



Política Nacional de Cambio Climático

Licdo. Juan Carlos Monterrey
Dirección de Cambio Climático

Cambio Climático



“un cambio en el clima,
atribuible directa o
indirectamente a la
actividad humana, que
altera la composición de la
atmósfera mundial y que se
suma a la variabilidad
climática natural observada
durante períodos de tiempo
comparables”

-CMNUCC

Ley 41 – General de Ambiente

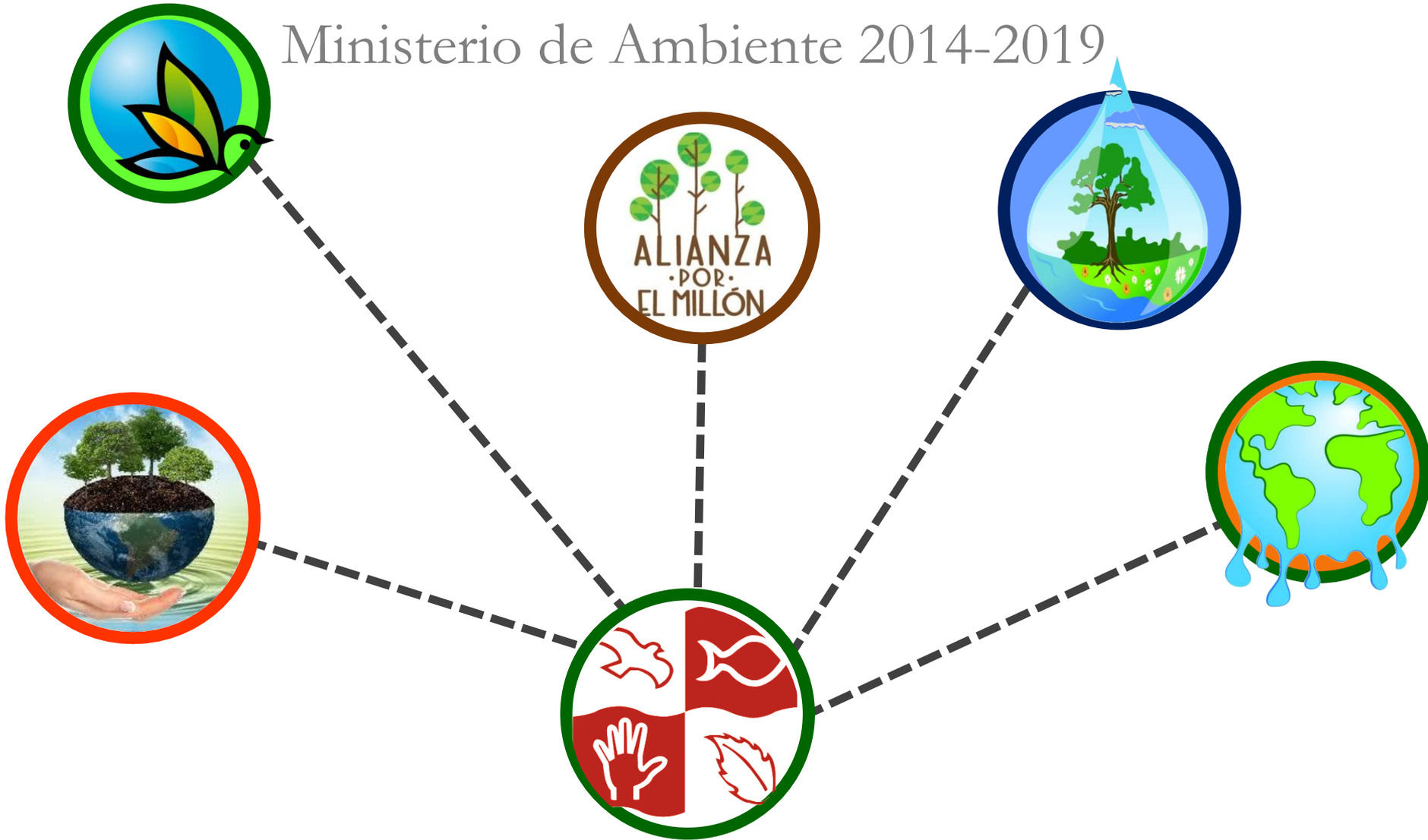
Ley 8 – Crea el Ministerio de Ambiente
(Título XI, Capítulo I y II)

