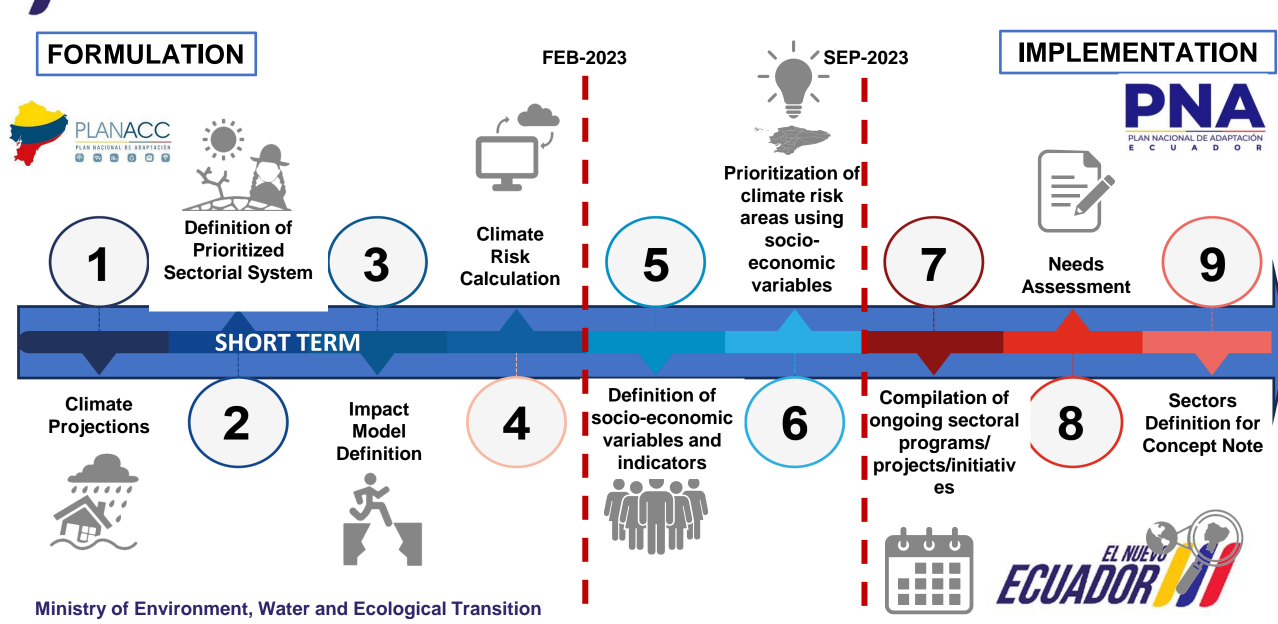
Ecuador's First National Adaptation Plan

