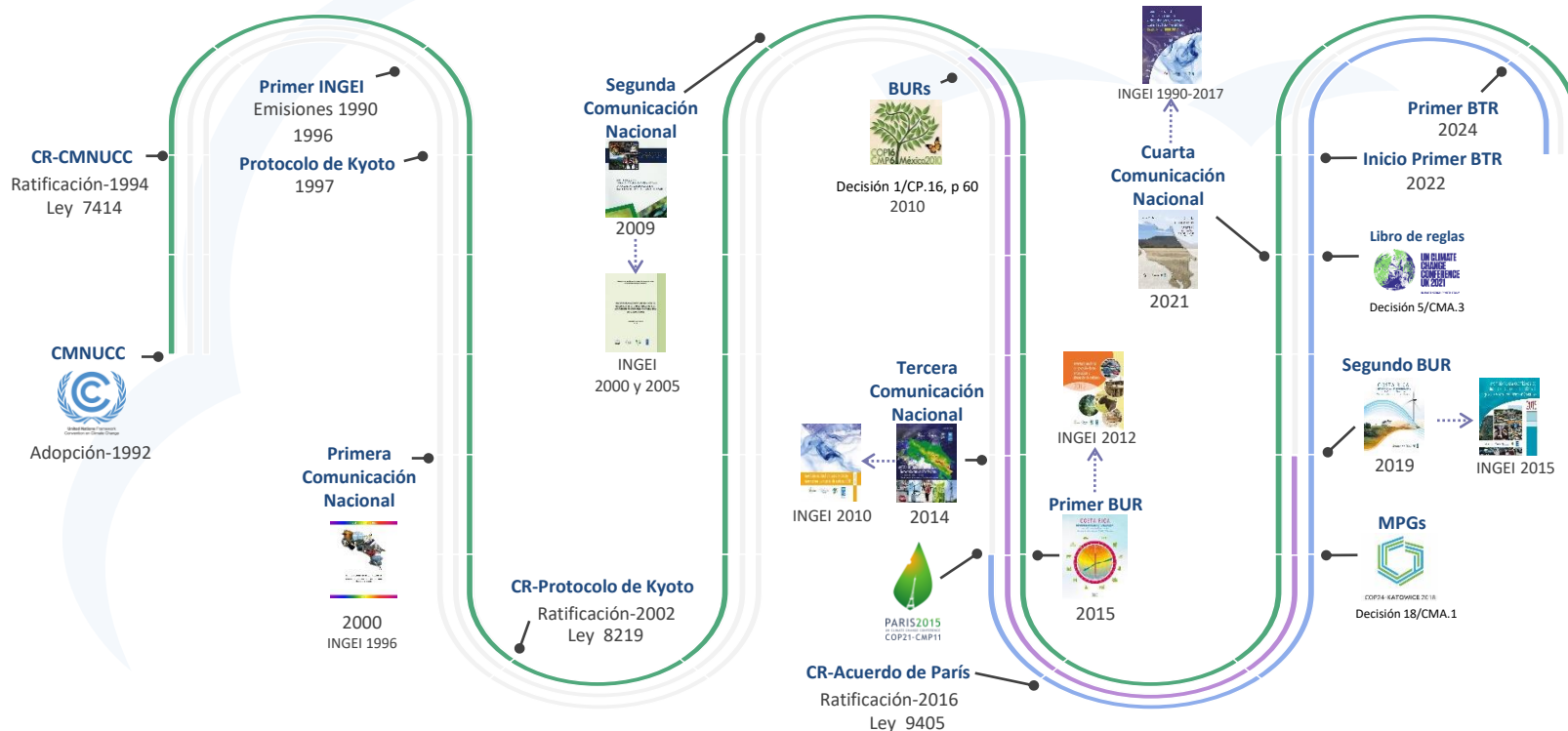




Costa Rica: arreglos institucionales Transparencia de la acción y el apoyo climáticos

Medición, reporte, verificación y transparencia en Costa Rica



Mandatos institucionales

1994 – 2010 Proceso lo coordina el Instituto Meteorológico Nacional

2010

La Dirección de Cambio Climático (DCC) fue creada mediante Decreto Ejecutivo N° 35669, que estableció como labor desde el ministerio coordinar, gestionar y formular la política pública de cambio climático, promoviendo la integración de una agenda interministerial.

2012

Se creó el Comité Técnico Interministerial de Cambio Climático (CTICC) como un órgano asesor y de apoyo al MINAE para el seguimiento de las acciones climáticas a nivel institucional, el mismo tiene un carácter permanente.

Mandatos institucionales

2017

En el año 2017 se creó vía Decreto Ejecutivo N° 40710 MINAE-PLAN, la Secretaría de Planificación Sectorial de Ambiente, Energía, Mares y Ordenamiento Territorial (SEPLASA), donde el director tiene el rol de coordinador sectorial referente a cambio climático.

Se crea el Consejo Científico de Cambio Climático (4C) para asesorar al Gobierno de Costa Rica en materia de investigación científica y desarrollo tecnológico en el área del cambio climático

Creación del Consejo Consultivo Ciudadano de Cambio Climático (5C), como una plataforma de participación ciudadana que se enmarca en la política nacional de gobierno abierto, con la que se procura reforzar los mecanismos de rendición de cuentas, de disposición y acceso a la información.

