

Propuesta de metodología
para sistematización de
datos de Planes de
Respuesta (PRCC)

Initiative for Climate Action Transparency – ICAT

Evaluación del impacto de los planes de respuesta al cambio climático (PRCC) en el cumplimiento de los objetivos nacionales de mitigación

Deliverable 2.3. Propuesta de metodología para sistematización de datos de Planes de Respuesta (PRCC)

AUTHORS

Bianca Buenvecino
Rosina Forte
Natalí Biasoli - Revisora

Subsecretaría de Ambiente

10/06/2024

DISCLAIMER

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted, in any form or by any means, electronic, photocopying, recording or otherwise, for commercial purposes without prior permission of UNOPS. Otherwise, material in this publication may be used, shared, copied, reproduced, printed and/or stored, provided that appropriate acknowledgement is given of UNOPS as the source. In all cases the material may not be altered or otherwise modified without the express permission of UNOPS.

PREPARED UNDER

The Initiative for Climate Action Transparency (ICAT), supported by Austria, Germany, Italy, the Children's Investment Fund Foundation and the ClimateWorks Foundation.

Supported by:



on the basis of a decision by the German Bundestag



Environment and
Climate Change Canada

Environnement et
Changement climatique Canada

The ICAT project is managed by the United Nations Office for Project Services (UNOPS).



Tabla de contenidos

Introducción	4
Actividad 1	5
Propuesta de metodología para sistematización de datos de los Planes de Respuesta (PRCC)	5
Reflexiones finales	14
Siglas y acrónimos	16

Introducción

El presente producto responde al proyecto *Initiative for Climate Action Transparency* (ICAT) impulsado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. El objetivo del mismo es fortalecer las capacidades de los países en desarrollo para evaluar los impactos de sus políticas y acciones climáticas y apoyar una mayor transparencia, eficacia, ambición y confianza en las políticas climáticas en todo el mundo. La iniciativa además trabaja con los países para desarrollar capacidades para comprender y aplicar herramientas y enfoques para medir, informar y verificar (MRV) las reducciones de emisiones de gases de efecto invernadero y las acciones de adaptación, así como para fortalecer los acuerdos y procesos institucionales existentes para el MRV de políticas y acciones ambientales.

El principal resultado de la presente consultoría se denomina “Evaluación del impacto de los planes de respuesta al cambio climático (PRCC) a nivel subnacional sobre el cumplimiento de las metas nacionales de mitigación (Resultado #2)”. Este documento, que constituye el producto número tres de la mencionada consultoría, es un reflejo del esfuerzo, la participación proactiva y el compromiso de las provincias argentinas en su lucha contra el cambio climático y presenta una metodología para sistematizar la información presentada en los PRCC de cada jurisdicción. La misma permitirá condensar los principales aspectos del componente de mitigación y adaptación de los planes provinciales así como facilitar su relacionamiento con los documentos de cambio climático a nivel nacional.

Para la elaboración del presente documento se trabajó de manera conjunta entre

Deliverable 2.3. Propuesta de metodología para sistematización de datos de Planes de Respuesta (PRCC)

las consultoras Bianca Buenvecino y Rosina Forte. Se tomó como punto de partida la información presentada por las jurisdicciones subnacionales a través de sus PRCC que iniciaron el proceso de preconvalidación ante la Dirección Nacional de Cambio Climático (DNCC) así como lo estipulado en la Ley nacional N° 27.520 de presupuestos mínimos de mitigación y adaptación al cambio climático y lo acordado en la Mesa de Articulación Provincial celebrada en la localidad de Funes, Provincia de Santa Fe, el 6 de julio del 2023 que fue ratificada por el Consejo Federal de Medio Ambiente (COFEMA), mediante resolución n° 539-2023. Actualmente se han recepcionado nueve PRCC correspondientes a las provincias de Chaco, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Pampa, Misiones, Santa Fe, San Juan y Tierra del Fuego.