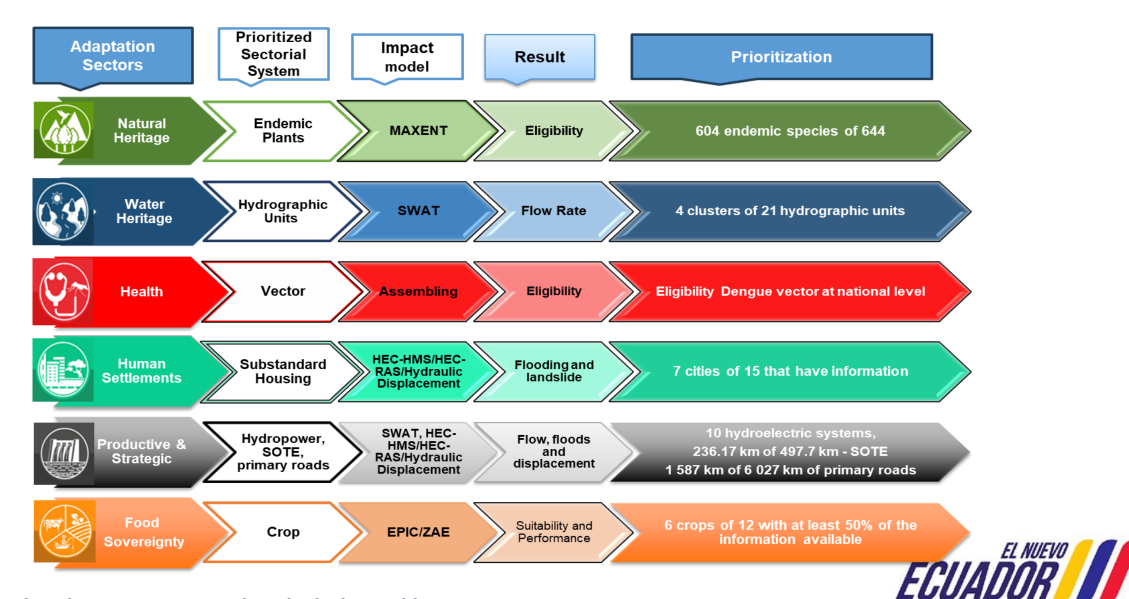
FORMULATION - IMPLEMENTATION



Process description and Timeline

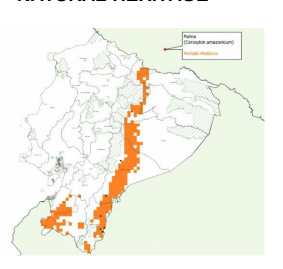


Definition of Prioritized Sectorial



CLIMATE RISK ASSESSMENTS

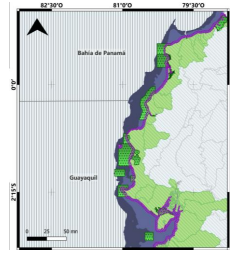
NATURAL HERITAGE



WATER HERITAGE



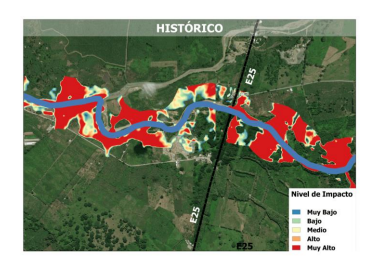
HEALTH COASTAL - MARINE



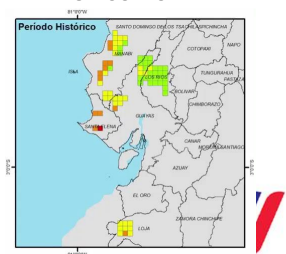
HUMAN SETTLEMENTS



STRATEGIC AND PRODUCTIVE SECTORS

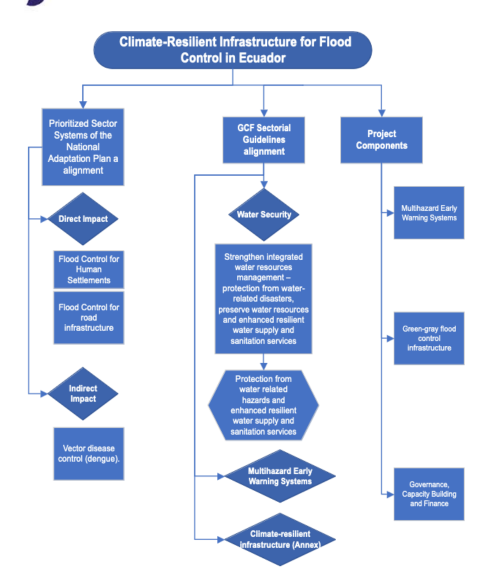


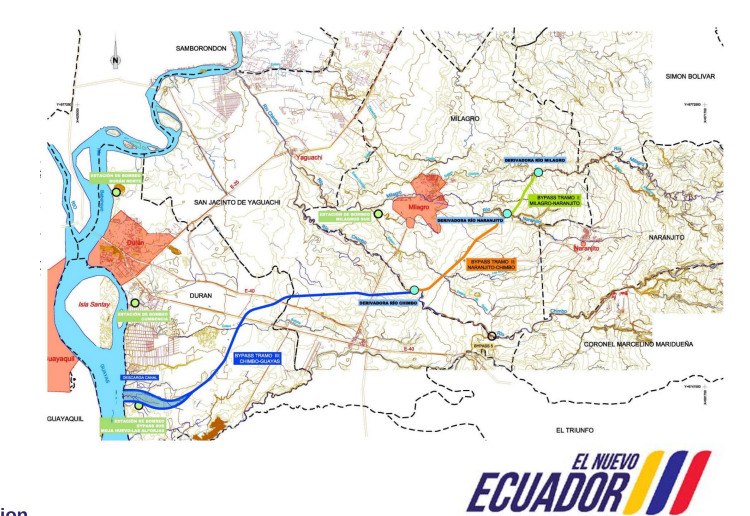
AGRICULTURE



Fuente: MAATE, 2023

Concept Note





1.3.3.2 Desarrollo de curso

1.3.3.3 Alianzas con la aca integración y transversaliza climático en sus mallas cu otros sectores desde la inv académica

y redes adecuados para apoyar la planificación, programación y ejecución de las actividades financiadas por el GCF de las

Actividades

partes interesada pertinentos dol poís las que podrían incluirs ejecución, las organizaci civilyelsector

1.3 Establecimiento de capacidades, sistem

1.3.3 Refuerzo del interca

1.3.3.1 Desarrollo de curso plataforma del PLANNACC cambio climático con enfo para el sector público, sec academia y sociedad civil.

en la plataforma del PLANI privado, por sectores y nive microempresarios) en tem incluyendo proyecciones, vulnerabilidad.

