



Sistema integrador de información sobre cambio climático (SIIVRA)



Descripción del proyecto

A partir de las metas propuestas en el Proyecto de Ley de Acción Climática que busca alcanzar la carbono neutralidad y la resiliencia climática, diseñar e implementar un sistema integrador de información sobre vulnerabilidad, riesgo y adaptación al cambio climático (SIIVRA) que permita monitorear y evaluar la adaptación al cambio climático en Colombia.

Objetivos

- 1 Diseñar un sistema integrador de información sobre vulnerabilidad, riesgo y adaptación al cambio climático.
- 2 Integrar la información reportada en el Sistema de Información Ambiental en Colombia (SIAC) que contiene información de temas de calidad del aire, cambio climático, etc., en el SIIVRA.
- 3 Formular escenarios RTC para proveer una base en la planificación y toma de decisiones en adaptación al cambio climático.



Alcance

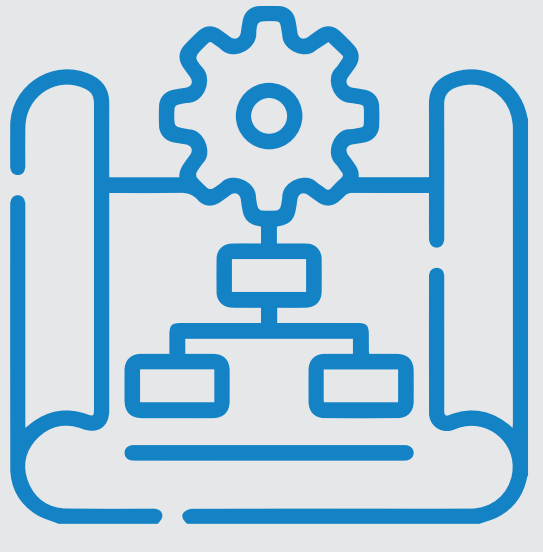
Diseño e implementación del sistema SIIVRA al 2023

Plan de trabajo



Planeación

- Diseño de la herramienta
- Construcción de la herramienta
- Desarrollo de pruebas piloto



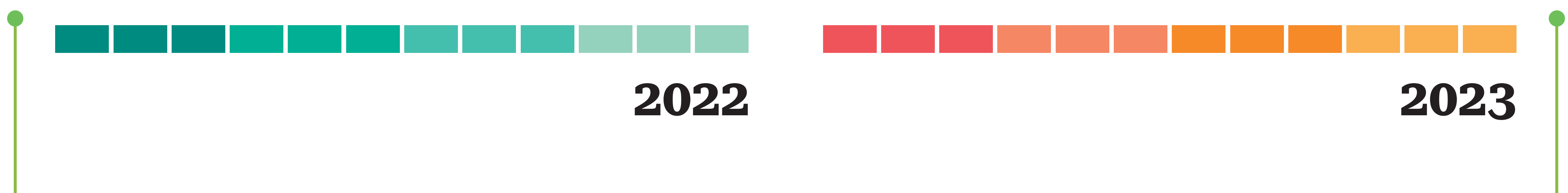
Implementación

- Divulgación de la herramienta
- Carga de la información y validación de SIIVRA
- Obtención de resultados: Escenario de riesgo por componentes

Seguimiento

- Seguimiento anual de escenarios de riesgo
- Seguimiento técnico de la herramienta

Duración



Resultados y beneficios esperados

- Herramienta para la formulación de escenarios de riesgos climáticos (SIIVRA).
- Disminución de la exposición a los riesgos climáticos en Colombia / sector Ambiente.
- Aporte al cumplimiento de meta No 1 del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible del Título II de la ley de acción climática.
- Contribución en la planificación y toma de decisiones en materia de adaptación al cambio climático.

Laurieth Palomino
Laura Lizcano



Centro Regional de Finanzas Sostenibles



Socios implementadores

Aliados por una transición climática inclusiva en Colombia