Mandatos institucionales

2018

Decreto de creación del Sistema Nacional de Métrica en Cambio Climático

2021

Creación y operación del Sistema Nacional de Monitoreo de cobertura y uso de la tierra y ecosistemas

Equipo de trabajo BTR



Ana Rita
Chacón Araya
Ingeniera Química
IMN



Johnny
Montenegro Ballester
Doctor en Agronomía
IMN



Kattia
Carvajal Tovar
Ingeniera Agrónoma
IMN



Kendal
Blanco Salas
Ingeniero Químico
IMN



Rolando
Fernández Zamora
Licenciado en Administración
OET



Nazareth
Rojas Morales
*MSc. Economía, Desarrollo
y Cambio Climático*
IMN



Roberto
Rodríguez Sánchez
Ingeniero Forestal
IMN



Marilyn
Calvo Méndez
Licenciada en Geografía
IMN



José Alberto
Retana Barrantes
Ingeniero Agrónomo
IMN



Elena
Vargas Fonseca
Oficial de Naturaleza, Clima y Energía
PNUD

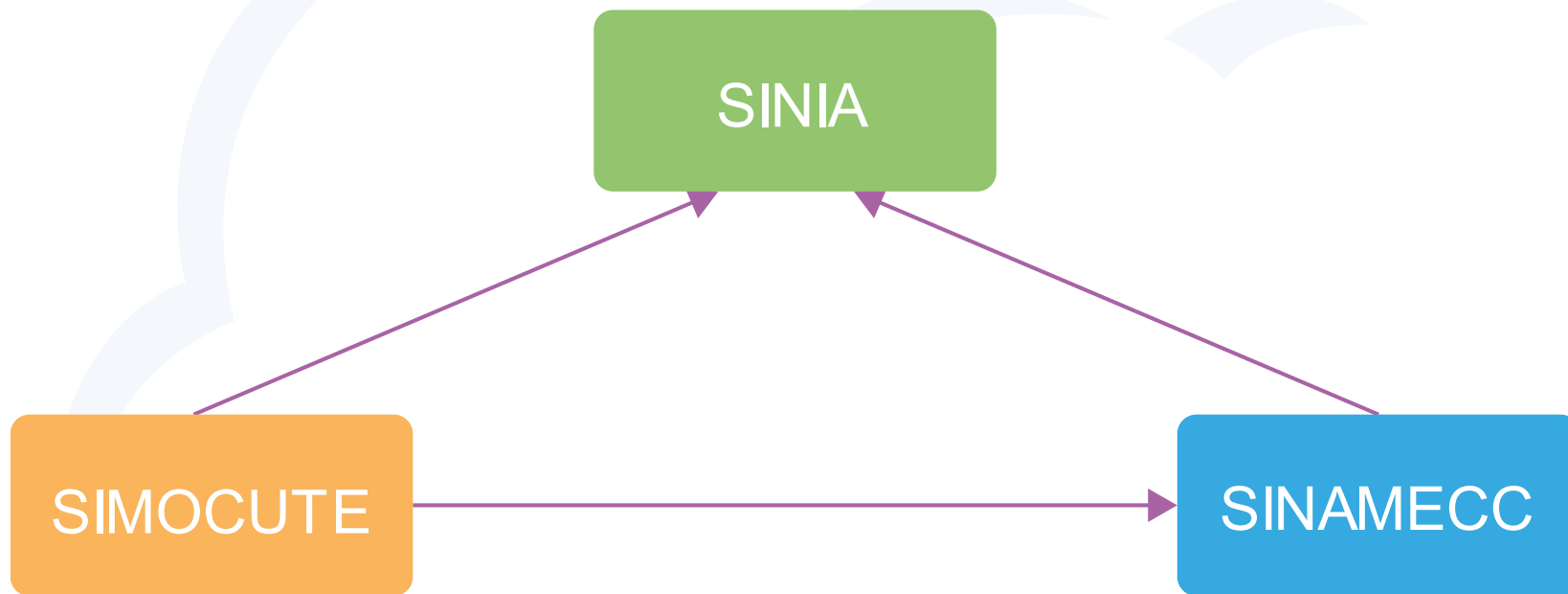
Conocimientos técnicos

Personal	Experiencias en MRV y transparencia	Años de experiencia
1	9	29
1	8	23
3	7	13
1	6	8
3	3	5
2	1	2

Flujos de datos

- Directrices ministeriales.
- Convenios con instituciones públicas.
- Cartas de compromiso de confidencialidad con empresa privada.
- Nombramiento de puntos focales en organizaciones proveedoras de datos o seguimiento de acciones.