Actividad 1

Propuesta de metodología para sistematización de datos de los Planes de Respuesta (PRCC)

Tal como se mencionó en la introducción del presente documento, para la sistematización de la información de los PRCC se tomó como referencia el artículo 20 de la Ley nacional N°27.520 y los contenidos mínimos que deben contener los PRCC, conforme lo acordado en la Mesa de Articulación Provincial. Dichas referencias permitieron conformar la matriz propuesta adjunta (ver documento Excel) que permite analizar de manera global los PRCC y de manera particular las medidas de mitigación presentadas en los mismos. Dicha diferenciación se expone en la matriz propuesta en dos hojas diferenciadas: “contenidos mínimos” y “análisis medidas”. En la primera de ellas, se analizan los siguientes contenidos (ver tabla 1). Cabe mencionar que además de analizar los elementos específicos del

Deliverable 2.3. Propuesta de metodología para sistematización de datos de Planes de Respuesta (PRCC)

componente de mitigación, se complementa el análisis con cuestiones vinculadas a esquema de gobernanza y participación así como del proceso de actualización y monitoreo de los PRCC.

Tabla 1. Detalle de la primera hoja de la matriz propuesta. Fuente elaboración propia.

Texto	Contenidos mínimos
La línea de base y el patrón de emisiones de gases de efecto invernadero	Línea de base
Línea de base	Año y justificación
Línea de base	Metodología de cálculo
Línea de base	Supuestos y parámetros
Línea de base	Fuente de datos
La línea de base y el patrón de emisiones de gases de efecto invernadero	Patrón de emisiones
Patrón de emisiones de gases de efecto invernadero	Metodología
Patrón de emisiones de gases de efecto invernadero	Organismo a cargo
Patrón de emisiones de gases de efecto invernadero	Sectores/categorías, subcategorías analizadas
Patrón de emisiones de gases de efecto invernadero	Trazabilidad de los datos y cálculos: explicitar supuestos, factores de emisión, datos de actividad y otros parámetros utilizados
Patrón de emisiones de gases de efecto invernadero	Fuentes de datos
Patrón de emisiones de gases de efecto invernadero	Año/serie de datos
Patrón de emisiones de gases de efecto invernadero	En caso de usar la desagregación provincial de la DNCC como patrón se deberá justificar su uso. Se debe describir mejoras o necesidades de mayor análisis de sectores se necesita reforzar/rever
Una meta cuantitativa de emisiones de gases de efecto invernadero vinculada con los esfuerzos necesarios en materia de mitigación	Una meta cuantitativa de emisiones de gases de efecto invernadero vinculada con los esfuerzos necesarios en materia de mitigación
Una meta cuantitativa de emisiones de gases de efecto invernadero vinculada con los esfuerzos necesarios en materia de mitigación	Año objetivo y, en caso de corresponder, año de referencia
Una meta cuantitativa de emisiones de gases de efecto invernadero vinculada con los esfuerzos necesarios en materia de mitigación	Tipo de meta (ej. absoluta, referida a una línea de base)
Una meta cuantitativa de emisiones de gases de efecto invernadero vinculada con los esfuerzos necesarios en materia de mitigación	Alcance (ej. sector, GEI, territorial)
Una meta cuantitativa de emisiones de gases de efecto invernadero vinculada con los esfuerzos necesarios en materia de mitigación	Métrica utilizada (ej. CO ₂ eq o GEI no CO ₂)

Deliverable 2.3. Propuesta de metodología para sistematización de datos de Planes de Respuesta (PRCC)

