

## Proceso participativo

En el marco del proyecto, se realizaron reuniones bilaterales con aproximadamente 30 actores considerados clave para avanzar en la implementación de las medidas de mitigación. Estas reuniones fueron excesivamente útiles para conocer los avances y principales desafíos para promover las acciones y co-construir de forma conjunta las metas e indicadores de las medidas de mitigación. Posterior a las reuniones, se llevó adelante un taller multiactor el 11 de junio del 2024 para seguir avanzando en la construcción conjunta de las metas e indicadores.

# PARAGUAY: Proyecto NDC-GWP

Proyecto PAF22-Q2-21

Puente Remanso y Chaco  
Fuente: MADES



*Impulsando la implementación de las medidas de mitigación de las NDC de Paraguay*



Proyecto “Orientar y apoyar a la Dirección Nacional de Cambio Climático (MADES) para generar la información técnica necesaria y articular acciones para la implementación de medidas propuestas en los planes sectoriales de mitigación de la NDC”.

## Objetivo

El objetivo del proyecto es apoyar técnicamente al Departamento de Mitigación de la Dirección Nacional de Cambio Climático del Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES) para llevar adelante la actualización de los escenarios tendenciales nacionales y sectoriales y el ajuste a los potenciales de mitigación de las medidas de mitigación con el último inventario nacional de gases de efecto invernadero, así como para realizar un diagnóstico del estado de implementación de las medidas de mitigación y la co-construcción de metas e indicadores en un proceso participativo.

## Financiamiento

Este proyecto está siendo posible gracias al apoyo financiero del NDC Partnership a través del Partnership Action Fund (PAF). El PAF apoya a los países en desarrollo miembros del NDC Partnership a acelerar la implementación de sus Contribuciones Nacionalmente Determinadas cerrando las brechas en el apoyo. Cuenta con dos ventanas, la ventana 1 orientada a la provisión de asesoramiento integrado, y la ventana 2 orientada a la asistencia técnica. En este proyecto, Global Water Partnership Sudamérica actúa como socio implementador y la DNCC/MADES como entidad ejecutora.

## Resultados

Para el cumplimiento de las metas de mitigación, Paraguay ha establecido Planes Sectoriales de Mitigación al Cambio Climático (PSMCC) para los sectores de Agricultura y Ganadería, Energía y Transporte, Uso de la Tierra, Cambio de Uso de la Tierra y Silvicultura (UTCUTS), Procesos Industriales y Uso de Productos (IPPU) y Residuos, los cuales incluyen medidas de mitigación concretas de reducción de emisiones y aumento de sumideros de carbono. En la Actualización de la NDC, Paraguay presentó 45 medidas de mitigación y en el proyecto se trabajaron con 23.



## ¿Cuáles son los resultados principales?

A través del proyecto se realizó un diagnóstico del estado de avance de la implementación de las medidas de mitigación a través de una revisión de información pública disponible y de reuniones bilaterales con actores clave. Así también, se elaboró una propuesta de sistema de Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) de los planes sectoriales de mitigación el cual contiene un listado de indicadores definidos de forma conjunta con actores locales. Se resalta también, que se elaboró un primer listado de indicadores enfocados a transversalizar la igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres a lo largo de los planes sectoriales de mitigación.

## MRV

El MRV de mitigación es un sistema que incorpora procesos de monitoreo, reporte y verificación orientados a la evaluación y seguimiento de la mitigación frente al cambio climático, y que permite establecer roles y responsabilidades de los distintos actores involucrados con las acciones de mitigación.

Por otro lado, también se realizó la actualización de los escenarios tendenciales (Business as Usual (BaU)) y de mitigación nacional y sectoriales en vistas al próximo Informe Bienal de Transparencia a ser presentado a finales del 2024 utilizando los datos del último inventario nacional de gases de efecto invernadero.