Cinco Líneas de Acción de MiAMBIENTE

* Cambio Climático

5 líneas de acción

Ministerio de Ambiente 2014-2019



- nuevo modelo de gestión ambiental
- ecoturismo en áreas protegidas
- alianza por el millón
- recursos hídricos
- cambio climático

tercera

Línea de acción

Alianza por el Millón de Ha reforestadas en 20 años

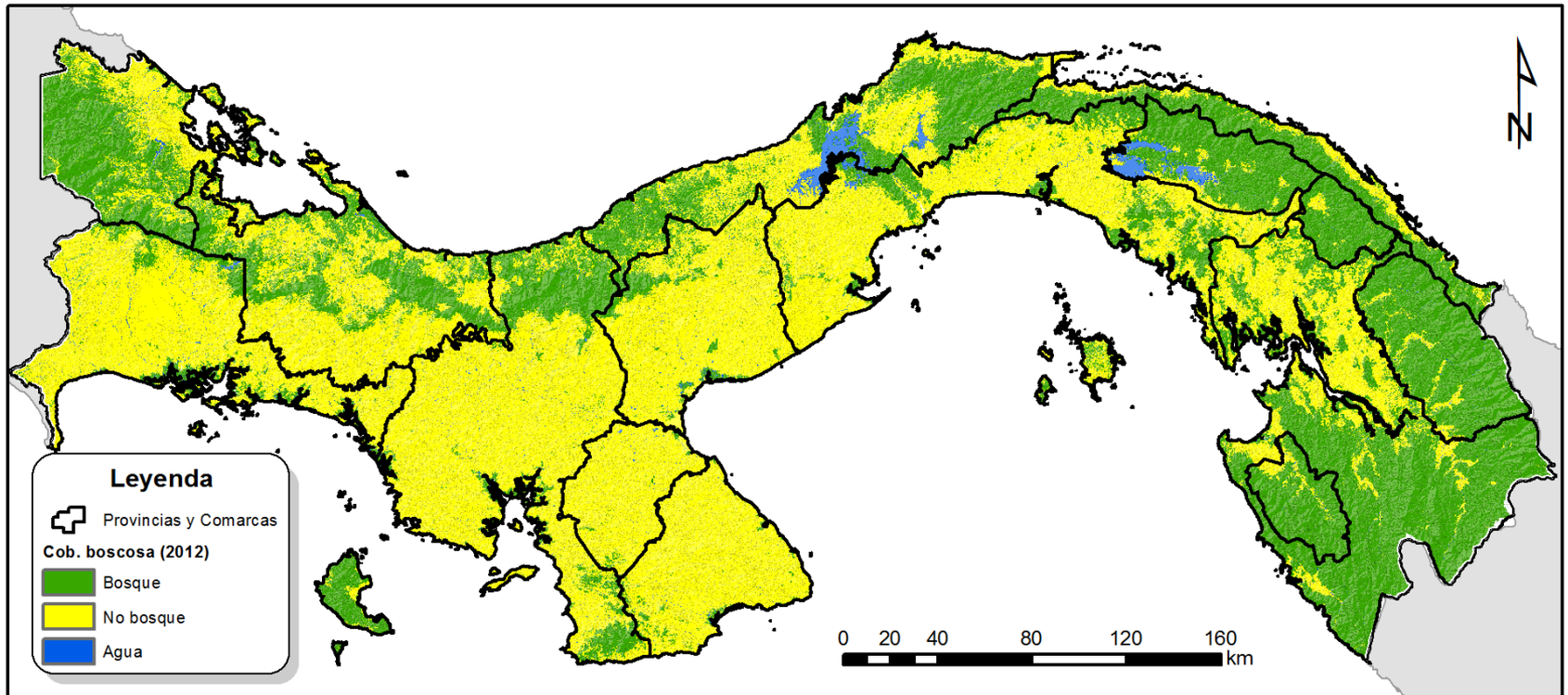


Sostenibilidad forestal

