

Material de divulgación.

Proyecto: “Desarrollo e institucionalización de un marco MRV y M&E para el seguimiento de las acciones de la NDC de El Salvador” Fase II

Marzo 2026

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 El Salvador. Otherwise, material in this publication may be used, shared, copied, reproduced, printed and/or stored, provided that appropriate acknowledgement is given of El Salvador and ICAT as the source. In all cases the material may not be altered or otherwise modified without the express permission of the El Salvador.

PREPARED UNDER

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

Supported by:



on the basis of a decision
by the German Bundestag



 Federal Ministry
Republic of Austria
Climate Action, Environment,
Energy, Mobility,
Innovation and Technology



Environment and
Climate Change Canada

Environnement et
Changement climatique Canada

The ICAT Secretariat is hosted by the United Nations Office for Project Services (UNOPS)



Material de divulgación, incluidos los principales acontecimientos para eventos de cambio climático.

Initiative for Climate Action Transparency – ICAT

Deliverable #20

AUTHORS

Sara Cortez
Coordinadora Nacional de Proyecto y Especialista en Adaptación

Marzo 2026

Contenido

SIGLAS Y ACRÓNIMOS	6
OBJETIVOS	7
Objetivo General	7
Objetivos específicos	7
INTRODUCCIÓN	7
TALLERES DESARROLLADOS	8
Taller inicial	8
Taller de difusión en evaluación de impacto de las PAMs relevantes en la NDC y desarrollo de indicadores coherentes con el sistema MRV	9
Taller práctico para el desarrollo de indicadores de la actualización NDC y su consistencia con los lineamientos del sistema MRV y MTR	10
Taller de capacitación de Formato de reporte del seguimiento de PAMs e intercambio con partes interesadas	10
Intercambio entre pares con Paraguay	11
Taller de difusión de las disposiciones legales para institucionalizar el marco MRV para PAMS	12
Taller de difusión del pilotaje del módulo de reporte de PAMs y capacitación en uso de la plataforma	12
Taller de difusión de cierre de Fase II	13
DIFUSIÓN DE LA PLATAFORMA MRV	15
PROPUESTAS PARA PUBLICACIONES RELACIONADAS AL PROYECTO	17
Publicaciones para plataforma LinkedIn	17
Publicación por parte de MARN	17
Publicación por parte de GHGMI	18
Publicación por parte de ICAT	18
Propuesta para publicación de noticia sobre Fase II del proyecto para la Plataforma Nacional de Acción Climática	19
ANEXOS.	21
Anexo 1 – Presentación de Taller inicial	21
Anexo 2.1 – Lineamientos para la actualización de la NDC	21

Anexo 2.2 – Hallazgos y comentarios a las NDC 2.0 bajo MPGs	21
Anexo 2.3 – Políticas, Acciones y Medidas PAMs	21
Anexo 3.1 – Presentación Taller indicadores	21
Anexo 3.2 – Presentación Taller indicadores SMART y no SMART	21
Anexo 4 – Evaluación de PAMs y formato de reporte	21
Anexo 5.1 Introducción al módulo de seguimiento de PAMs	21
Anexo 5.2 – Presentación y pilotaje de módulo de seguimiento PAMs	21
Anexo 5.3 – Módulo PAM – Plataforma MRV	21
Anexo 6 – Taller de cierre Fase II	21
Anexo 7 – Compilado de fotografías	21