Texto	Contenidos mínimos
Una meta cuantitativa de emisiones de gases de efecto invernadero vinculada con los esfuerzos necesarios en materia de mitigación	Relación con la línea de base y patrón
Una meta cuantitativa de emisiones de gases de efecto invernadero vinculada con los esfuerzos necesarios en materia de mitigación	Recomendación: descripción de la estimación de la meta
Las medidas de mitigación necesarias para lograr el cumplimiento de las metas de mitigación, incluyendo para cada medida una Hoja de Ruta	Medidas de mitigación en cumplimiento con la meta de mitigación, incluyendo sus hojas de ruta
Las medidas de mitigación necesarias para lograr el cumplimiento de las metas de mitigación, incluyendo para cada medida una Hoja de Ruta	Título de la medida
Las medidas de mitigación necesarias para lograr el cumplimiento de las metas de mitigación, incluyendo para cada medida una Hoja de Ruta	Descripción de la medida, incluyendo el objetivo (cuali-cuantitativo)
Las medidas de mitigación necesarias para lograr el cumplimiento de las metas de mitigación, incluyendo para cada medida una Hoja de Ruta	Alcance (temporal, geográfico y unidad de análisis)
Las medidas de mitigación necesarias para lograr el cumplimiento de las metas de mitigación, incluyendo para cada medida una Hoja de Ruta	Organismo responsable
Las medidas de mitigación necesarias para lograr el cumplimiento de las metas de mitigación, incluyendo para cada medida una Hoja de Ruta	Vinculación sectorial
Las medidas de mitigación necesarias para lograr el cumplimiento de las metas de mitigación, incluyendo para cada medida una Hoja de Ruta	Barreras y necesidades: indicar tipo y breve descripción
Las medidas de mitigación necesarias para lograr el cumplimiento de las metas de mitigación, incluyendo para cada medida una Hoja de Ruta	Instrumentos: normativa, programas
Las medidas de mitigación necesarias para lograr el cumplimiento de las metas de mitigación, incluyendo para cada medida una Hoja de Ruta	Disponibilidad y fuente de financiamiento
Las medidas de mitigación necesarias para lograr el cumplimiento de las metas de mitigación, incluyendo para cada medida una Hoja de Ruta	Indicadores de progreso y monitoreo: cuali o cuantitativo. En caso de ser cuantitativo, debe expresar las unidades. Debe explicitar la fuente de dato, si aplica
Las medidas de mitigación necesarias para lograr el cumplimiento de las metas de mitigación, incluyendo para cada medida una Hoja de Ruta	Estado de situación
Las medidas de mitigación necesarias para lograr el cumplimiento de las metas de mitigación, incluyendo para cada medida una Hoja de Ruta	Se recomienda hacer referencia de manera descriptiva/narrativa a la vinculación de las medidas con la meta de mitigación
El proceso o esquema de actualización regular del Plan de Respuesta al cambio climático y su sistema de monitoreo e indicadores	El proceso o esquema de actualización regular del Plan de Respuesta al cambio climático y su sistema de monitoreo e indicadores

Deliverable 2.3. Propuesta de metodología para sistematización de datos de Planes de Respuesta (PRCC)

