

GdT: Adaptación al Cambio Climático



Ministerio
de Ambiente



Ciclo de trabajo ComAd.3
Resumen proceso

martes 17 septiembre 2024
Mario Jiménez
DINACC / MA

Contenidos para la Comunicación de Adaptación y el informe de Transparencia

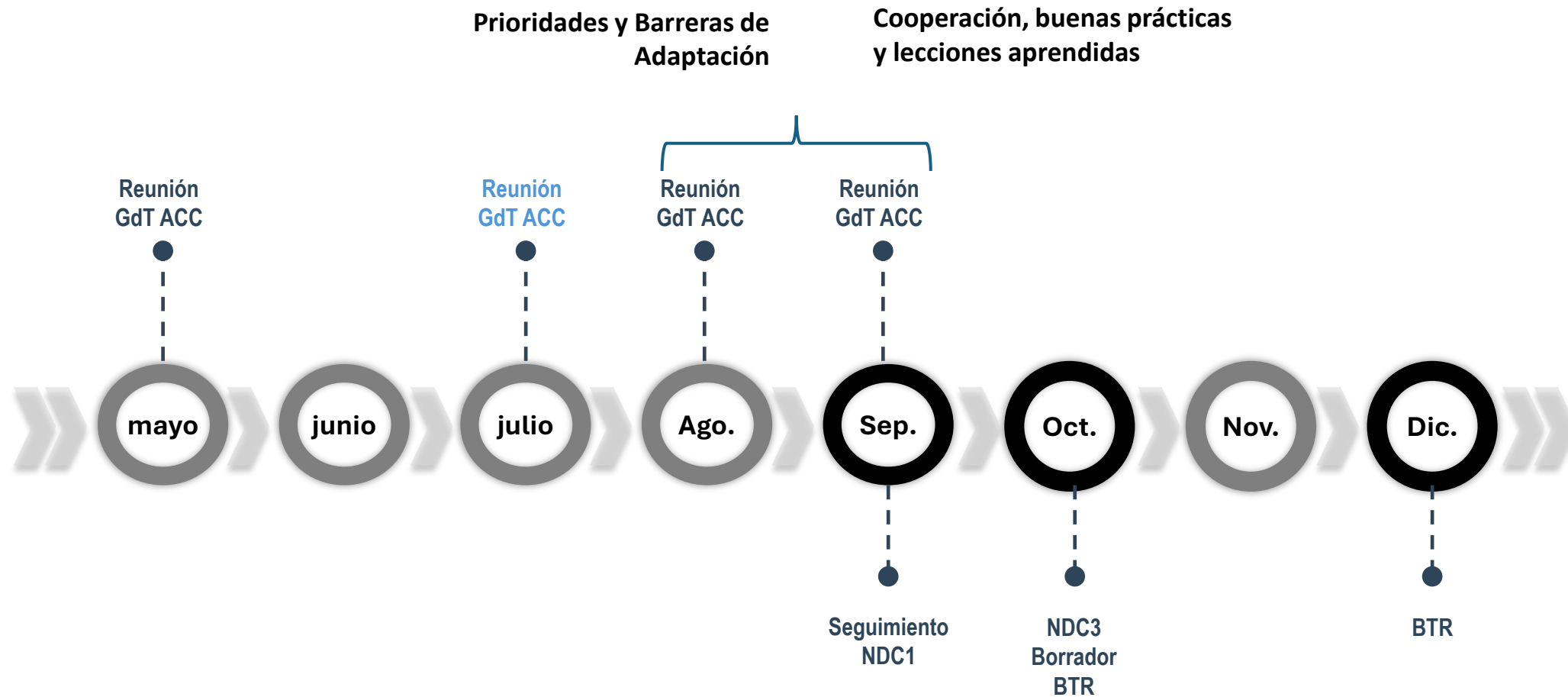


→ → →

Tipo de Información	BTR	Comunicación de Adaptación	Comunicación Nacional	Planes Nacionales de Adaptación
Circunstancias Nacionales, instituciones, marcos legales.	X	X	X	X
Impactos, Riesgos y vulnerabilidades.	X	X	X	X
Prioridades y barreras relacionadas con la Adaptación.	X	X	X	
Estrategias, políticas, planes, metas y pasos para integrar la Adaptación con otras políticas.	X	X	X	X
Necesidades de Apoyo / Apoyos Recibidos	X	X		X
Progresos en la implementación de la Adaptación.	X	X	X	X