3.2 Generación de evidencias para diseñar soluciones de

1.3.3.1 Desarrollo de cursos online en la plataforma del PLANNACC de introducción del cambio climático con enfoque en adaptación

para el sector público, sector privado, academia y sociedad civil.

1.3.3.2 Desarrollo de cursos online específicos en la plataforma del PLANNACC para el sector privado, por sectores y niveles (macro y microempresarios) en temas de adaptación incluyendo proyecciones, cálculo de riesgo y vulnerabilidad.

1.3.3.3 Alianzas con la academia para la integración y transversalización del cambio climático en sus mallas curriculares y apoyo a otros sectores desde la investigación académica.

3.3 Fomento de la participación del sector privado en la

Si se fortalece la planificación y ejecución de medidas de adaptación con una base sólida e integral, entonces, se incrementará la resiliencia climática en los diferentes sectores de adaptación priorizados en el Ecuador, se facilitará la toma de decisiones informadas y se optimizará el acceso a nuevas fuentes de financiamiento nacional e internacional, porque se dispondrá de mayor información base y se ampliará el alcance geográfico y temático para los estudios de riesgo climático, se potenciará la efectividad de las medidas de adaptación, a través del establecimiento de metas de impacto en el Plan Nacional de Adaptación (NAP) y se fortalecerán las capacidades técnicas a nivel nacional.

3.4 Aumento de la financiación para la adaptación

3.2.1.1 Desarrollo de condiciones habilitantes para la implementación del sistema MRV del NAP

3.2.1.2 Generación y/o complemento del sistema informático para operativizar elsistema MRV del NAP

3.2.2.1 Generación de información base para los estudios de riesgo climático en los sectores y subsectores que aún no cuentan con estos insumos.

3.2.2.2 Desarrollo de nuevos estudios de riesgo climático.

3.2.2.3 Corridas de modelos biofísicos en nuevos ámbitos geográficos y temáticos que consideren todos los sectores de adaptación

3,2,2,4 Análisis de riesgo climático desde sistemas compleios

3.3.1.1 Crear un marco de 3.3.2.1 Realizar análisis de mercado para identificar colaboración que incentive la participación activa del oportunidades de inversión sector privado en la en proyectos de adaptación adaptación

3.3.1.2 Esquema o mecanismo (público wo privado) de reconocimiento para integrar la adaptación en el

sector privado 3.3.1.3 Fortalecimiento de adaptación al cambio la plataforma SPRACC para la evaluación del climático riesgo climático por sector

3.3.2.2 Evaluar la viabilidad económica v financiera de proyectos de adaptación para atraer inversión privada

3.3.2.3 Organizar talleres y capacitaciones para sensibilizar al sector privado sobre la importancia de la

3.4.1.1 Aplicar la metodología de priorización de territorios para implementar el escalamiento del NAP a través de inversión y financiamiento climático

3.4.1.2. Difundir los resultados de la aplicación de la metodología de priorización

3.4.1.3 Diseño de un proyecto piloto de un esquema de financiamiento innovador para la adaptación

3.4.2.1 Identificar mecanismos innovadores de financiamiento para atraer inversión.

3.4.2.2 Elaborar Notas Conceptuales específicas para proyectos de adaptación bajo el marco del NAP

3.4.2.3 Evaluar periódicamente la efectividad de los mecanismos de financiamiento implementados.

La falta de conocimiento sobre la adaptación climática junto con la resiliencia y los riesgos climáticos sectoriales

La falta de un sistema robusto MRV actualmente imita la eficaz planificación estratégica e inversión del

La falta de estudios de riesgo climático constituyen una barrera para poder ampliar la mplementación de medidas de adaptación

La ausencia de políticas e incentivos específicos constituve la principal barrera para atraer y fomentar la inversión privada

La falta de conocimiento ha sido una barrera clave para informar al sector privado sobre las opciones de adaptación y el financiamiento

La falta de mecanismos para priorizar opciones de adaptación constituye la principal barrera para una oma de decisiones efectiva

La carencia de notas conceptuales constituy una barrera para identificar y priorizar royectos de adaptación

y nivel

1. Posibles obstáculos en la generación de información base para estudios de riesgo climático, afectando la toma de decisiones informadas.

Desafío en la atracción de inversión privada por la falta de políticas e incentivos específicos en soluciones de adaptación.

3. Riesgo de baja participación del sector privado debido a la falta de conocimiento sobre opciones de adaptación y financiamiento.

Posible desafío en la adaptación a cambios normativos imprevistos.

5. Desafío en la estabilidad política afectando la seguridad de las inversiones.

* Colaboración efectiva entre actores clave para implementar el sistema MRV del NAP.

 Generación de datos climáticos confiables para estudios de riesgo. * Creación de políticas e incentivos para atraer inversión privada en adaptación.

* Inversiones informadas y estratégicas para fortalecer la resiliencia.