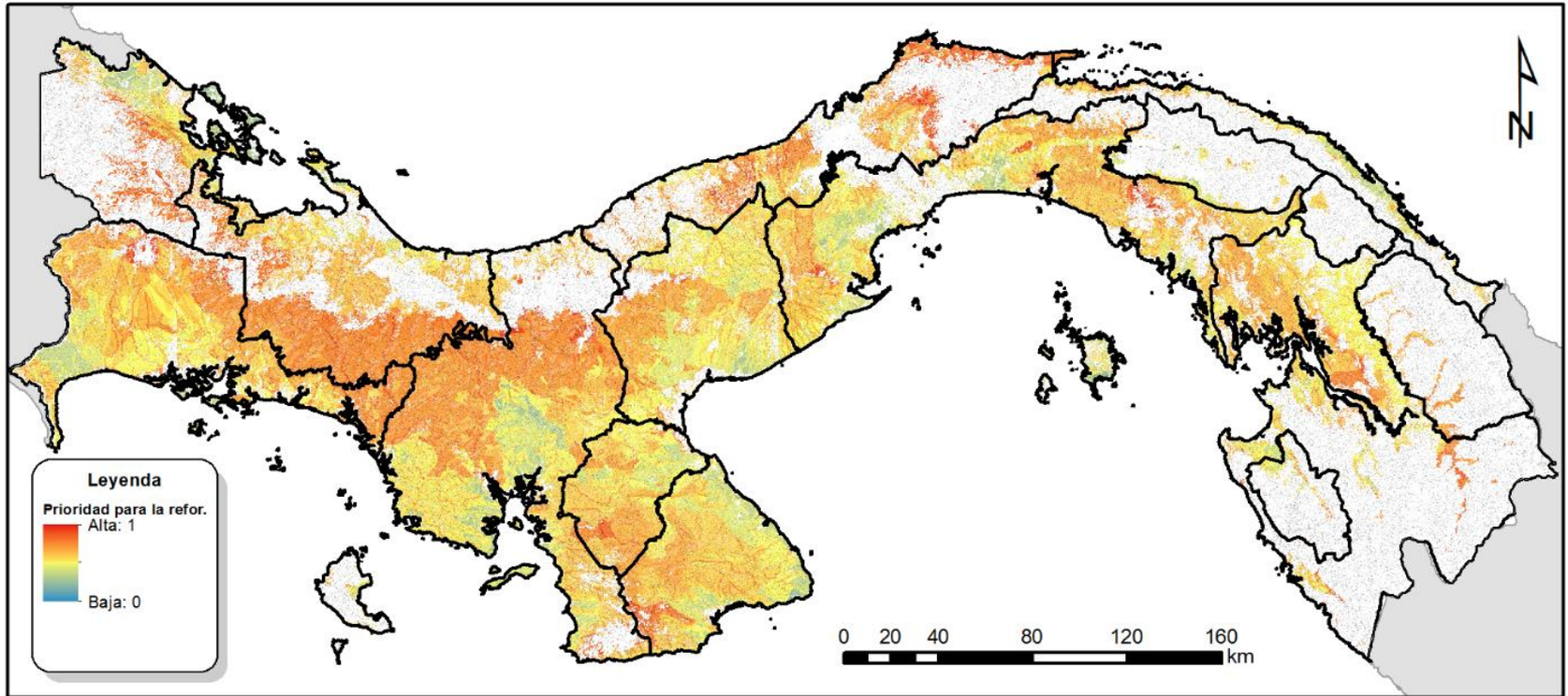
Inclusión social activa

- Incentivos adecuados para la reforestación e industria forestal
- Establecimiento de Sistemas agroforestales y silvopastoriles
- Producir y facilitar las condiciones para reforestar 50 mil ha anuales
- Recuperación de suelos, protección de fuentes hídricas y bosques de galerías
- Establecimiento de viveros
- Plan de acción y monitoreo
- Ley Forestal