Texto	Contenidos mínimos
Los Planes de Respuesta jurisdiccionales deberán actualizarse con una periodicidad no mayor a los CINCO (5) años, teniendo en cuenta la nueva información, metodologías y herramientas disponibles.	Periodicidad no mayor a 5 años
El proceso o esquema de actualización regular del plan de respuesta al cambio climático y su sistema de monitoreo e indicadores	Sistema de monitoreo e indicadores
El proceso o esquema de actualización regular del plan de respuesta al cambio climático y su sistema de monitoreo e indicadores	Incluir una sección/capítulo de monitoreo
El proceso o esquema de actualización regular del plan de respuesta al cambio climático y su sistema de monitoreo e indicadores	Propósito (objetivo)
El proceso o esquema de actualización regular del plan de respuesta al cambio climático y su sistema de monitoreo e indicadores	Enfoque (de avance o resultado)
El proceso o esquema de actualización regular del plan de respuesta al cambio climático y su sistema de monitoreo e indicadores	Nivel de aplicación
El proceso o esquema de actualización regular del plan de respuesta al cambio climático y su sistema de monitoreo e indicadores	Indicadores y otras herramientas de recolección de información
El proceso o esquema de actualización regular del plan de respuesta al cambio climático y su sistema de monitoreo e indicadores	Especificar el funcionamiento (quién - cómo - registro - periodicidad - productos). Si no está definido, explicitar que aún no está desarrollado.
Un esquema de gobernanza y participación de los diversos sectores en la definición e implementación de las medidas de mitigación y adaptación al cambio climático	Un esquema de gobernanza y participación de los diversos sectores en la definición e implementación de las medidas de mitigación y adaptación al cambio climático
Un esquema de gobernanza y participación de los diversos sectores en la definición e implementación de las medidas de mitigación y adaptación al cambio climático	Descripción general del esquema de gobernanza (ej; actores y funcionamiento)
Un esquema de gobernanza y participación de los diversos sectores en la definición e implementación de las medidas de mitigación y adaptación al cambio climático	Información sobre espacios del esquema: De articulación gubernamental
Un esquema de gobernanza y participación de los diversos sectores en la definición e implementación de las medidas de mitigación y adaptación al cambio climático	Información sobre espacios del esquema: Para otros actores en cumplimiento de la normativa vigente
Un esquema de gobernanza y participación de los diversos sectores en la definición e implementación de las medidas de mitigación y adaptación al cambio climático	Información sobre espacios del esquema: Para gobiernos locales
Un esquema de gobernanza y participación de los diversos sectores en la definición e	Descripción de las instancias y tipo de participación y sus objetivos

Deliverable 2.3. Propuesta de metodología para sistematización de datos de Planes de Respuesta (PRCC)

Texto	Contenidos mínimos
implementación de las medidas de mitigación y adaptación al cambio climático	
Un esquema de gobernanza y participación de los diversos sectores en la definición e implementación de las medidas de mitigación y adaptación al cambio climático	Metodología de selección de actores
Un esquema de gobernanza y participación de los diversos sectores en la definición e implementación de las medidas de mitigación y adaptación al cambio climático	Actores involucrados
Participación. Cada jurisdicción debe promover procesos de participación entre todos los involucrados y actores interesados que conduzcan a la definición de las mejores acciones de adaptación y mitigación al Cambio Climático.	Participación. Cada jurisdicción debe promover procesos de participación entre todos los involucrados y actores interesados que conduzcan a la definición de las mejores acciones de adaptación y mitigación al Cambio Climático.
Participación. Cada jurisdicción debe promover procesos de participación entre todos los involucrados y actores interesados que conduzcan a la definición de las mejores acciones de adaptación y mitigación al Cambio Climático.	Facilitar y proporcionar de forma continua, asistencia a todos aquellos actores interesados, públicos y privados, para evaluar los impactos del Cambio Climático, facilitando los conocimientos, los elementos, las herramientas y los métodos de evaluación disponibles.
Participación. Cada jurisdicción debe promover procesos de participación entre todos los involucrados y actores interesados que conduzcan a la definición de las mejores acciones de adaptación y mitigación al Cambio Climático.	Promocionar la búsqueda de soluciones de forma conjunta y la planificación participativa
Participación. Cada jurisdicción debe promover procesos de participación entre todos los involucrados y actores interesados que conduzcan a la definición de las mejores acciones de adaptación y mitigación al Cambio Climático.	Fomentar la sensibilización pública
Participación. Cada jurisdicción debe promover procesos de participación entre todos los involucrados y actores interesados que conduzcan a la definición de las mejores acciones de adaptación y mitigación al Cambio Climático.	Aumentar las capacidades individuales, comunales y sectoriales
Participación. Cada jurisdicción debe promover procesos de participación entre todos los involucrados y actores interesados que conduzcan a la definición de las mejores acciones de adaptación y mitigación al Cambio Climático.	Constituir un proceso participativo de evaluación de la viabilidad de las opciones y medidas identificadas para integrarlas en la gestión de los distintos sectores y sistemas