Siglas y Acrónimos

ANDA	Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados
ASA	Autoridad Salvadoreña del Agua
CEL	Comisión Ejecutiva Hidroeléctrica del Río Lempa
CENTA	Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal
CONSAA	Consejo Salvadoreño del Agroindustria Azucarera
DEB	Dirección de Ecosistemas y Biodiversidad
DEC	Dirección de Evaluación y Cumplimiento ambiental
DGEHM	Dirección General de Energía, Hidrocarburos y Minas
DGT	Dirección de Gestión Territorial
ENA	Escuela Nacional de Agricultura
FUNDAZUCAR	Fundación del Azúcar
GHGMI	Instituto de Gestión de Gases de Efecto Invernadero (por sus siglas en inglés)
GIZ	Agencia Alemana de Cooperación Internacional (por sus siglas en alemán),
ICAT	Iniciativa para la Transparencia en la Acción Climática (por sus siglas en inglés)
INFONA	Instituto Nacional Forestal Nacional de Paraguay
ISC	Instituto Salvadoreño del Café
LMA	Ley de Medio Ambiente
M&E	Monitoreo y Evaluación
MAG	Ministerio de Agricultura y Ganadería
MARN	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales
MIGOBDT	Ministerio de Gobernación y Desarrollo Territorial
MINEDUCYT	Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
MINSAL	Ministerio de Salud
MITUR	Ministerio de Turismo
MIVI	Ministerio de Vivienda
MPG	Modalidades, procedimientos y directrices (por sus siglas en inglés)
MRV	Monitoreo, reporte y verificación
MTR	Marco de Transparencia Reforzado
NDC	Contribuciones nacionalmente determinadas (por sus siglas en inglés)
OPAMSS	Oficina de Planificación del Área Metropolitana de San Salvador
PAM	Políticas, Acciones y Medidas
PNUD	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
PNUMA	Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
UTD-MARN	Unidad Técnica de Despacho - MARN
VMT	Viceministerio de Transporte

Objetivos

Objetivo General

Documentar y sistematizar los principales espacios y acciones de divulgación desarrollados durante la Fase II del proyecto, mediante la elaboración de un informe que recopile talleres, materiales técnicos y productos de comunicación, con el fin de visibilizar los avances en el fortalecimiento del sistema de MRV y M&E de la NDC de El Salvador.

Objetivos específicos

1. Sistematizar los talleres desarrollados durante la Fase II, incluyendo sus principales resultados, aprendizajes y materiales elaborados, a fin de facilitar su difusión y uso como referencia técnica.
2. Desarrollar propuestas de contenido para publicaciones institucionales, orientadas a divulgar la implementación, resultados e impactos de la Fase II del proyecto a diferentes audiencias.

Introducción

El presente documento, denominado originalmente “Material de divulgación, incluidos los principales acontecimientos para eventos de cambio climático”, se elabora en el marco del cierre de la Fase II del proyecto “Desarrollo e institucionalización de un marco MRV y M&E para el seguimiento de las acciones de la NDC de El Salvador”.

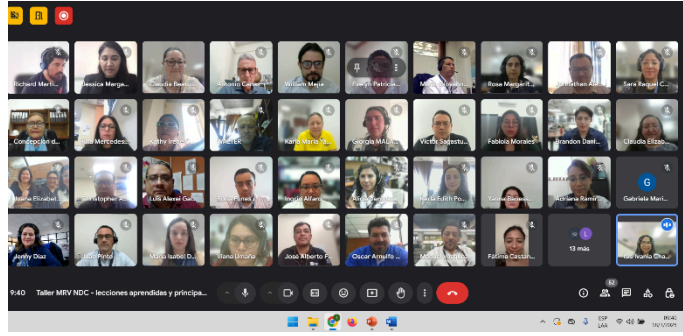
Su propósito es recopilar y sistematizar los principales espacios de intercambio, particularmente los talleres desarrollados durante esta fase, así como los materiales técnicos y de comunicación generados a lo largo del proceso. Asimismo, incluye propuestas de contenido para publicaciones institucionales orientadas a visibilizar los avances, resultados y aprendizajes de la fase II del proyecto.

Este documento busca servir como insumo para la divulgación de la experiencia nacional en el fortalecimiento del sistema de monitoreo, reporte y verificación (MRV) y evaluación de acciones climáticas, facilitando su utilización en eventos, plataformas y espacios vinculados al cambio climático a nivel nacional e internacional.

