



X SEMANA DE LA
ENERGÍA

SEPT • OCT 2025

Desafíos socioterritoriales para la Transición Energética

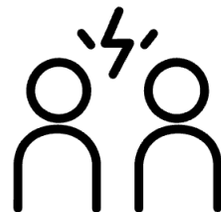
División de Participación y Diálogo Social
Ministerio de Energía

Septiembre 2025

¿Por qué hablar de este tema?

- La transición energética es indispensable para cumplir compromisos de reducción de emisiones y mitigar efectos del Cambio Climático, pero su avance enfrenta resistencias en los territorios.
- Los proyectos energéticos se instalan en contextos sociales, económicos y culturales diversos, donde pueden emerger conflictos ligados a comunidades locales, biodiversidad o pueblos indígenas.
- Los Estados han diseñado algunas estrategias y mecanismos para la inserción armónica de los proyectos en los territorios.
- Las empresas también se han sumado al desafío de compatibilizar el desarrollo energético con las expectativas comunitarias.
- No obstante, persisten tensiones territoriales, y esto puede retrasar la transición energética: pues ésta requiere un aumento significativo de proyectos de generación y transmisión en la región, lo que producirá un aumento en los conflictos si no pensamos mejores formas para desarrollar los proyectos.
- Y se requiere dar un cierre adecuado y justo a las comunidades y zonas de cierre del carbón, para poder construir nuevos proyectos sobre heridas “sanas”

¿Por qué los conflictos podrían afectar la Transición Energética?



Riesgos que aumentan costo inversión (y riesgo país)

- Retrasos
- No ejecución
- Ejecución con fuerza
- Judicialización

Riesgos por deterioro institucionalidad

- Posible vulneración de derechos genera desconfianza en institucionalidad
- Sin confianza en institucionalidad, es más difícil ejecutar el proyecto
- Conflictos genera reacciones políticas

Condiciones propicias para acciones ilícitas

- Actividades ilícitas aprovechan lugares con conflicto para operar, vistiéndose de causas ambientales o indígenas
- Vuelve más difícil ejecutar el proyecto y aumenta el costo de la inversión

📄 Es necesario enfrentar adecuadamente los desafíos socio territoriales que tiene la infraestructura energética, para disminuir la ocurrencia de conflictos

América Latina y el Caribe: Desafíos sociales, económicos y políticos para la Transición Energética – Gatilladores de conflicto

Pobreza y desigualdad persistentes.
Impacto diferenciado en mujeres, PPII y NNA

Cierre del carbón (energía y minas – impacto en empleo local – demanda recuperación ambiental

Zonas de Estado ausente y debilitamiento de las democracias

Dificultad para realizar proyectos de interés nacional con Estados Federados o unitarios con niveles de autonomía

Desconfianza en instituciones. Prácticas informales en política institucional (colusión, cohecho)

Crimen organizado penetra la institucionalidad y presencia en los territorios – conflictos armados

Polarización y emergencia de marcos políticos que no se ajustan a estándares de DDHH y desafíos CC

América Latina y el Caribe: Desafíos Socioterritoriales para la Transición energética – Gatilladores de conflicto

No hay suficientes instrumentos para definir ubicación – trazado de proyectos

Recurso energético en territorio de pueblos indígenas

Instalación de proyectos en zonas sin acceso a la energía

Dificultades acceso a información + desinformación y mitos en torno a los impactos de las tecnologías

Normas ambientales bajas o ausentes en relación a algunos impactos

Toma de decisiones sin involucramiento de comunidades

Dificultades para acceder a justicia (reclamos – juicios)

Prácticas no institucionales respecto a defensores ambientales (presión desaparición)

Prácticas transaccionales por todas las partes involucradas

América Latina y el Caribe: Desafíos de la Transición Energética

Con mayor o menor presencia tenemos elementos comunes en América Latina y el Caribe



Decisión Ministerial:
Transición Energética Justa
Justa con las comunidades
comunidades cercanas a
a proyectos de energía

- Creación comisión
- Protocolo común
- Plataforma digital de experiencias
- Formación Estado y empresas



Convocatoria para recopilar
recopilar experiencias y
generar aprendizaje
colectivo

