



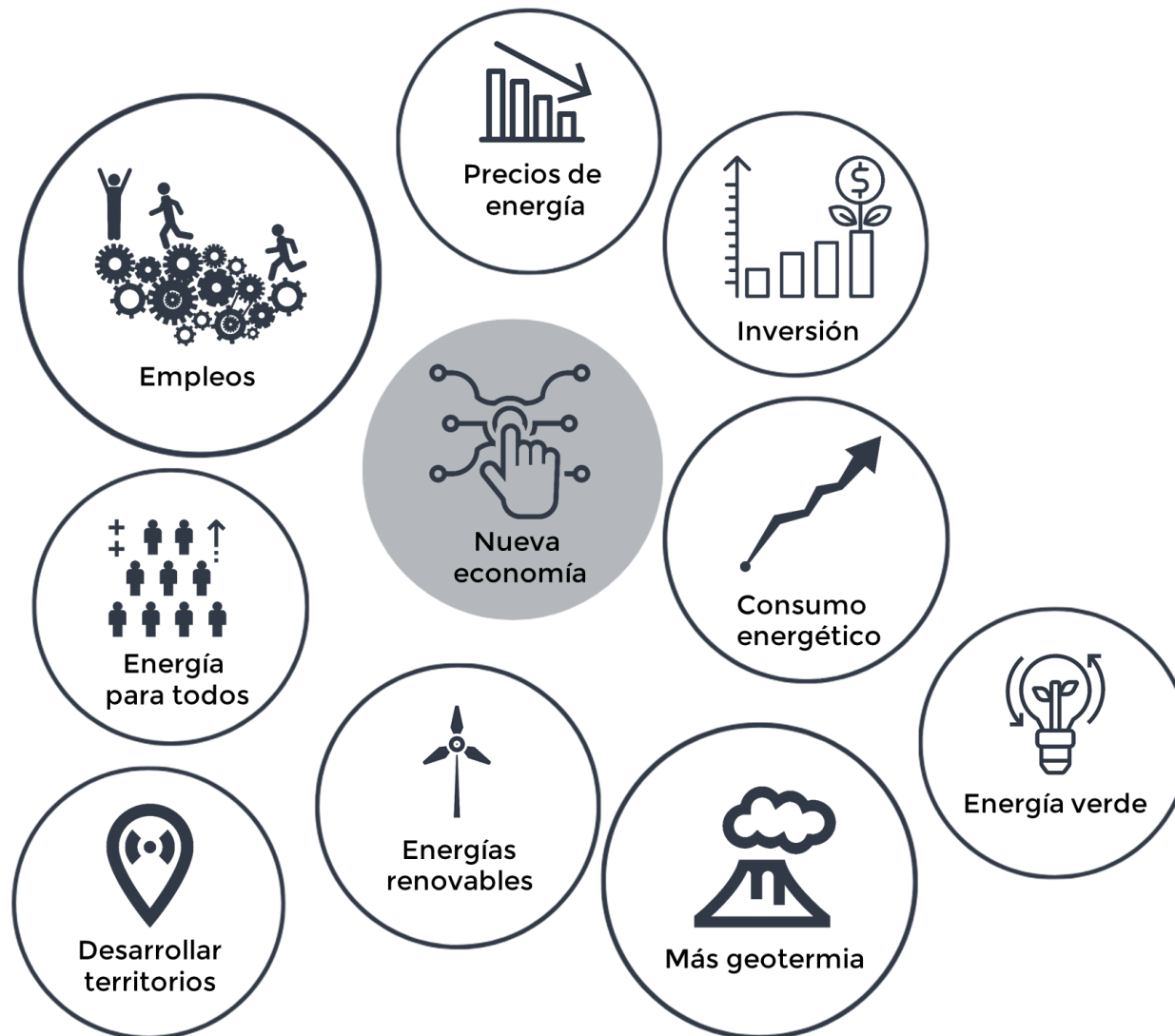
GOBIERNO DE
EL SALVADOR

CONSEJO NACIONAL DE ENERGÍA

Líneas estratégicas de largo plazo
para el desarrollo energético
2020 - 2050

“Construyendo un futuro energético sostenible”

Retos del sector energía



Visión Futura del Sector Energía 2050



Energía asequible, de calidad y limpia para el futuro



Suministro y consumo moderno



Acceso energético universal y equitativo



Innovador y atractivo para inversiones



Suministro seguro, confiable y de calidad



Carbono neutral

Líneas orientadoras de largo plazo 2020 - 2050



Modernización normativa



Abastecimiento energético sostenible



Consumo energético eficiente



Investigación, desarrollo e innovación



Seguridad e integridad energética

Línea 1: modernización normativa

- Revisión y modernización de marcos normativos para:
 - ✓ Incentivar el uso de más energías renovables.
 - ✓ Reducir precios de energía.
 - ✓ Mejorar competitividad del sector.
 - ✓ Introducir nuevas tecnologías.
 - ✓ Mejorar la gobernanza del sector energía.