1903 (2013) 45.13% Cobertura Forestal



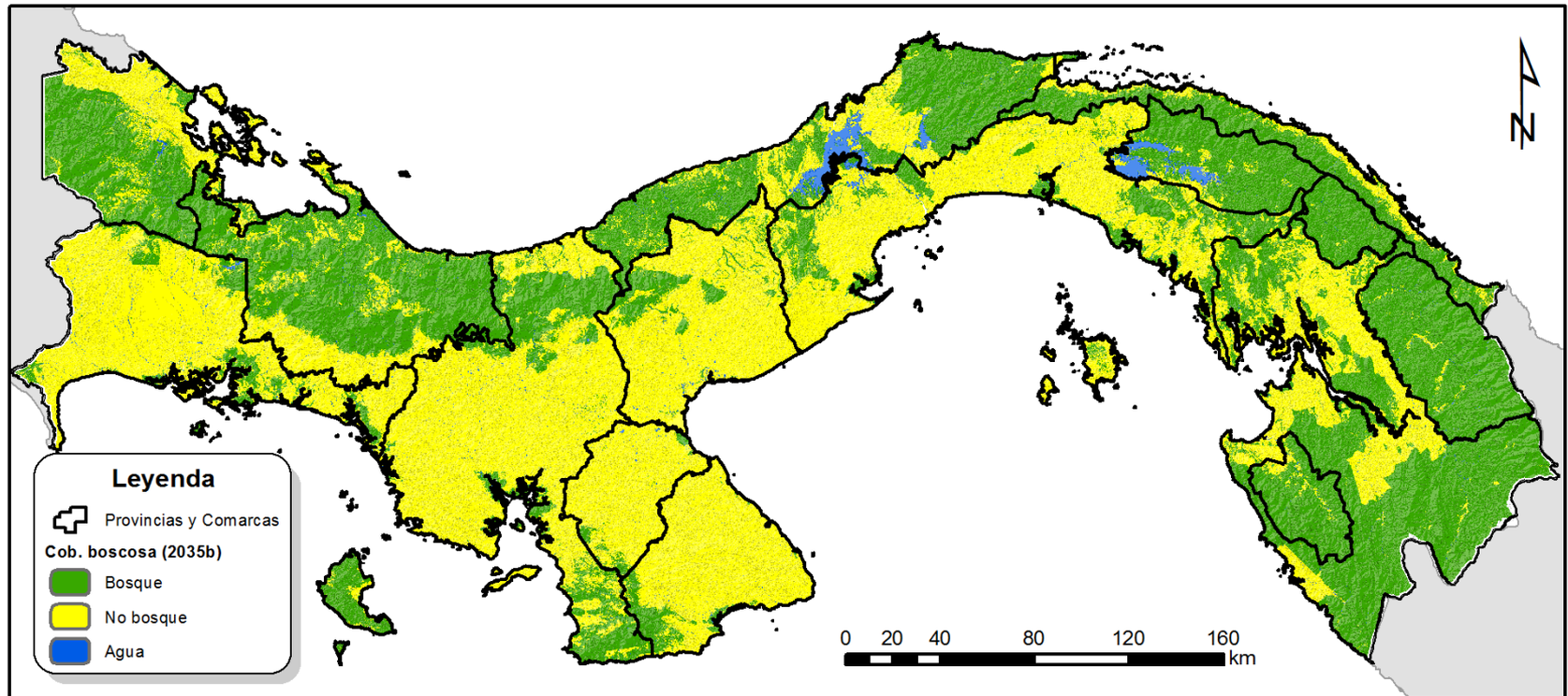
Priorización de áreas de Reforestación



- ❖ Bosques de galería/bosques riverreños
- ❖ Áreas con alto grado de pendiente

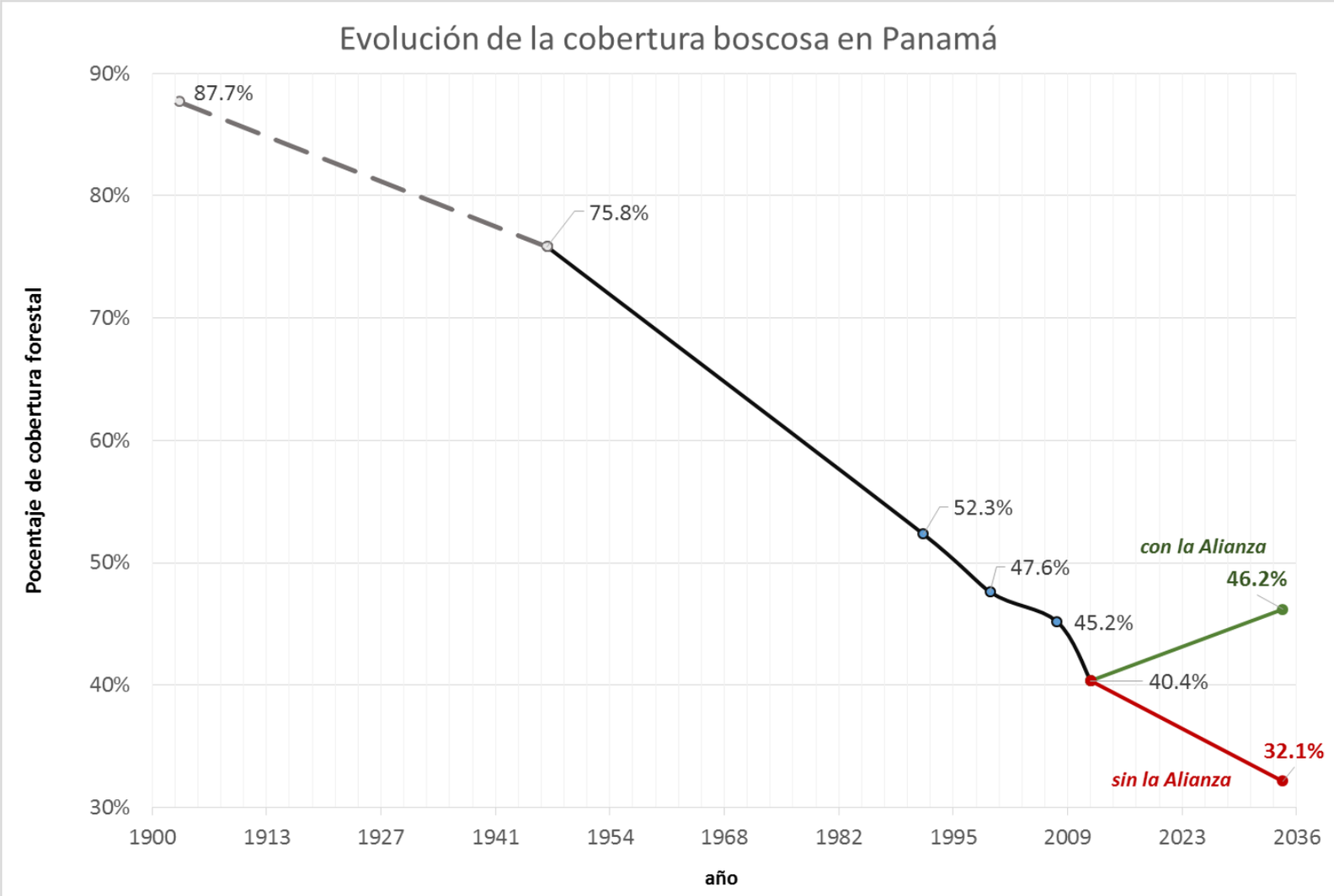
- ❖ Capacidad agrológica del área
- ❖ Cuencas prioritarias
- ❖ Áreas protegidas

2035 (Escenario de Río Br. A. U. acción) Alianza



43,22% Cobertura Boscosa

Cobertura boscosa de Panamá, 1903-2035



cuarta

Línea de acción

Manejo y restauración de cuencas



Asegurar la disponibilidad del recurso agua

- Desarrollo e implementación del Plan Nacional de Seguridad Hídrica
- Fortalecimiento de los Comités de Cuencas y otras organizaciones comunitarias
- Priorización de cuencas, enfocados en el monitoreo de calidad y cantidad de agua