Monitoreo y Evaluación.	X	X	X	X
Información relacionada con evitar, minimizar y transferir las pérdidas y daños asociadas a los impactos del cambio climático.	X			
Cooperación, Buenas Prácticas, Experiencias y Lecciones Aprendidas.	X	X		X
Co beneficios con la mitigación.	X			
Contribución con otros marcos internacionales		X		
Perspectiva de Género e inclusión de conocimientos tradicionales.	X	X		



United Nations
Climate Change Secretariat



Reunión Agosto

Objetivo: Identificar, actualizar y resaltar, para las diferentes áreas y ciclos de la Adaptación al Cambio Climático:

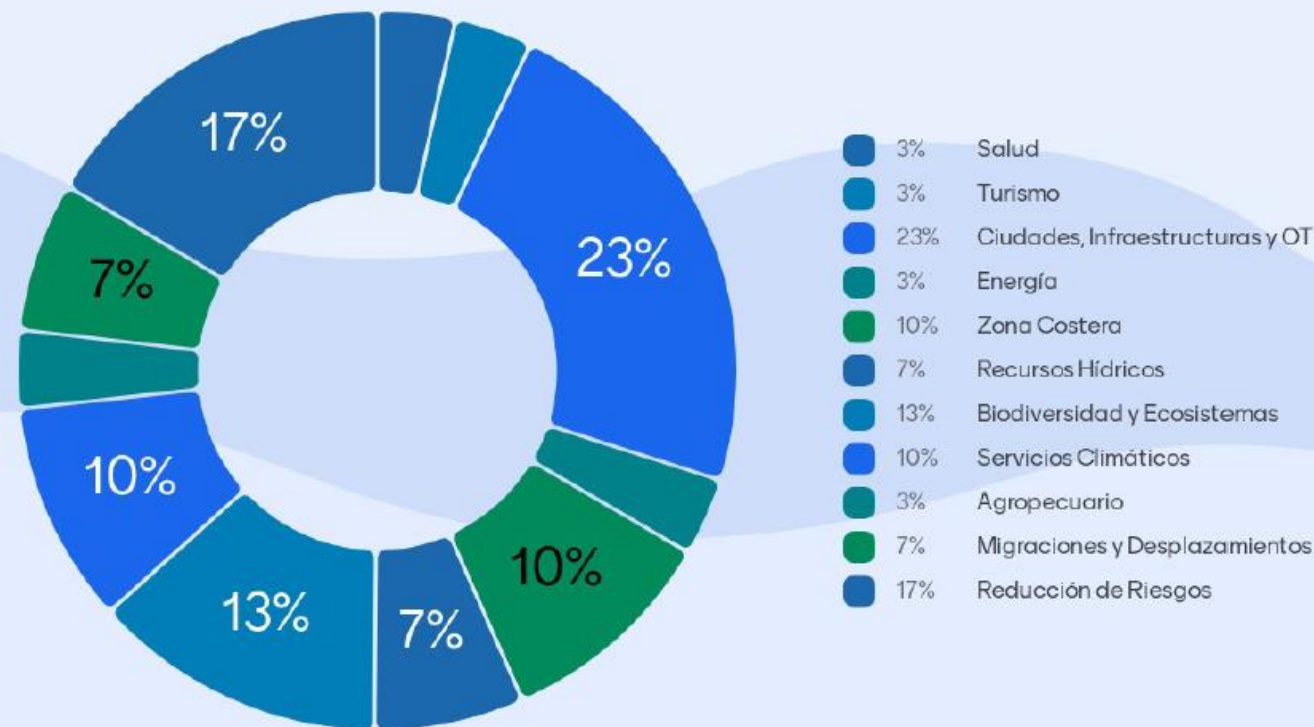
- a) Las principales Necesidades.
- b) Las principales Barreras.
- c) Las buenas prácticas y lecciones aprendidas.