Talleres desarrollados

Taller inicial¹


- Fecha: 18 de marzo de 2025
- Modalidad: Virtual
- Objetivo del taller: Presentar los alcances de la Fase II del proyecto “Desarrollo e institucionalización de un marco MRV y M&E para el seguimiento de las acciones de la NDC de El Salvador”
- Participantes: 53 participantes, 31 mujeres (58%) y 22 hombres (42%) de las siguientes instituciones:



- Se contó con representantes de 13 instituciones nacionales (ASA, CEL, CENTA, DGEHM, FUNDAZUCAR, MAG, MIVI, VMT, ISC, MINSAL, MIGOBTD, MARN, OPAMSS), con compromisos relevantes para llevar a cabo acciones climáticas de la NDC.
- Por parte del MARN, se contó con la asistencia de representantes de la Unidad Técnica de Despacho, instancia que coordina el seguimiento a los compromisos climáticos del país; Dirección General de Ecosistemas y Biodiversidad (DEB), Dirección General de Evaluación y Cumplimiento Ambiental (DEC), Dirección General de Gestión Territorial (DGT) y Gerencia de Geoestadística para la Gestión del Riesgo y Cambio Climático, que son áreas de implementación, seguimiento o apoyo a las medidas NDC.
- Se contó con representación de la Iniciativa para la Transparencia en la Acción Climática (ICAT) y del Greenhouse Gas Management Institute (GHGMI), como referentes del proyecto. Adicionalmente, se contó con una representación del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), quien ha brindado apoyo en la divulgación de actividades desarrolladas por el proyecto.
- Principales resultados:
 - Existe una alta demanda de herramientas prácticas de monitoreo, indicadores adaptados y sistemas de reporte institucionalizados, lo que resalta la importancia de contar con el Sistema de Monitoreo, Reporte y Verificación para la NDC, que permitirá hacer un seguimiento y evaluación de los progresos alcanzados de manera sostenible en el tiempo.
 - A través de la encuesta, se evidenció que, para los referentes institucionales, la adaptación aún necesita mayor protagonismo, especialmente en sectores vulnerables al cambio climático. A pesar que las PAMs están enfocadas principalmente a mitigación, para El Salvador es prioridad la adaptación por lo que será necesario trabajar en un formato adecuado a las capacidades nacionales para el seguimiento a las políticas, acciones y medidas de adaptación, aunque este no sea obligatorio ni esté definido en las MPGs.
 - Se debe reforzar la conexión y comprensión entre los compromisos climáticos del país a través de las NDC con los planes y capacidades nacionales, promoviendo la alineación con las políticas de desarrollo del país para potenciar los esfuerzos que se están desarrollando actualmente en el contexto de cambio climático.

¹ Ver presentación en Anexo 1 – Presentación Taller inicial

Taller de difusión en evaluación de impacto de las PAMs relevantes en la NDC y desarrollo de indicadores coherentes con el sistema MRV²

- Fecha: 2 y 3 de abril de 2025
 - Modalidad: Presencial. El taller se integró como parte del Taller Técnico de arranque de la NDC 2025, desarrollado del 02 al 04 de abril de 2025 en modalidad presencial. El taller fue gestionado por la Unidad Técnica de Despacho del MARN, con apoyo de la Agencia Alemana de Cooperación Internacional (GIZ, por sus siglas en alemán), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) e ICAT con apoyo del equipo técnico.
- 
- Objetivo del taller:
 - Objetivo general: Informar sobre el proceso de actualización de la NDC 3.0 de El Salvador a los puntos focales sectoriales y recopilar información clave para el proceso de formulación y planificación de la NDC.
 - Objetivos específicos:
 - Brindar lineamientos para la actualización de la NDC 3.0 de acuerdo con las orientaciones de la Información necesaria para la Claridad, Transparencia y Comprensión, conocidas como ICTU.
 - Socializar los principales hallazgos y comentarios a la NDC 2.0, basados en las orientaciones de las MPG.
 - Presentar una introducción al seguimiento y evaluación de las Políticas, Acciones y Medidas (PAMs), en el marco del Acuerdo de París y el MTR.
 - Participantes: El día 02 de abril se contó con asistencia de 52 personas, 35 mujeres y 17 hombres; el 03 de abril asistieron 49 personas, 29 mujeres y 20 hombres
 - Principales resultados:
 - La integración del taller del proyecto en el Taller Técnico NDC 2025 facilitó el desarrollo de las ponencias sobre los aspectos relevantes a considerar por los referentes institucionales para la actualización de las NDC, vinculándose con los objetivos del taller.
 - En general, se percibió que los participantes poseen un mayor conocimiento y dominio de los aspectos a considerar en la elaboración de la próxima NDC, debido a que, durante los ejercicios grupales, manifestaron aquellos elementos que no consideraron en la elaboración de la actual NDC, tales como la redacción de medidas claras, metas realistas y el establecimiento de indicadores adecuados para el seguimiento de avances, la designación de responsables de seguimiento, los recursos técnicos y financieros necesarios, entre otros aspectos. Asimismo, identifican lineamientos de las MPG que retomarán para la definición de las nuevas medidas.

