

Tercer intercambio de expertos sobre la planificación y desarrollo del primer BTR CBIT

M. C. Linda Riva Palacio
INECC

31 julio, 2024

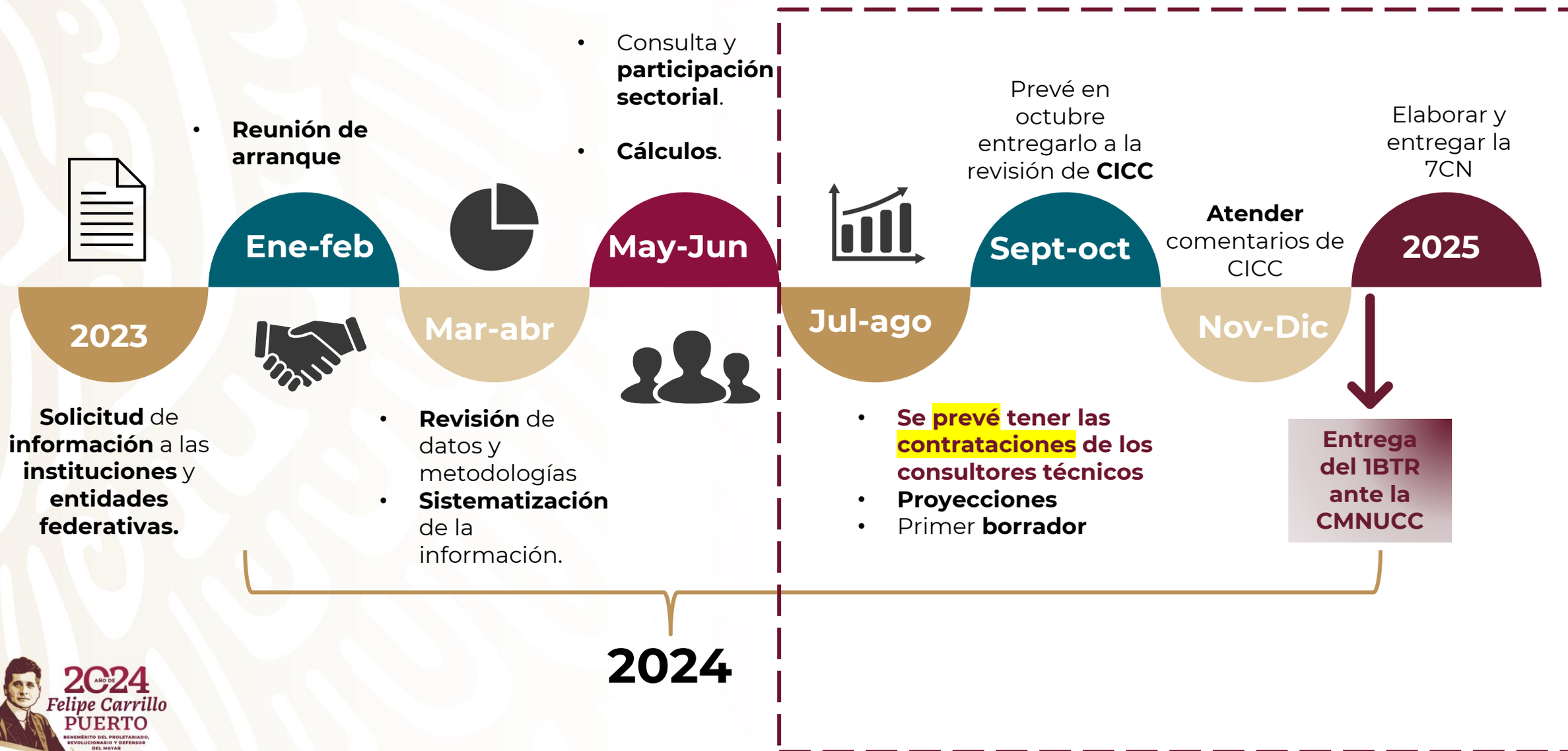


MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



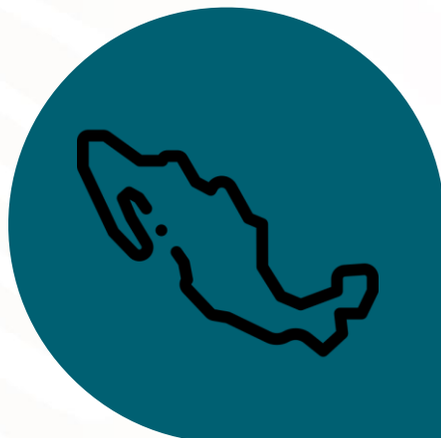
INECC
INSTITUTO NACIONAL
DE ECOLOGÍA Y
CAMBIO CLIMÁTICO

Desarrollo del BTR de México

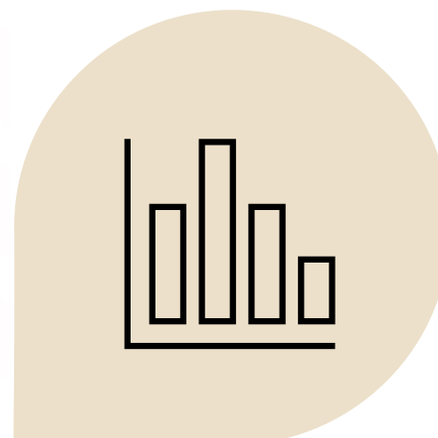


Lecciones aprendidas por componente

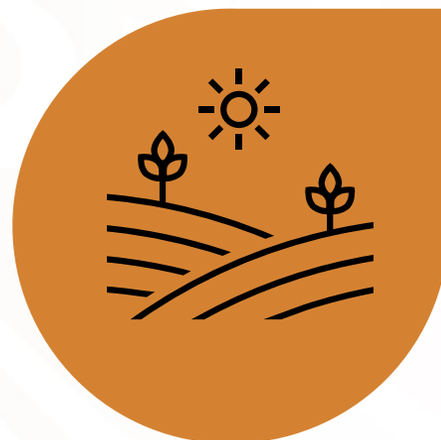
1.- Circunstancias nacionales



2.- INEGyCEI



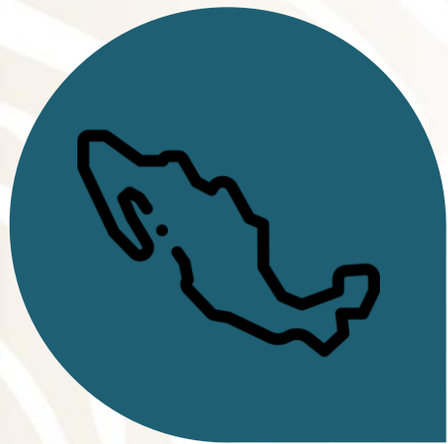
3.- Adaptación



4.- Mitigación



1BTR entrega en diciembre de 2024



Solución

Desafío

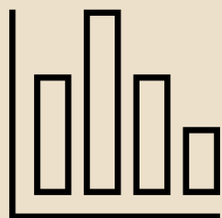
- 1.- No se tiene claridad de las diversas fuentes de financiamiento climático.
- 2.- Se ha visto que el mismo financiamiento puede reportarse por dos dependencias con montos parecidos, ya que las dos están trabajando en el mismo proyecto.



- 1.- Se realizará un **mapeo de actores** que permita identificar todas las fuentes de **financiamiento climático** y se establecerá la **estructura** de dicho financiamiento.



2. Se identificará la manera de **evitar la doble contabilidad** siendo la más viable por el momento, cuantificar el financiamiento climático por proyecto independientemente de las instituciones que puedan participar.



Desafío

1. **Falta de datos de actividad** generados por los proveedores de información. ⇔
2. **Falta de personal con capacidades técnicas suficientes** para la actualización del sector [3B] Tierras. ⇔
3. **Falta de tiempo** para el llenado adecuado del Formato Común de Reporte (CRF, por sus siglas en inglés), mandatado por la CMNUCC. ⇔

Solución

1. Se contempla utilizar información **proxy y/o realizar proyecciones**.
2. Se ha logrado tener el **apoyo temporal (3 semanas) de 11 fotointerpretadores de INEGI** para agilizar el análisis de las permanencias y cambios de uso de suelo.