Reunión Septiembre

Objetivo: Definir y acordar

- a) Prioridades de Adaptación: mensajes clave
- b) Progresos y Resultados: Esfuerzos para ser reconocidos
- c) Información relacionada a evitar, minimizar y redireccionar las P&D

¿Cuáles áreas le representan mejor?



¿Principales necesidades en adaptación?

51 responses



¿Principales Barreras de la Adaptación?

44 responses



Buenas prácticas a destacar

41 responses





Conocimiento y
Tecnología



Involucramiento
del sector privado

Gobernanza



Voluntad Política



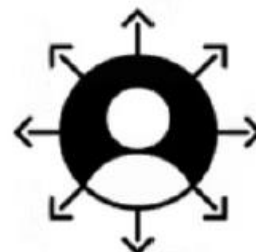
Adaptación
Basada en
Ecosistemas



Financiamiento
para la Acción
Climática



Generación de información y datos de libre acceso



Participación de partes interesadas

Gobernanza interinstitucional, multinivel y transdisciplinaria



Transparencia, monitoreo, evaluación y aprendizaje



Adaptación Basada en Ecosistemas

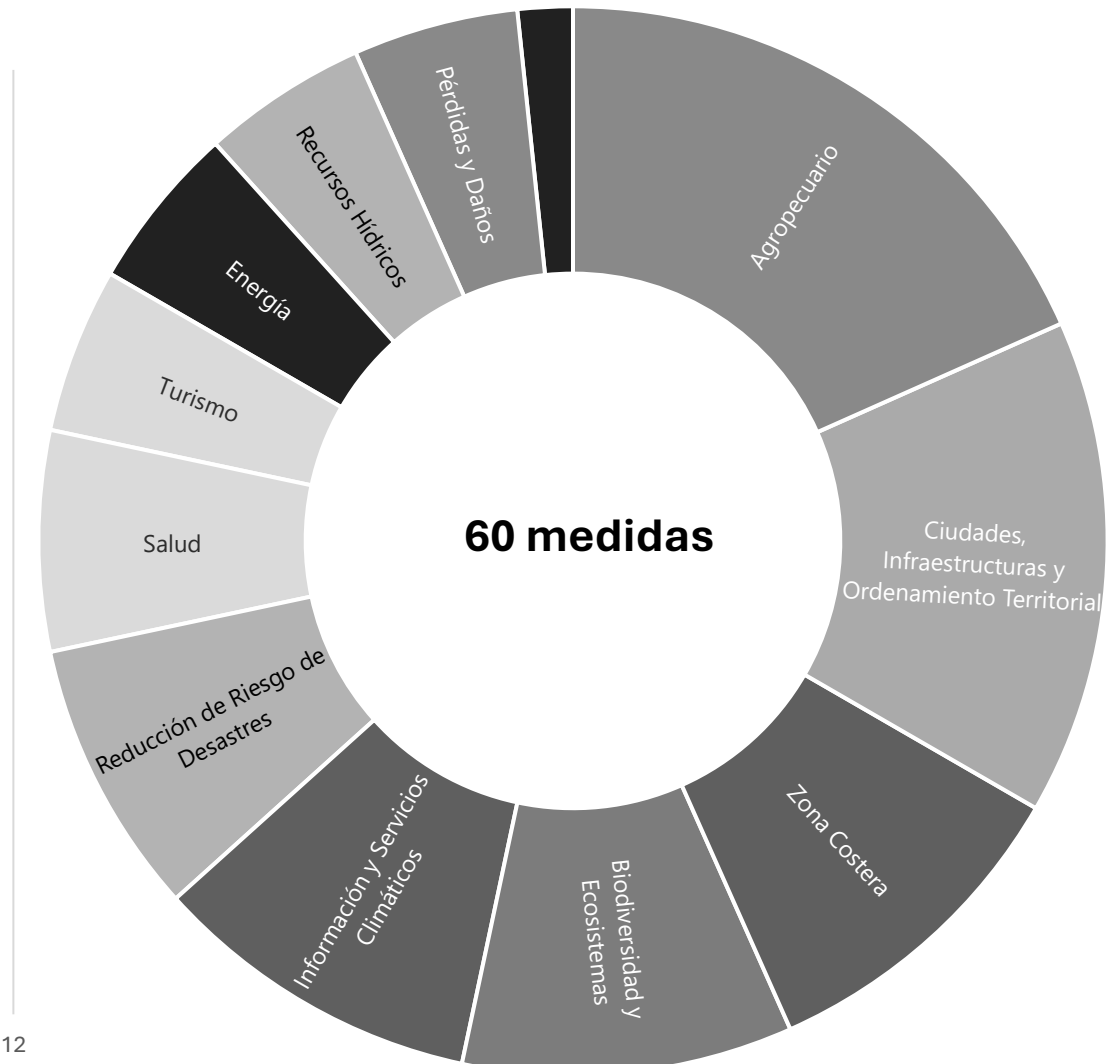
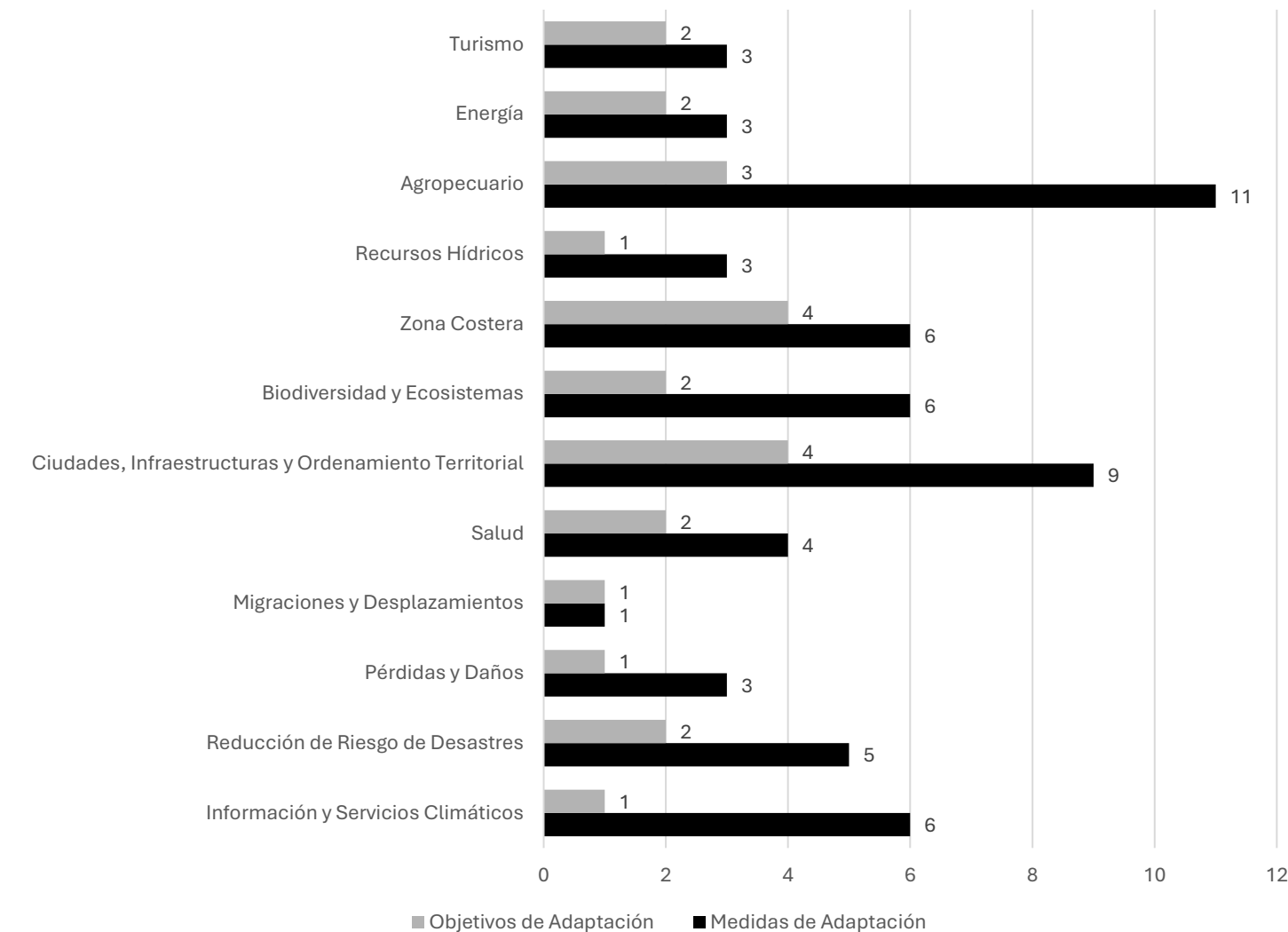


