

Declaración de Ceará

Nosotros, los participantes de la **Cumbre de Transición Energética** celebrada en Ceará los días 28 y 29 de noviembre de 2024, reunidos con el propósito de abordar los desafíos y oportunidades de la transición hacia un futuro energético sostenible, declaramos lo siguiente:

Reconocemos que:

1. La urgencia climática exige **acciones inmediatas** para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y limitar el aumento de la temperatura global según los objetivos del Acuerdo de París.
2. La transición energética es fundamental para **promover un desarrollo económico sostenible, inclusivo y resiliente**, beneficiando a todas las comunidades, especialmente a las más vulnerables.
3. **La innovación tecnológica y la inversión en energías renovables**, incluyendo el desarrollo de soluciones emergentes como el hidrógeno verde, **son motores clave para avanzar** hacia sistemas energéticos más limpios y eficientes.
4. **La colaboración internacional y regional es esencial** para compartir conocimientos, recursos y experiencias que aceleren la adopción de soluciones energéticas sostenibles y permitan enfrentar desafíos globales, como la diversificación de fuentes energéticas.

Nos comprometemos a:

1. **Promover las energías renovables:** Impulsar el desarrollo y la implementación de fuentes de energía limpias como la solar, eólica, hidroeléctrica y biomasa, explorando el potencial estratégico de tecnologías emergentes como el hidrógeno verde para complementar estas fuentes.
2. **Fomentar la eficiencia energética:** Implementar prácticas y tecnologías que optimicen el uso de la energía en todos los sectores, reduciendo desperdicios y mejorando la productividad, mientras se incorporan nuevas opciones sostenibles.
3. **Apoyar la innovación y la educación:** Invertir en investigación, desarrollo y formación profesional para crear capacidades locales, promover el acceso a tecnologías avanzadas y generar empleos verdes.
4. **Garantizar una transición justa:** Asegurar que el cambio hacia energías sostenibles sea equitativo, proporcionando apoyo y oportunidades a las comunidades y trabajadores afectados, y promoviendo la equidad en el acceso a los beneficios de la transición.
5. **Establecer políticas integrales:** Colaborar con gobiernos y legisladores para crear marcos regulatorios que faciliten la inversión en infraestructuras energéticas sostenibles, considerando el rol potencial del hidrógeno en la transformación de sectores estratégicos.
6. **Fortalecer la cooperación regional:** Trabajar juntamente con países vecinos y organizaciones internacionales para abordar desafíos comunes y potenciar iniciativas compartidas que aceleren la transición energética.

Hacemos un llamado a:

- **Los gobiernos** para que establezcan metas ambiciosas y políticas claras que incentiven la transición energética y protejan el medio ambiente.
- **El sector privado** para que invierta en tecnologías limpias y adopte prácticas sostenibles en sus operaciones, incluyendo la exploración de tecnologías innovadoras como el hidrógeno verde.
- **Las instituciones financieras** para que aumenten el financiamiento de proyectos de energía renovable y eficiencia energética, diversificando su portafolio hacia soluciones innovadoras.
- **La sociedad civil y comunidades locales** para que participen activamente en la toma de decisiones y promuevan prácticas sostenibles en sus entornos.
- **Las organizaciones internacionales** para que apoyen y faciliten la colaboración y el intercambio de conocimientos a nivel global, asegurando la integración de nuevas tecnologías en el debate energético.

Conclusión

La transición energética representa una responsabilidad compartida y una oportunidad única para construir un futuro más sostenible, justo y resiliente. Con el apoyo de la innovación tecnológica y soluciones emergentes como el hidrógeno verde, podemos avanzar hacia sistemas energéticos que respondan a los desafíos climáticos y económicos de nuestra era. Unidos en propósito y acción, transformaremos nuestras economías para beneficiar a las generaciones actuales y futuras. Firmado en Ceará, Brasil, el 29 de noviembre de 2024.