3. Se está **capacitando al equipo** para utilizar las herramientas que brinda la CMNUCC para agilizar el llenado de los formatos y se solicitará apoyo para el llenado de las tablas en cuanto se cuente con el equipo consultor.



Desafío

1. Poco conocimiento e interés de algunos sectores como el **empresarial** sobre la adaptación al cambio climático.
2. Desconocimiento en la administración pública de los **conceptos e indicadores de adaptación** al cambio climático.
3. Transversalización del enfoque de **género**



Solución



1. Extender los procesos de **capacitación** sobre la adaptación al cambio climático.
2. Capacitar a personas servidoras públicas para **transversalizar la adaptación en el diseño de políticas públicas.**
3. Mejorar la incorporación de este enfoque desde la **contratación de personal.**



Desafío

1. **Falta de personal experto suficiente** para la estimación de la mitigación de gases de efecto invernadero en todos los sectores (energía, residuos, transporte, residencial y comercial, AFOLU).
2. **Falta de información** (costos, datos de actividad actualizados, etc.)
3. México no pudo participar anteriormente en el **uso de la plataforma** de la CMNUCC **para subir datos del componente de mitigación.**



Solución



1. Los integrantes del equipo **ordenaron** la información de cada medida de mitigación de la NDC de México, **revisaron** cuáles tienen datos de seguimiento **transparentes, claros y completos**. Enfocarse en ellas.
2. Se mantiene comunicación con diversas **instancias a nivel federal y subnacional** para precisar la información.
3. Se visualizan **posibles apoyos para la Guía** en su uso, paso a paso.



Coordinación General de Mitigación del Cambio Climático

Dirección de Investigación para Estrategias de Desarrollo Bajo en Carbono



GOBERNACIÓN
SECRETARÍA DE GOBERNACIÓN

MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



INAFED
INSTITUTO NACIONAL
PARA EL FEDERALISMO
Y EL DESARROLLO MUNICIPAL



INECC
INSTITUTO NACIONAL
DE ECOLOGÍA Y
CAMBIO CLIMÁTICO