quinta

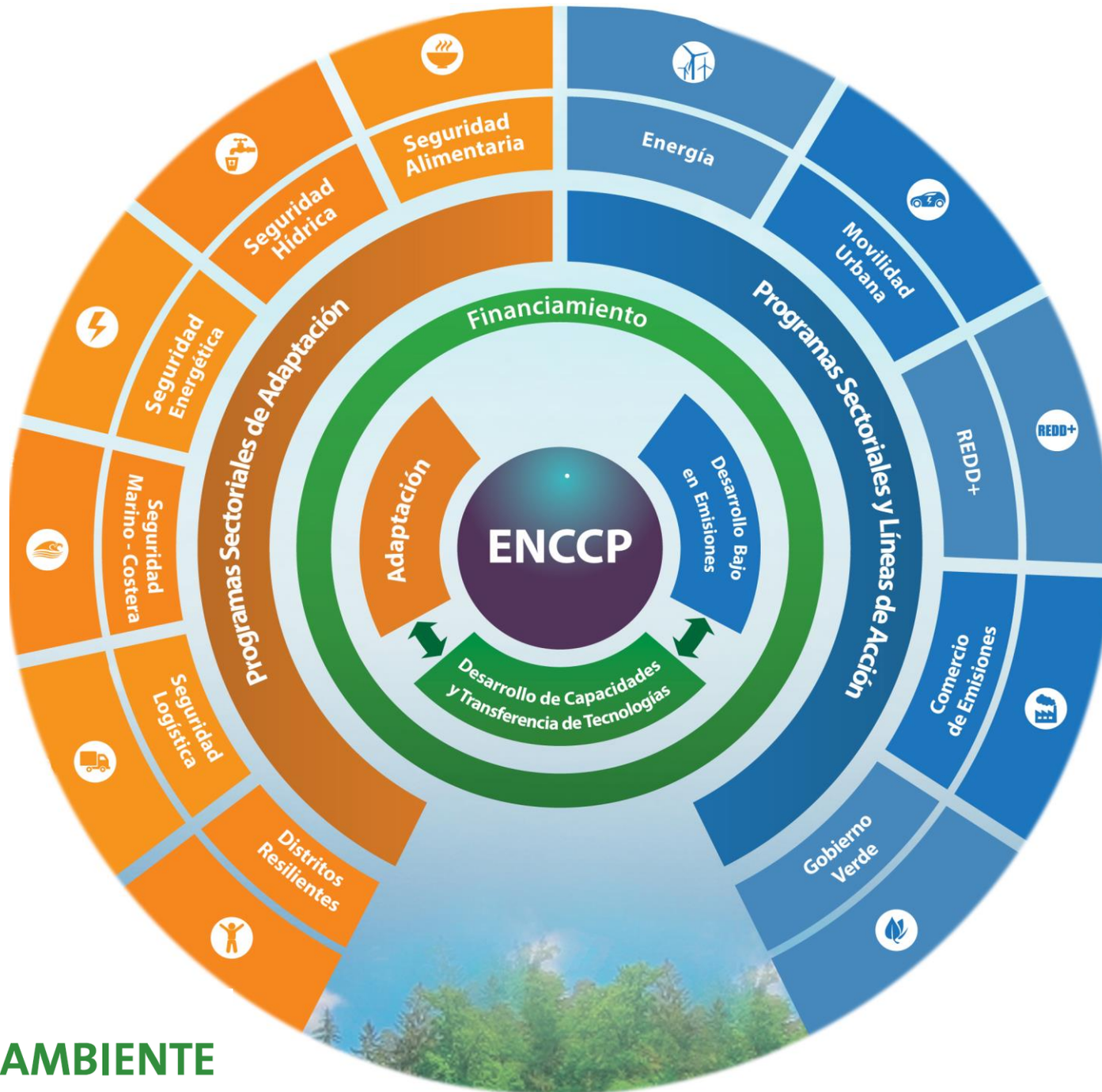
Línea de acción

Estrategia de cambio climático



Cambio Climático: Adaptación y Mitigación

- Creación del Fondo Nacional de Adaptación
- Desarrollo e Implementación de la Estrategia REDD
- Lanzamiento de la Tercera Comunicación
- Sensibilizar a la población nacional sobre mitigación y adaptación al cambio climático
- Implementación de NAMA de movilidad urbana, eficiencia energética, reducción de emisiones del sector porcino, y sanidad básica



NDC a la Mitigación del Cambio Climático de la República de Panamá.

Año Meta: 2050

Cobertura Geográfica: Nacional;

Gases Considerados: Dióxido de Carbono (CO₂)

1. Sectores	Energía (Año Base: 2014)	Uso de la Tierra, Cambio de Uso de la Tierra y Silvicultura (UT-CUTS) (Año Base: 2015)
2. Contribución a la Mitigación	Al 2050, el 30% de la capacidad instalada de la matriz eléctrica deberá provenir de otros tipos de fuentes de energías renovables (solar y eólica).	Reforestación de Zonas Degradadas: Contribución Unilateral: Incremento en la capacidad de absorción de Carbono en un 10 % con respecto al BAU al 2050. Contribución Apoyada: Incremento en la capacidad de absorción de Carbono en un 80 % con respecto al BAU al 2050.