A continuación se brindan detalles sobre cada uno de los contenidos mínimos incluidos en la matriz propuesta. Respecto al primer punto “La línea de base y el patrón de emisiones de gases de efecto invernadero” es necesario marcar la

Deliverable 2.3. Propuesta de metodología para sistematización de datos de Planes de Respuesta (PRCC)

siguiente diferenciación: el patrón de emisiones de GEI de una jurisdicción consta de toda la información relacionada con su perfil de emisiones, la distribución de las mismas entre los diferentes sectores y su comportamiento a través del tiempo. Una forma de construir el patrón de emisiones consiste en calcular inventarios de emisiones de GEI. El mismo suele ser de un año calendario y puede incluir la serie histórica.

Mientras que la línea de base es una proyección de las emisiones de un año de referencia, para el cual se cuenta con patrón de emisiones, si se continúa con las políticas actuales. La línea de base representa el nivel de referencia sobre el cual se construyen los escenarios de emisiones. Esto sirve para determinar la meta cuantitativa de emisiones de GEI que se propone alcanzar la jurisdicción.

Sobre este punto es necesario mencionar que muchas jurisdicciones no cuentan con Inventario Provincial de Gases de Efecto Invernadero, por lo cual podrían tomar la desagregación provincial del Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero (INGEI) como base para construir el patrón provincial de la provincia. En lo posible utilizando el INGEI 2021, que incluye la serie temporal 1990-2020. En este sentido hay que considerar que el 11% de las emisiones del INGEI no se han podido desagregar por provincia debido al origen de los datos. De manera enriquecedora, se propuso a las provincias en la mencionada Mesa de Articulación Provincial que podrían agregar el análisis de puntos débiles (ejemplo, información faltante de alguna categoría importante en la provincia que no se ha logrado desagregar en el INGEI) y posibles mejoras (ejemplo, mejorar un dato de actividad, identificando cuál sería el área involucrada) de la desagregación provincial realizada por el gobierno nacional. En concordancia con este último punto, se solicita que reporten en lo posible fuentes de información subnacionales sobre datos de actividad.

Deliverable 2.3. Propuesta de metodología para sistematización de datos de Planes de Respuesta (PRCC)

En cuanto a la meta de mitigación, se establece que es necesario explicitar la relación de la línea de base con el desarrollo de la misma, detallando el entendimiento de las necesidades y oportunidades de mitigación a partir del análisis de cómo contribuye cada sector y gas de efecto invernadero al perfil general de las emisiones de la jurisdicción, a lo largo del tiempo. Además se hace mención a que se debe explicar cómo los esfuerzos en materia de mitigación a nivel provincial contribuyen a la meta nacional.

En relación con las medidas de mitigación, a lo indicado por el inciso de la Ley Nacional (barreras y necesidades, avances en el diseño de instrumentos para la implementación, financiamiento e indicadores de progreso y monitoreo) se deben adicionar los siguientes aspecto: descripción de la medida y GEI involucrados y objetivo cuali/cuantitativo.

A modo de sugerencia, los PRCC se podrían incluir un apartado donde se explique cómo las medidas propuestas a nivel provincial contribuyen a reducir las emisiones del patrón presentado, en línea con la meta definida.

Respecto al contenido “gobernanza y participación” se tuvieron en cuenta los siguientes artículos de la Ley Nacional N°27.520:

Art. 20.- f) Un esquema de gobernanza y participación de los diversos sectores en la definición e implementación de las medidas de mitigación y adaptación al cambio climático.