POSTULACIÓN Y RESULTADOS

95

Iniciativas Postuladas

61

Experiencias Seleccionadas

Para difusión y promoción

11

Países Participantes

Representación regional

Países Participantes

Chile • Argentina • Uruguay • Paraguay • Colombia • Perú • Ecuador • México • Costa Rica • Honduras • Haití

INICIATIVAS POSTULADAS POR SECTOR



- Sector Público
- Sector Privado
- Sociedad Civil
- Academia

Políticas Públicas en Transición Energética

17 iniciativas seleccionadas



Ordenamiento Territorial

Políticas para líneas de transmisión y proyectos de generación energética



Cierre de Centrales

Transición desde centrales a carbón hacia energías renovables



Participación en Beneficios y Generación Comunitaria (también desde ONGs)

Fomento a la generación con participación comunitaria

TIPOLOGÍA DE EXPERIENCIAS DE LA CONVOCATORIA

Desarrollo Local Promovido por Estado, Empresas, ONGs Empresas, ONGs

22 Iniciativas

El mayor número de proyectos seleccionados



Proyectos Productivos

Iniciativas que generan valor económico local



Proyectos Sociales

Desarrollo comunitario y bienestar social



Economía Circular

Reciclaje y reutilización de residuos energéticos

Mesas de Concertación de Actores

10
Iniciativas Seleccionadas

Gobernanza Energética
Coordinación entre actores del sector energético



Cambio Climático
Mesas de trabajo para políticas climáticas



Alianzas Público-Privadas
Colaboración entre sectores para objetivos comunes



Resolución de Conflictos
Mediación en conflictos ambientales energéticos



Desafíos abordados por las experiencias levantadas

Reducción de brechas de acceso a energía en zonas rurales, remotas y vulnerables – disminución cuentas – EE (asociado o no a un proyecto)

Consideración y participación activa de pueblos indígenas en iniciativas sociales

Foco en niños, niñas y adolescentes como beneficiarios de diversas iniciativas sociales.

Coordinación intersectorial y alianzas público - privadas

Habilitación de espacios para el diálogo y acceso a información veraz, clara y oportuna (desde empresas y Estado)

Planificación energética y enfoque territorial

Análisis de zonas adecuadas para la infraestructura energética

Educación y sensibilización en materia energética y ambiental.

Desarrollo de Capital Humano

Adaptación y mitigación al Cambio Climático.

Inversión social para el desarrollo local (productivo, social) y participación en los beneficios

Desafíos Pendientes en la Transición Energética

Ordenamiento Territorial Efectivo

Urgencia de una planificación territorial oportuna y el desarrollo de mayor capacidad empresarial y estatal para identificar y gestionar las condicionantes específicas de cada territorio.

Mejores Normas Ambientales y Sociales

La necesidad de fortalecer las regulaciones ambientales y sociales para mitigar los impactos negativos que los proyectos energéticos pueden generar.

Diálogo y Participación Profunda

Ampliar y mejorar los mecanismos de diálogo y participación con pueblos indígenas, defensores ambientales y entre empresas y comunidades para una transición justa.

Aportes al Desarrollo Local

Consolidar y expandir los esquemas donde los proyectos de energía generen contribuciones sustanciales al desarrollo local, involucrando tanto al sector público como al privado.

Participación en los Beneficios

Avanzar en la implementación de experiencias donde las comunidades locales compartan directamente los beneficios económicos derivados de los proyectos energéticos.

Valorización e incentivos a buenas prácticas

Evolucionar de prácticas voluntarias hacia un sistema institucional que valore y entregue incentivos a la sostenibilidad, la participación efectiva y el respeto a los derechos humanos.

Desafíos Pendientes en la Transición Energética



Cierre de actividades asociadas al carbón

La necesidad de cerrar en forma adecuada las actividades mineras y energéticas asociadas al carbón, considerando los aspectos laborales, como los ambientales y salud de la población afectada

¡Muchas Gracias!

Y ahora, ustedes ...



¿Qué políticas o mecanismos es necesario desarrollar para enfrentar los desafíos actuales en los territorios para la transición energética?



X SEMANA DE LA **ENERGÍA**

SEPT • OCT 2025