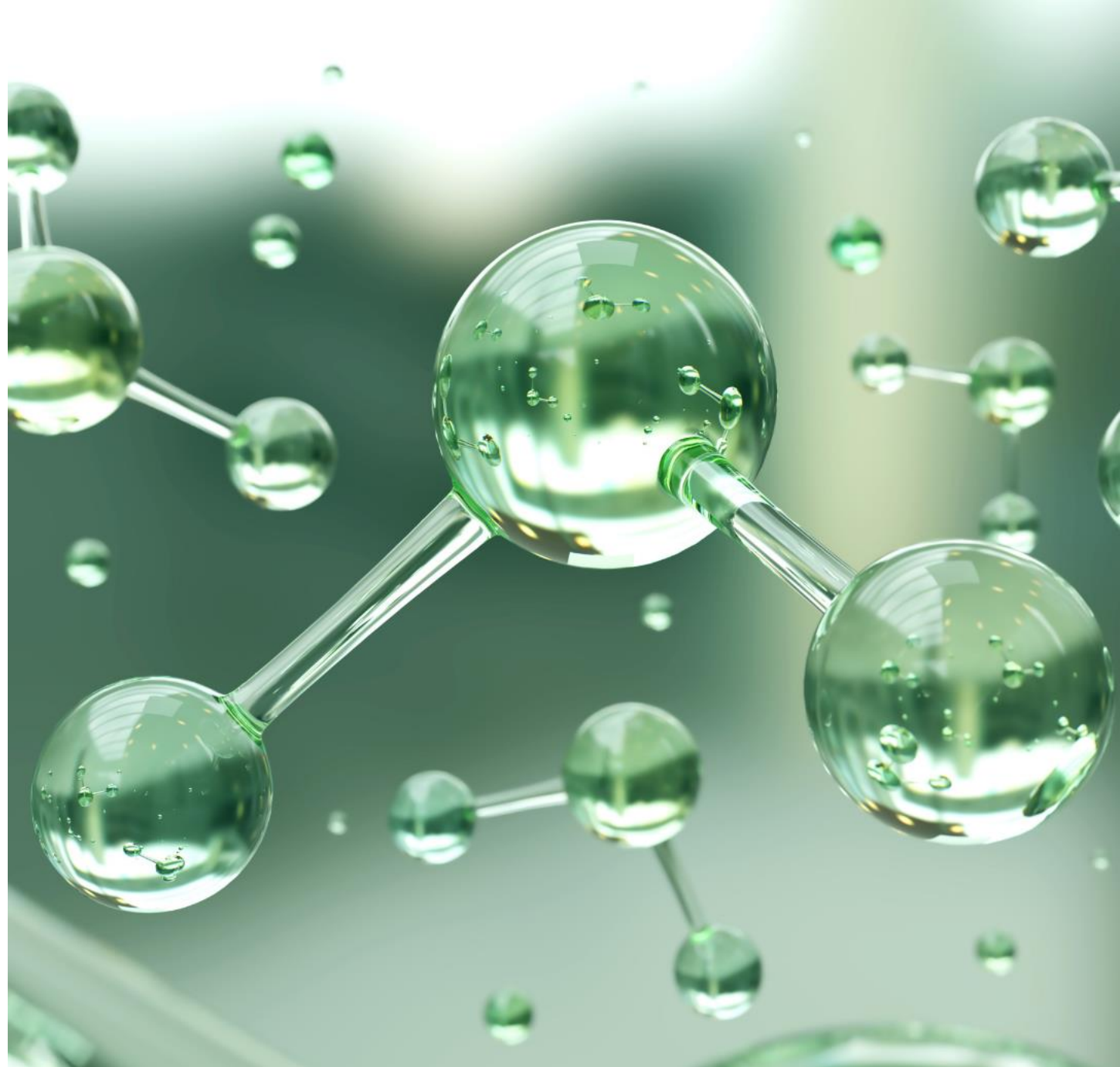
Línea 2: Abastecimiento energético sostenible

- Suministro de calidad.
- Acceso universal a la energía.
- Precio competitivos de energía.
- Neutralidad de carbono.
- Inversión en infraestructura energética.
- Desarrollo de zonas más pobres.
- Aumentar el uso de recursos renovables.



Línea 4: Investigación, desarrollo e innovación

- Innovación y transferencia de conocimientos.
- Introducción de hidrógeno verde.
- Nuevas tecnologías para la transición energética.
- Exploración de nuevos energéticos.
- Factibilidad de nuevos recursos en el país.



Línea 5: Seguridad e integridad energética

- Adaptación y resiliencia al cambio climático.
- Mitigación de riesgos por condiciones de emergencia.
- Optimización de la matriz energética.
- Reducir dependencia de petróleo.
- Integración energética regional.



Acciones clave para los próximos 5 años



Precio de la energía



Energía para todos



Inversión y
generar empleos



Fomentar vehículos y
transporte público eléctrico



Energías renovables



Ruta de la independencia
energética



Calidad de suministro
de energía



Actualizar leyes y
normativas



Fortalecer la forma
de gobernar



Eficiencia energética



Iniciar descarbonización



Educar a nuevas generaciones
en energía.