Art. 25.- Participación. Cada jurisdicción debe promover procesos de participación entre todos los involucrados y actores interesados que conduzcan a la definición de las mejores acciones de adaptación y mitigación al Cambio Climático, como ser:

Deliverable 2.3. Propuesta de metodología para sistematización de datos de Planes de Respuesta (PRCC)

- a) *Facilitar y proporcionar de forma continua, asistencia a todos aquellos actores interesados, públicos y privados, para evaluar los impactos del Cambio Climático, facilitando los conocimientos, los elementos, las herramientas y los métodos de evaluación disponibles.*
- b) *Promocionar la búsqueda de soluciones de forma conjunta y la planificación participativa.*
- c) *Fomentar la sensibilización pública.*
- d) *Aumentar las capacidades individuales, comunales y sectoriales.*
- e) *Constituir un proceso participativo de evaluación de la viabilidad de las opciones y medidas identificadas para integrarlas en la gestión de los distintos sectores y sistemas.*

De esta manera, la información requerida en la matriz queda conformada de la siguiente manera: descripción del esquema de gobernanza climática y su rol en el desarrollo y seguimiento del Plan de Respuesta, mecanismo previsto para poder hacer seguimiento de la implementación del plan y nivel de participación (vinculante/no vinculante). De manera complementaria, se deberán brindar detalles sobre la metodología utilizada para la selección de los actores interesados e involucrados en el proceso así como de las instancias, objetivos e insumos obtenidos mediante los procesos participativos.

Finalmente, atendiendo al apartado de "Actualización de planes y sistemas de monitoreo", se debe explicitar la operacionalización es decir: cómo, con quiénes, con qué frecuencia se van a relevar e interpretar los datos e informaciones y con qué instituciones se tiene que cooperar. También se deben acordar los productos resultantes.

Se procede a continuación a brindar detalles sobre la hoja "análisis medidas" de la

Deliverable 2.3. Propuesta de metodología para sistematización de datos de Planes de Respuesta (PRCC)

matriz propuesta. En este caso, más allá de la información volcada en la primera hoja de la mencionada matriz, se introdujeron para el análisis específico las medidas otros conceptos que enriquecen su análisis. Por ejemplo, es necesario contemplar la presentación de la información vertida en la plataforma “Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero y Monitoreo de Medidas de Mitigación”¹ Específicamente, el Sistema Nacional de Monitoreo de Medidas de Mitigación (SNMMM) tiene como objetivo brindar seguimiento a la implementación de las acciones incluidas en los planes desarrollados en el marco del Gabinete Nacional de Cambio Climático (GNCC), y dar cumplimiento a los compromisos internacionales de reporte de una manera eficiente y periódica. Dicha plataforma contiene información cuantitativa de las diferentes líneas de acción del Plan Nacional de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático (PNAYMCC). Por lo expuesto, queda evidenciado entonces que se deben relacionar las medidas contenidas en los PRCC con las líneas de acción del PNAYMCC.

De esta manera, la sistematización de las medidas de mitigación de los PRCC queda conformada por un lado por los contenidos mínimos acordados en la Mesa de Articulación Provincial (MAP) y por otro lado con la vinculación de las mismas con las líneas estratégicas e instrumental del PNAYMCC así como con las medidas de mitigación del mismo. También se ha sumado, a fin de enriquecer el trabajo realizado, la vinculación de las medidas de los PRCC con los incisos correspondientes de la Ley nacional N°27.520.

Se analizan de manera general la descripción, indicadores y unidades y potencial de reducción de las medidas. En segundo lugar, y atendiendo a la necesidad de vincular la información provista por las jurisdicciones provinciales con la existente a nivel nacional, se analiza en primer lugar la correlación existente entre las medidas y los sectores del inventario.

¹ <https://inventariogei.ambiente.gob.ar/resultados>

Deliverable 2.3. Propuesta de metodología para sistematización de datos de Planes de Respuesta (PRCC)

Prosiguiendo con la sistematización de las medidas de mitigación de los PRCC se procede a establecer relaciones entre las mismas y las líneas de acción estipuladas en la Ley nacional N° 27.520. Así como como su potencial cobeneficio con las medidas de adaptación.