Sistemas e instrumentos



SINAMECC

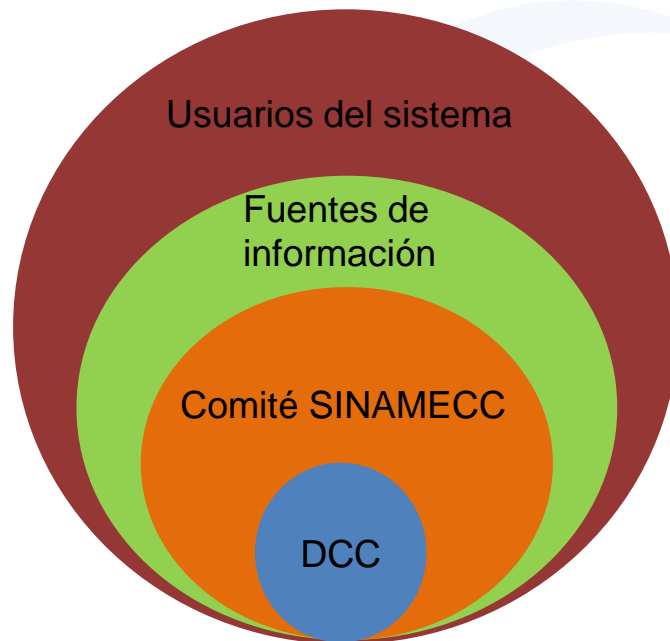
Mitigación

Adaptación

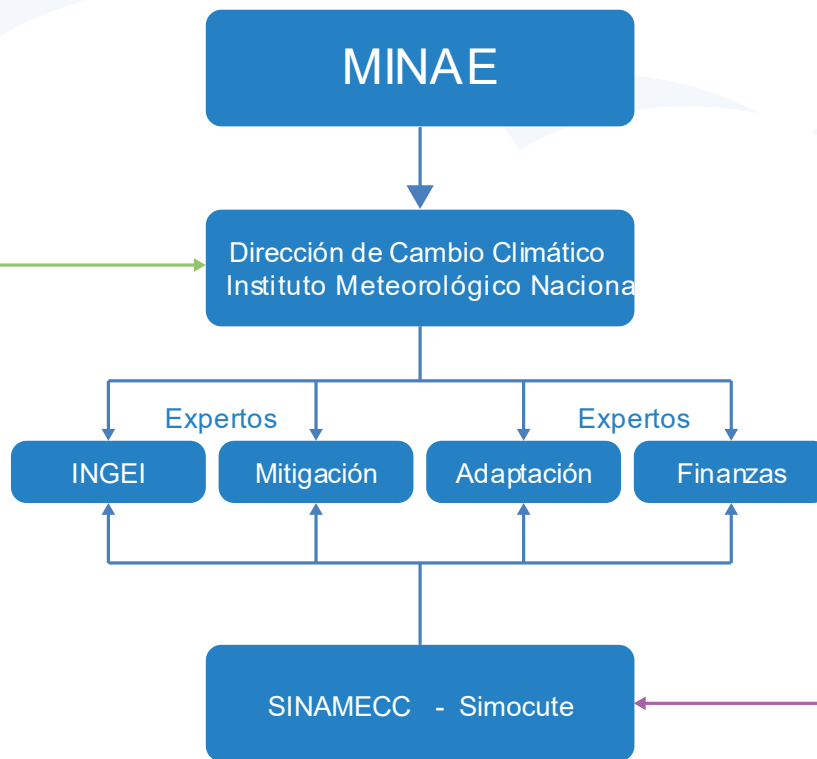
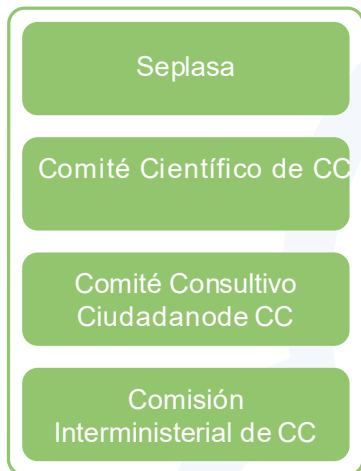
Finanzas
climáticas

Co-beneficios

SINAMECC



Arreglos institucionales



Fortalezas

- Ser un país pequeño facilita la determinación de arreglos institucionales.
- El Ministerio rector es el Ministerio de Ambiente y Energía que reúne todas las entidades del sector energético, forestal, ambiental, manejo de residuos líquidos.
- Un grupo técnico muy estable, las 4 Comunicaciones Nacionales, los 2 IBA y ahora el Primer BTR se realizan bajo la coordinación de un equipo de trabajo de la misma Institución.

Desafíos

- Estabilidad de los arreglos institucionales ante cambios de gobierno.
- Como lograr que los expertos puedan dar formación e inducción a los nuevos integrantes del equipo.
- Como mantener a los expertos nacionales.
- Se sigue dependiendo de recursos externos.

Lecciones Aprendidas

Los acuerdos institucionales no necesariamente hacen fluir la información, se requiere un punto focal en la institución y una coordinación continua para el logro de los objetivos. Actualmente se está realizando los nombramientos de 46 puntos focales para el seguimiento de las actividades del Plan Nacional de Adaptación.

Siempre se requiere el apoyo de consultores para el logro de los objetivos.

A pesar de no contar con una Ley de Cambio Climático, el proceso se ha logrado mantener y mejorar.



Muchas gracias por su atención