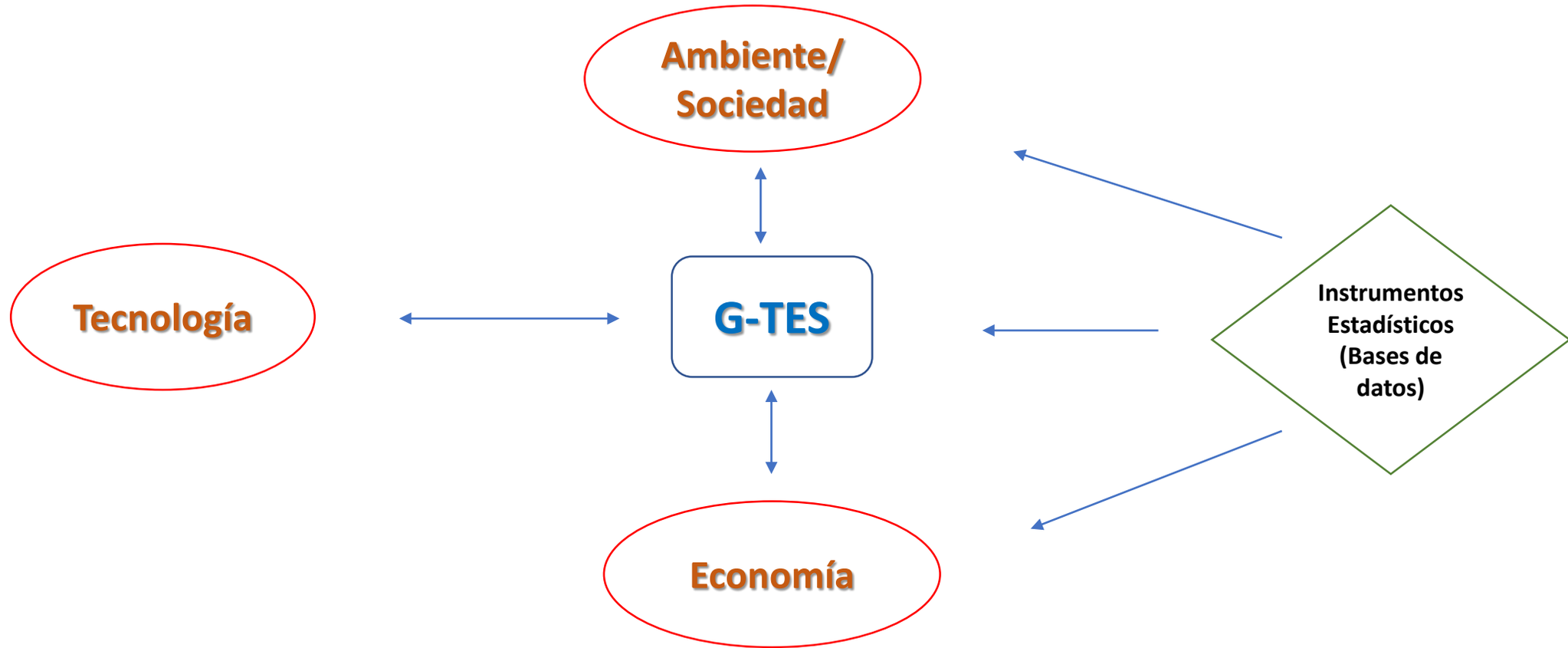


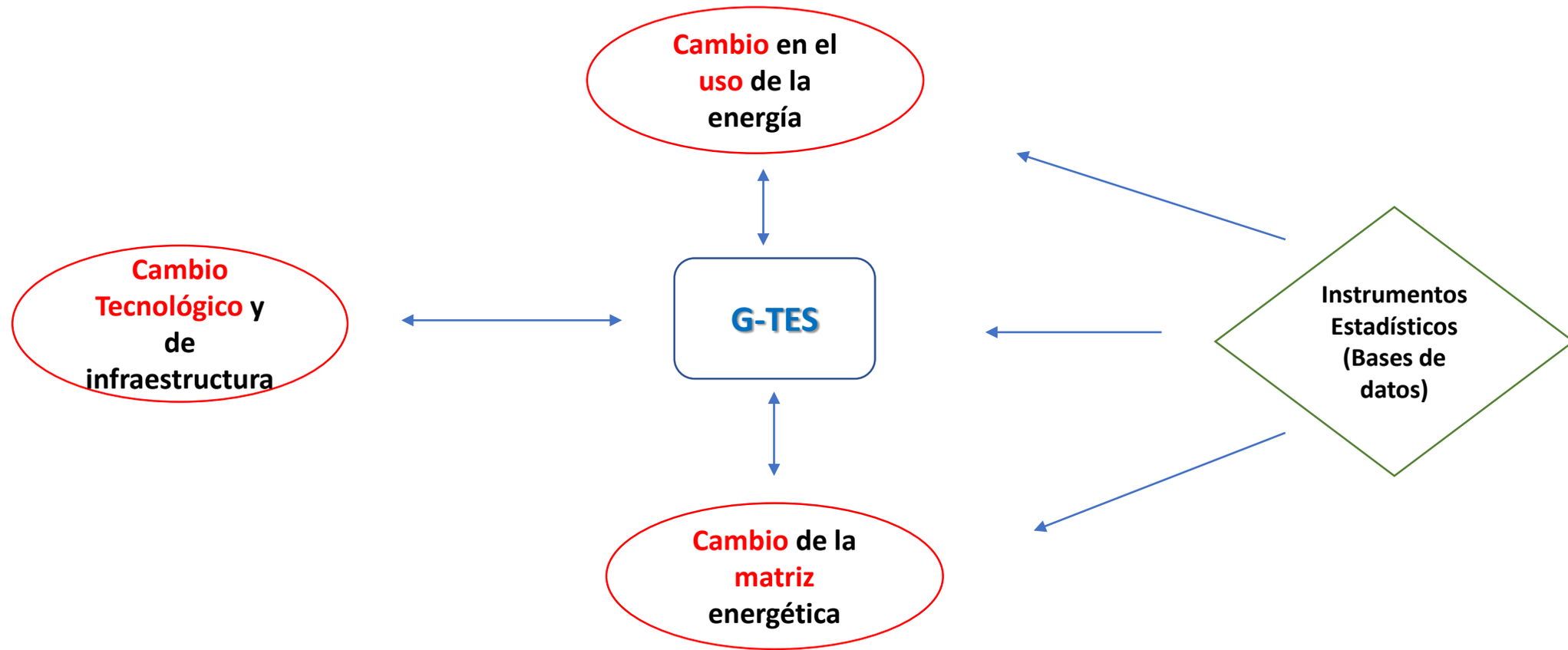
CEPAL-Energía - 2019-2024

- **Misión:** Apoyar la Gobernanza de la Transición Energética Sostenible (TES) de parte de los estados miembros de CEPAL.
- **Visión:** Ser un centro de referencia en la Región de los temas de la gobernanza de la TES, fomentando el cambio estructural progresivo con igualdad y sostenibilidad social, económica y ambiental, en el ámbito energético.

Transición a la Transición Energética Sostenible (G-TES) y los pilares del desarrollo sostenible



Observatorio Regional de Energías Sostenibles (ROSE) de CEPAL



- **Cambio en el uso racional de la energía:**

- ✓ Eficiencia energética políticas e indicadores- En base a la herencia temática del BIEE
- ✓ NEXOS
- ✓ Eficiencia ambiental
- ✓ Metabolismo social

- **Cambio Tecnológico y de infraestructura**

- ✓ Redes (grid) para les renovables (G4rES)
- ✓ Electromovilidad
- ✓ Almacenamiento
- ✓ Generación distribuida y Smart –grid

- **Cambio de la matriz energética:**

- ✓ Energías renovables
- ✓ Combustibles fósiles más sostenibles
- ✓ Complementariedad e integración energética regional

- **Cambio en el uso racional de la energía:**

