



## Medición de riesgos de transición y política de inversión responsable



### Descripción del proyecto

Creación de una metodología de identificación y medición de los riesgos de transición con énfasis en cambio climático.

### Objetivos

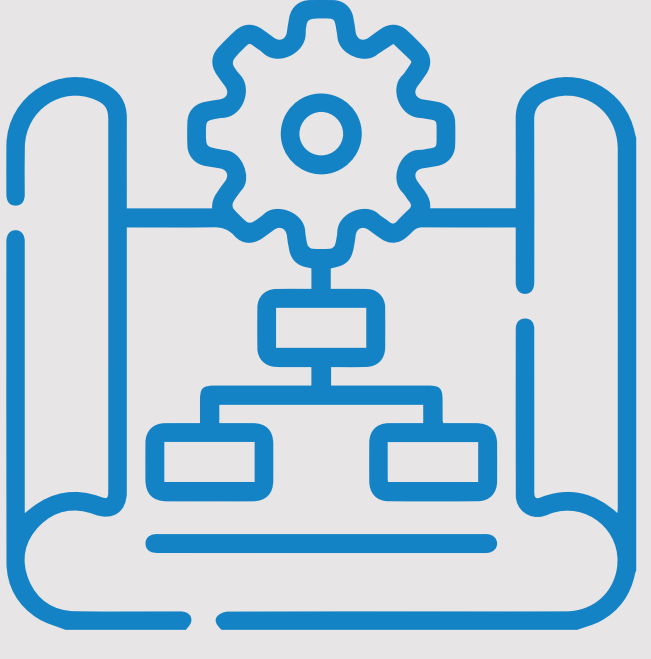
- 1 Establecer una metodología para identificar y medir riesgos de cambio climático (RCC) con base en el TCFD.
- 2 Concientizar e interiorizar los RCC y las oportunidades que presenta al interior de procesos operativos de la compañía.
- 3 Diseñar una política de inversión sostenible y responsable alineada con una transición climática.

### Plan de trabajo



#### Planeación

- Diseñar metodología con base en el Método Delphi



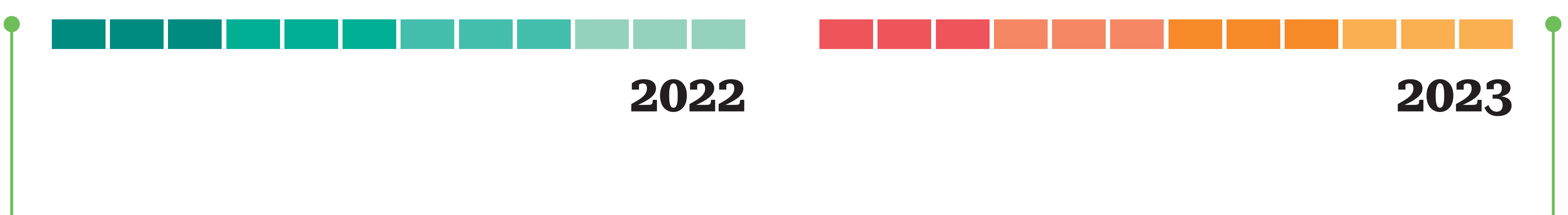
#### Implementación

- Identificar riesgos y comunicar a los involucrados de la organización
- Medir riesgos cualitativos y construir base de datos cuantitativa
- Construir la política de inversión responsable usando los criterios de PRI

#### Seguimiento

- Hacer seguimiento a la identificación y medición de RCC.
- Establecer dos métricas para inversión responsable: (1) indicador de valor presente de inversiones sostenibles vs. valor portafolio y (2) Resultados de PACTA.

#### Duración



### Resultados y beneficios esperados

- Concientizar a Alta Gerencia y cuerpo Directivo de la importancia de los RCC.
- Generar apetito de riesgo en materia de cambio climático, aprobado por la Junta Directiva.
- Obtener un indicador creciente y sostenido en términos de inversiones “verdes” dentro del portafolio admisible de inversiones de la compañía.
- Sensibilizar a la compañía acerca de los RCC y brindar asesoría a grupos de interés vulnerables a la transición.

Margie Bibiana González  
Eduardo Bolaños



Centro Regional de Finanzas Sostenibles



Socios implementadores

Aliados por una transición climática inclusiva en Colombia