² Ver presentaciones en Anexo 2.1, Anexo 2.2 y Anexo 2.3.

Taller práctico para el desarrollo de indicadores de la actualización NDC y su consistencia con los lineamientos del sistema MRV y MTR³

- Fecha: 09 de julio de 2025
- Modalidad: Presencial
- Objetivo del taller: Fortalecer las capacidades técnicas de las instituciones referentes en la definición de indicadores de seguimiento de la NDC, en coherencia con el sistema de MRV y los lineamientos del MTR del Acuerdo de París
- Participantes: 41 asistentes (63% mujeres y 37% hombres) provenientes de 16 instituciones nacionales, y representantes de organismos internacionales como GIZ, PNUD y PNUMA.
- Principales resultados:
 - El taller fue clave para consolidar conocimientos técnicos y metodológicos sobre la formulación de indicadores NDC, promoviendo la transparencia, la ambición y la mejora continua en el seguimiento de las acciones climáticas sectoriales e institucionales.
 - Además, se contribuyó a clarificar lineamientos y elementos fundamentales para avanzar en la actualización y cumplimiento de la NDC 2025 en coherencia con el Acuerdo de París y los sistemas MRV y MTR nacionales.
 - Asimismo, el interés de los participantes por aplicar lo aprendido y continuar formándose muestra su compromiso con la implementación y seguimiento de los compromisos climáticos.



Taller de capacitación de Formato de reporte del seguimiento de PAMs e intercambio con partes interesadas⁴

- Fecha: 10 de julio de 2025
- Modalidad: Presencial
- Objetivo del taller: Fortalecer las capacidades técnicas de las instituciones referentes de la NDC para la evaluación de PAMs y la formulación de indicadores de seguimiento de metas NDC, en coherencia con el sistema de MRV y los lineamientos pertinentes del marco de transparencia reforzado del Acuerdo de París.
- Participantes: 36 asistentes de manera presencial, 21 mujeres (58%) y 15 hombres (42%)
- Principales resultados:



³ Ver presentaciones en Anexo 3.1 y Anexo 3.2.

⁴ Ver presentación en Anexo 4.

- o Asistencia de representantes de 15 instituciones (ANDA, CEL, CENTA, CONSAA, ENA, ISC, MAG, MARN, MINEDUCYT, MINSAL, MIGOBBDT, MITUR, MIVI, VMT), la mayoría con compromisos climáticos en la NDC y nuevas instituciones que participarán en el proceso de la NDC 3.0. Por parte del MARN, se contó con la asistencia de representantes de la Unidad Técnica de Despacho, Adicionalmente, se contó con representantes del PNUD, PNUMA y GIZ, involucrados en el contexto de la NDC de El Salvador.
- o En general, los referentes adquirieron mayores conocimientos y habilidades sobre el tema de seguimiento y evaluación de PAMs; esto facilitará que, para próximos procesos, consideren diversos elementos necesarios para una adecuada formulación de las políticas y establecer mecanismos de seguimiento y evaluación apropiados.
- o Se tuvo interacción continua de los referentes institucionales con los ponentes y en las dinámicas participativas, permitiendo despejar inquietudes sobre el contexto de las PAMs e identificar aspectos que se requieren fortalecer de la temática.

Intercambio entre pares con Paraguay

- Fecha: 12 de diciembre de 2025
- Modalidad: Virtual
- Objetivo del taller: Intercambiar experiencias de los proyectos ICAT de El Salvador y Paraguay en la aplicación de las guías metodológicas de ICAT
- Participantes: 18 participantes, 12 mujeres (67%) y 6 hombres (33%) representantes del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador, Instituto Nacional Forestal Nacional de Paraguay (INFONA), GHGMI y equipos nacionales de proyectos ICAT de El Salvador y Paraguay.



