

## Guía para identificar, medir y gestionar los riesgos de transición climática

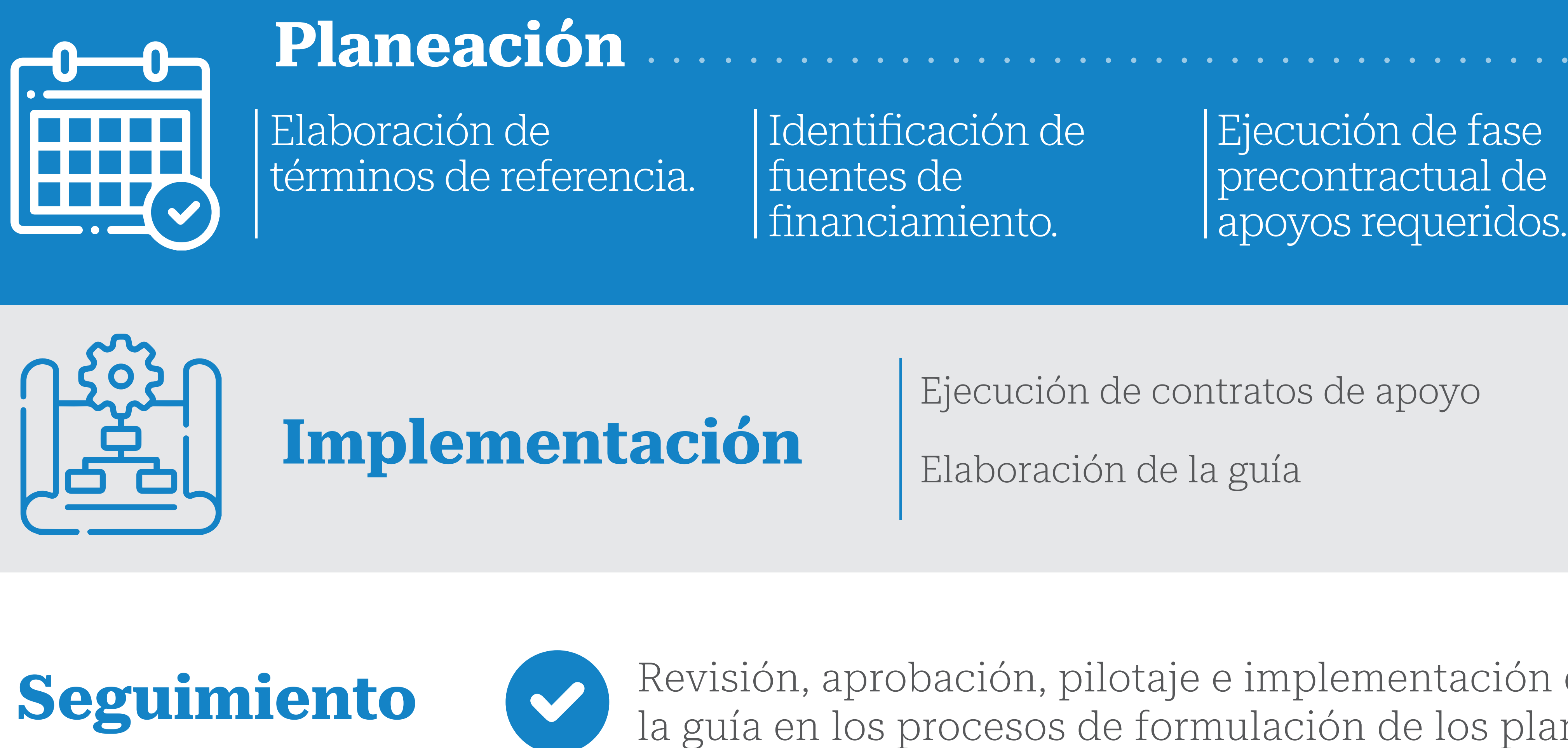
### Descripción del proyecto

Guía para identificar los riesgos de transición climática (RTC) derivados de decisiones plasmadas en los instrumentos de planeación sectorial, que se reflejarían en las dimensiones: Técnica, económica, ambiental, socio cultural y político institucional. Esto se acompañará de una herramienta de información geoespacial que generará un mapa de calor para visualizar las regiones del país más expuestas a la transición.

### Objetivos

- 1 Definir una ruta metodológica que facilite la identificación de RTC por subsector, bajo un enfoque territorial.
- 2 Proponer criterios para la priorización de los RTC en los planes subsectoriales.
- 3 Clasificar los RTC acorde con las dimensiones definidas para el enfoque territorial del sector.
- 4 Mapear la intensidad de los riesgos identificados en diversas regiones del país por medio de una herramienta de información geoespacial.
- 5 Proponer lineamientos orientadores para la gestión en cada subsector.

### Plan de trabajo



### Duración

2022

Inversión requerida

USD 40,000

- Contratación de equipo de profesionales
- Diseño y desarrollo de herramientas de análisis SIG
- Diagramación de guía propuesta.

### Resultados y beneficios esperados



**Económico**

- Identificación de regiones con mayores impactos potenciales del RTC
- Reducción impactos de la transición climática en zonas prioritarias, orientando las inversiones sectoriales.
- Articulación de acciones intersectoriales para gestionar de manera anticipada los impactos de riesgos climáticos en regiones del sector.



**Ambiental**

- Cumplimiento de las metas sectoriales de reducción de emisiones GEI.
- Mayor capacidad de adaptación al cambio climático.
- Inversiones que conserven servicios ecosistémicos vulnerados.



**Social**

- Protección del empleo local.
- Fortalecimiento de encadenamientos productivos y diversificación productiva.
- Protección de comunidades vulnerables.

Julieth Stefanny García / Jose Alejandro Salamanca / Wilson Sandoval Romero



Socios implementadores

Aliados por una transición climática inclusiva en Colombia