- ✓ Eficiencia energética políticas e indicadores- En base a la herencia temática del BIEE
- ✓ NEXOS
- ✓ Eficiencia ambiental
- ✓ Metabolismo social

- **Cambio Tecnológico y de infraestructura**

- ✓ Redes (grid) para les renovables (G4rES)
- ✓ Electromovilidad
- ✓ Almacenamiento
- ✓ Generación distribuida y Smart –grid

- **Cambio de la matriz energética:**

- ✓ Energías renovables
- ✓ Combustibles fósiles más sostenibles
- ✓ Complementariedad e integración energética regional



- **Cambio en el uso racional de la energía:**

- ✓ Eficiencia energética políticas e indicadores- En base a la herencia temática del BIEE
- ✓ NEXOS
- ✓ Eficiencia ambiental
- ✓ Metabolismo social

- **Cambio Tecnológico y de infraestructura**

- ✓ Redes (grid) para les renovables (G4rES)
- ✓ Electromovilidad
- ✓ Almacenamiento
- ✓ Generación distribuida y Smart –grid

- **Cambio de la matriz energética:**

- ✓ Energías renovables
- ✓ Combustibles fósiles más sostenibles
- ✓ Complementariedad e integración energética regional



Propuesta de cooperación - corto plazo

Participación de ARIAE en:

III Foro Técnico de Planificadores de la Energía

Lima, Octubre 2019

La idea - bajo análisis de Osinergmin - es
realizar el evento «back-to-back»
con la reunión del ICER y con el Foro de la
Energía