

## Pacto por una Transición Energética Justa Intensiva en Conocimiento

### 1. Trabajo colaborativo.

Establecer alianzas estratégicas con diversos actores, como instituciones académicas, entidades gubernamentales, empresas del sector energético, organizaciones no gubernamentales y comunidades locales, es clave para promover un enfoque integral y sostenible en la implementación de la Transición Energética Justa.

### 2. Conformación y operación de la Red.

La Red Nacional de Conocimiento Minero-energético es una plataforma que conecta a los diferentes actores que gestionan el conocimiento con el propósito de concertar acciones y proyectos que promuevan la implementación de la Transición Energética Justa en Colombia y demás políticas y proyectos del sector minero-energético.

### 3. Transición Energética Justa con enfoque territorial.

Cada territorio posee condiciones, recursos y desafíos propios que deben ser tenidos en cuenta al planificar e implementar la Transición Energética Justa. Esto implica un esfuerzo institucional, técnico y académico que tenga en cuenta las particularidades regionales con el fin de que esta planificación e implementación se realice de manera integral.

### 4. Gobernanza para la Transición Energética Justa.

Construir colectivamente entre la academia, el gobierno y otros actores pertinentes, las propuestas de políticas, normas y regulaciones que apunten a habilitar e impulsar la Transición Energética Justa en Colombia.

### 5. Comunidades Energéticas – Democratización Energética.

La Alianza entre el gobierno y la academia debe soportar e impulsar el conocimiento, la creación y la sostenibilidad de las Comunidades Energéticas a lo largo y ancho del país apuntando, principalmente, a la generación de capacidades locales.

### 6. Gestión del Conocimiento para la Transición Energética Justa.

Las políticas públicas, la cooperación y el esfuerzo privado deben promover la gestión del conocimiento en todos sus componentes para acelerar la implementación y consolidar en el largo plazo la Transición Energética Justa en Colombia. En este sentido, el país debe avanzar en la investigación, particularmente, en los siguientes campos:

- Impacto económico y social de la Transición Energética Justa en comunidades locales.
- Desarrollo de energías renovables adaptadas a las características regionales.
- Acceso equitativo a energía limpia y sostenible para las comunidades.
- Políticas y regulaciones para promover la equidad en la Transición Energética Justa.
- Oportunidades de empleo y formación en el sector de energías renovables.
- Integración de tecnologías limpias en sectores industriales específicos.
- Procesos de formalización, y reconversión laboral y productiva en zonas mineras.

**7. Pedagogía alrededor de la Transición Energética Justa.**

El conocimiento, la discusión y construcción interdisciplinar es indispensable para la consolidación y sostenibilidad de la Transición Energética Justa. Se debe impulsar la democratización del conocimiento, la formación de nuevas capacidades y la recualificación que requiere la TEJ.

**8. Fomento a los Procesos de Investigación.**

Impulsar políticas y proyectos para el fortalecimiento y desarrollo de procesos de investigación para la Transición Energética Justa.

**9. Interdisciplinariedad de la Transición Energética Justa.**

Se deben integrar y articular en el diseño, implementación y consolidación de la Transición Energética Justa, áreas interdisciplinarias como comunicaciones, ciencias sociales, humanas y ambientales, entre otras, fundamentales para abordar los desafíos complejos asociados que implica la Transición Energética Justa, principalmente para impulsar la reindustrialización y la reconversión laboral.

**10. Acceso al conocimiento.**

Propender por el desarrollo de mecanismos para facilitar el acceso, producción e integración del conocimiento e información tanto de las Instituciones de Educación Superior como del sector minero-energético. Esta integración es crucial para garantizar que la investigación académica y el conocimiento práctico del sector se retroalimenten mutuamente y contribuyan a una transición energética más efectiva y justa.