Integración del enfoque de género

- 1) ¿Se mantienen las prioridades o líneas de trabajo, establecidas en la NDC2?

- 2) ¿Es razonable mantener las metas establecidas en las medidas? ¿Se puede incrementar? ¿Existe la estrategia y/o compromiso para aumentarla?

Medidas y Objetivos de ACC/NDC2



Medidas que proponen la generación o creación de un sistema o similar. Del cuál se deduce que creándolo este debe continuar funcionando.

- 1) Al 2030 se cuenta con un sistema de información geográfica que incluye los componentes de los principales riesgos socio naturales susceptibles a ser potenciados por el cambio climático.
- 5) Al 2030 se cuenta con un modelo atmosférico de *mesoescala* y un sistema de *nowcasting* para el desarrollo de pronósticos a muy corto plazo, y recursos humanos capacitados en su generación y actualización.
- 6) Al 2030 se ha conformado y se encuentra operativo un grupo interinstitucional para la gobernanza de los servicios climáticos, en el marco del Consejo Nacional de Meteorología y el SNRCC.

Medidas que proponen un plan de trabajo para un período quinquenal y que se deduce la generación de un nuevo plan.

- 20) Al 2030 se ha implementado el Plan de acción 2026-2030 del Plan Nacional de Adaptación en Ciudades e Infraestructuras. (PNA Ciudades)

Similar caso para los demás NAPs y otros planes

Medidas que alcanzan una meta “cuantitativa” y necesitarán una revisión para el establecimiento de nuevas metas.

