cuentas.

Enfrentar desigualdad, defensa y ejercicio pleno de derechos: No “regiones de sacrificio”

TRANSPARENCIA E INFORMACION SOCIOAMBIENTAL

Enfrentamos:

- ▶ Información restringida y crisis de gobernanza social y ambiental.
- ▶ Información a veces direccionada en función de determinados objetivos y construida en base a intereses de determinados actores.
- ▶ Concentrada en pocos actores y poco accesible a actores no especializados. Los sectores de industrias extractivas tienden a ser vistos como de “especialistas”.
- ▶ Incumplimiento y/o negación de información por parte de los gobiernos y empresas.
- ▶ Estrategias de negociación de derechos para prevenir y resolver conflictos de manera “negociada”, evitando la discusión y crítica, el predominio de acuerdo entre partes con la renuncia de derechos.

TRANSPARENCIA E INFORMACION SOCIOAMBIENTAL

Estrategias:

- ▶ Una mirada crítica, analítica y sistemática de la información existente durante toda la cadena:
 - Políticas, planes y proyectos, compromisos de país.
 - Normativa e institucionalidad
 - Información “específica” de proyectos, contratos fiscales.
 - Información social-ambiental y emisiones de los sectores energía, minería, agroindustria.
 - Demanda de otros recursos naturales del sector: agua, energía, ...
- ▶ Construcción sistemática de información propia que permita evaluar, generar nueva información y contrastar con la oficial o de las empresas.
- ▶ Cualificación de actores: acceso a información y participación.
- ▶ Alianzas de diferentes actores: organizaciones sociales, actores locales, académicos, organizaciones de la sociedad civil, prensa, etc.
- ▶ Proceso permanente de demanda de información.

Gracias ...

smolina@cedla.org

www.cedla.org

www.plataformaenergetica.org