La presente propuesta de análisis se complementa con el estudio de las relaciones entre las MM propuestas a nivel provincial y las establecidas a nivel nacional en el Plan Nacional de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático. Además, se establece la vinculación de las mismas con las líneas estratégicas de dicho documento nacional.

En la tabla que se presenta a continuación (ver tabla N°2) se exponen los contenidos propuestos descritos anteriormente y que conforman la pestaña dos de la matriz adjunta en formato Excel.

Deliverable 2.3. Propuesta de metodología para sistematización de datos de Planes de Respuesta (PRCC)

Deliverable 2.3. Propuesta de metodología para sistematización de datos de Planes de Respuesta (PRCC)

Tabla 2. Detalle de la segunda hoja de la matriz propuesta. Fuente elaboración propia.

PROVINCIA	TÍTULO MEDIDA	SECTOR ASOCIADO	CATEGORÍA	BREVE DESCRIPCIÓN	REDUCCIÓN ESTIMADA DE EMISIONES AL 2030	METODOLOGÍA DE CÁLCULO	PORCENTAJE DE CONTRIBUCIÓN DE LA MEDIDA RESPECTO A LA META DE REDUCCIÓN PROVINCIAL	INDICADOR 1	PARÁMETRO DEL INDICADOR	INDICADOR 2	PARÁMETRO DEL INDICADOR	INDICADOR 3	PARÁMETRO DEL INDICADOR	INFORMACIÓN NECESARIA
-----------	---------------	-----------------	-----------	-------------------	---	------------------------	--	-------------	-------------------------	-------------	-------------------------	-------------	-------------------------	-----------------------

PROVINCIA	COBENEFICIO CON ADAPTACIÓN	RELACIÓN CON LEY 27.520	RELACIÓN CON PNAyM-MEDIDA	RELACIÓN CON PNAyM-ENFOQUES TRANSVERSALES	RELACIÓN CON PNAyMCC-LÍNEAS INSTRUMENTALES	RELACIÓN CON PNAyM-LÍNEA ESTRATÉGICA
-----------	----------------------------	-------------------------	---------------------------	---	--	--------------------------------------

Reflexiones finales

El presente producto responde al proyecto *Initiative for Climate Action Transparency* (ICAT) impulsado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. A partir del desarrollo del mismo se logró la propuesta de una matriz que permite el análisis de la información presentada por las provincias en sus Planes Provinciales de Respuesta al Cambio Climático. La conformación de dicha matriz encuentra sus lineamientos principales en la Ley nacional N° 27.520 de presupuestos mínimos de mitigación y adaptación al cambio climático y lo acordado en la Mesa de Articulación Provincial celebrada en la localidad de Funes, Provincia de Santa Fe, el 6 de julio del 2023 que fue ratificada por el Consejo Federal de Medio Ambiente (COFEMA).

La puesta en ejecución de la misma permitirá por un lado obtener una descripción general del componente de mitigación de los mencionados planes provinciales y por otro, un análisis detallado de las medidas de mitigación. Cabe mencionar que en este último punto, el estudio se complementa con la correlación de las mismas con el Plan Nacional de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático.

Por lo expuesto, se espera que la utilización de la matriz acá descrita se instituya como un insumo técnico que permita vincular los esfuerzos nacionales y provinciales en la lucha contra el cambio climático.

Deliverable 2.3. Propuesta de metodología para sistematización de datos de Planes de Respuesta (PRCC)

Siglas y acrónimos

Sigla	Definición
COFEMA	Consejo Federal de Medio Ambiente
DNCC	Dirección Nacional de Cambio Climático
GNCC	Gabinete Nacional de Cambio Climático
IPGEI	Inventario Provincial de Gases de Efecto Invernadero
MAP	Mesa de Articulación Provincial
PNAYMCC	Plan Nacional de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático
PRCC	Planes de Respuesta al Cambio Climático
SNICC	Sistema Nacional de Información de Cambio Climático
SNMMM	Sistema Nacional de Monitoreo de Medidas de Mitigación