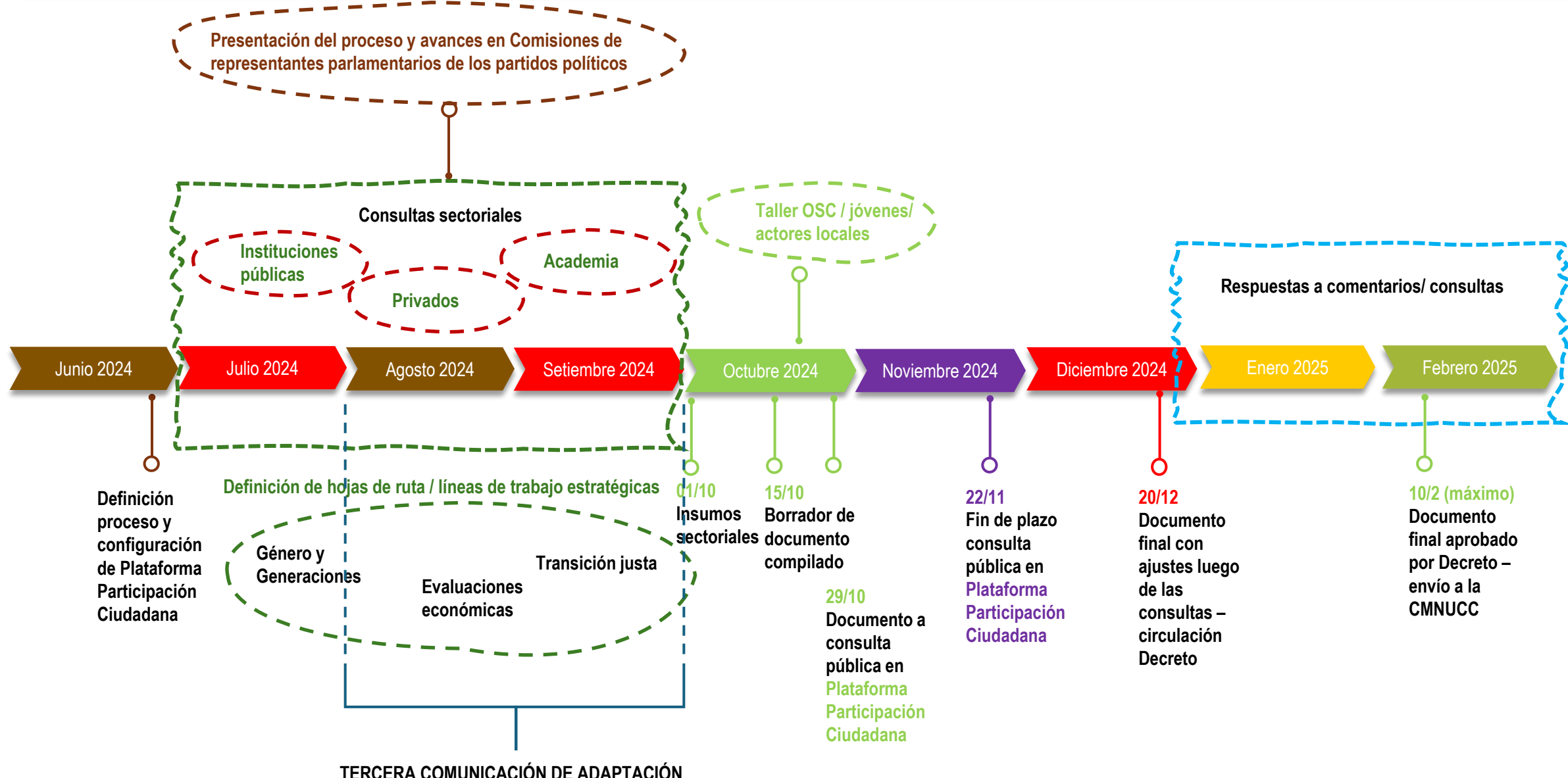
- 7) Al 2030, **siete ciudades inundables** han incorporado un sistema de alerta temprana ante inundaciones, integrado al protocolo de actuación y comunicación, el cual permite mejorar la interacción interinstitucional y la difusión y comunicación de avisos y alertas a la población y los actores vinculados a la respuesta y atención de las emergencias.
- 22) Al 2030 el **100%** de las ciudades con niveles de riesgo de inundación **muy alto, alto o medio**, cuentan con mapas de riesgo de inundación de ribera, drenaje, y/o aumento del nivel del mar y marejadas de tormenta.

Similar caso para las medidas de biodiversidad, agro, etc.

Medidas que finalizan con el propósito planteado y necesitarán una medida diferente para continuar.

- 15) Al 2030 se ha elaborado una base de datos que reporta sobre la situación de Uruguay en torno a la influencia y afectación del cambio climático en las migraciones y desplazamientos humanos hacia, desde y dentro de Uruguay, considerando un enfoque interseccional.

Línea de Tiempo elaboración NDC3 - Mitigación







Gracias