

- “Enmarcar las políticas climáticas cubanas para un desarrollo resiliente y bajo en carbono”

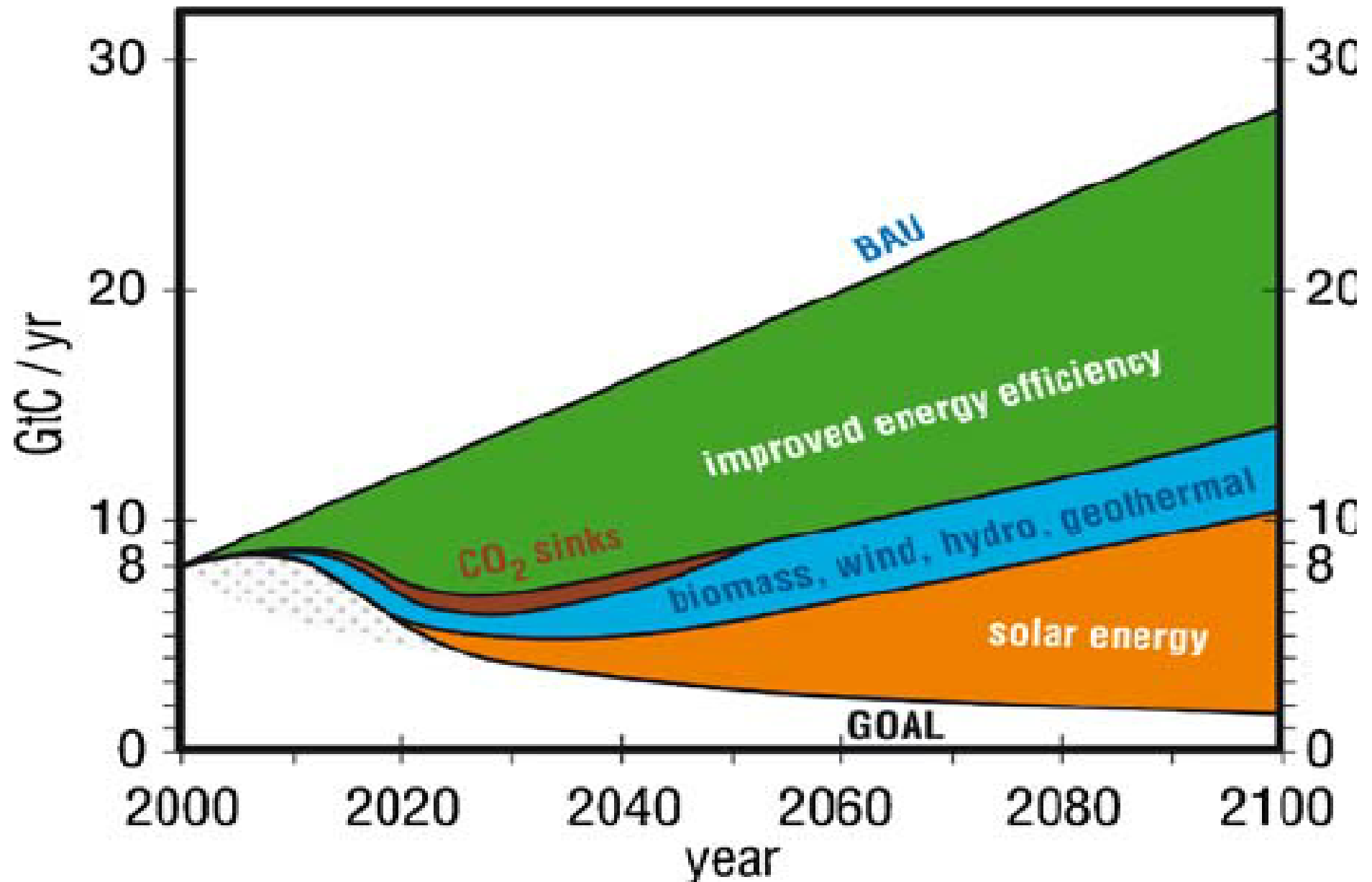
Orlando Rey Santos. CITMA



Imperativo de la Resiliencia

CLIMA TROPICAL HÚMEDO DE SABANA	CLIMA SUBHÚMEDO DE ESTEPA
Cálido todo el año	Muy cálido todo el año
Temperatura promedio anual cercana a 26°C	Temperatura promedio anual cercana a 30°C
Temperatura promedio mes más frío inferior a 25°C	Temperatura promedio mes más frío superior a 25°C
Precipitación promedio anual entre 1300-1500 mm	Precipitación promedio anual inferior a 1200mm
Más de 100 días con lluvia anuales	Menos de 100 días con lluvia anuales
Evapotranspiración promedio entre 1700 y 1800 mm	Evapotranspiración promedio superior a 1800 mm

Representación de un esquema bajo en carbono





Enfrentamiento al Cambio Climático
en la República de Cuba

Tarea Vida

Tarea 8. Implementar y controlar las medidas de adaptación y **mitigación** al cambio climático derivadas de las políticas sectoriales en los programas, planes y proyectos vinculados a la seguridad alimentaria, la energía renovable, la eficiencia energética, el ordenamiento territorial y urbano, la pesca, la agropecuaria, la salud, el turismo, la construcción, el transporte, la industria y el manejo integral de los bosques.



OBJETIVO GENERAL

Alcanzar un estadio superior en la implementación del Plan de Estado para el Enfrentamiento al Cambio Climático (Tarea Vida), a partir del conocimiento científico, que contribuya a la construcción de un modelo de desarrollo que sea resiliente y bajo en emisiones de gases de efecto invernadero, en el contexto de las prioridades económicas y sociales del país.

Establecidos en cinco sectores (industria, construcción, transporte, turismo, agricultura) la estrategia para la materialización de un desarrollo bajo en carbono¹⁰.