- Principales resultados:
 - o La reunión permitió un intercambio técnico entre equipos de El Salvador y Paraguay sobre el desarrollo de sistemas MRV para el sector forestal, destacando avances en el diseño de herramientas, indicadores y metodologías para el seguimiento y evaluación de PAMs, así como su alineación con las NDC y el uso de enfoques como los del ICAT.
 - o Se identificaron como principales aprendizajes la utilidad de procesos participativos y bilaterales para la construcción y validación de indicadores, el uso de herramientas intermedias (como matrices en Excel) para facilitar la recolección de información, y la importancia de avanzar en la institucionalización de arreglos para el flujo de datos y la sostenibilidad de los sistemas.
 - o Asimismo, se reconocieron desafíos comunes, principalmente relacionados con la disponibilidad y calidad de la información, la necesidad de fortalecer la coordinación interinstitucional y las capacidades técnicas, así como oportunidades de colaboración futura para el intercambio de experiencias y el fortalecimiento de los sistemas de transparencia climática en el sector forestal.

Taller de difusión de las disposiciones legales para institucionalizar el marco MRV para PAMS

- Fecha: 19 de diciembre de 2025
- Modalidad: Presencial
- Objetivo del taller: Facilitar el intercambio directo de opiniones, el análisis conjunto y la discusión técnica sobre el contenido y alcances de la propuesta de Memorándum de Entendimiento para la coordinación y cooperación en contribución a la acción climática.
- Participantes: 5 especialistas de la UTD-MARN, 1 consultor especialista del NDC Partnership, 1 del Country Programme y los 3 consultores vinculados al proyecto MRV
- Principales resultados:



- Los expertos participantes aportaron diversidad de observaciones y sugerencias a los distintos apartados del documento. Entre las principales recomendaciones, se destacó la de incorporar artículos específicos de la LMA referidas en la exposición del marco legal que sustenta el documento pero que no fueron incluidos en el texto del memorándum de entendimiento, específicamente los relacionados con mandatos de cumplimiento con compromisos internacionales de cambio climático, fortaleciendo así el respaldo legal de la propuesta. Asimismo, se planteó la conveniencia de incluir en el memorándum la gestión de información para la plataforma climática de El Salvador.
- Mejora del borrador de Memorándum de Entendimiento de manera holística para la coordinación y contribución de la acción climática del país.

Taller de difusión del pilotaje del módulo de reporte de PAMs y capacitación en uso de la plataforma⁵

- Fecha: 10 y 11 de marzo 2026
- Modalidad: Presencial
- Objetivo del taller:



- Introducir a los participantes en el uso y funcionamiento del módulo PAM dentro de la plataforma MRV.
- Fortalecer las capacidades de los futuros usuarios responsables de registrar información de seguimiento de las PAM, así como de los revisores encargados de validar los reportes.
- Proporcionar lineamientos generales para el uso, mantenimiento y administración del sistema, promoviendo la calidad de la información y la continuidad operativa.
- Recoger recomendaciones prácticas orientadas a optimizar la plataforma, mejorar la experiencia de los usuarios y fortalecer su adopción en los procesos de monitoreo, reporte y revisión de las PAM en el marco del Sistema MRV.

⁵ Ver presentaciones en Anexo 5.1, Anexo 5.2 y Anexo 5.3.

- Participantes: 36 asistentes, 26 mujeres (72%) y 10 hombres (28%)
- Principales resultados:

- La jornada de presentación y capacitación del módulo PAM permitió demostrar que esta herramienta posee un alto potencial para estandarizar y fortalecer el registro, la revisión y el seguimiento de las acciones climáticas vinculadas a las Contribuciones Nacionalmente Determinadas de El Salvador. Durante el proceso de transferencia, los participantes adquirieron conocimientos teóricos y prácticos que les permitirán utilizar las distintas secciones de la plataforma, comprendiendo además que el módulo PAM retoma el mismo enfoque por etapas utilizado en el sistema MRV para el registro, revisión y aprobación de reportes de avance de indicadores NDC.



- La retroalimentación obtenida evidenció una aceptación favorable de la herramienta y una comprensión general de sus funcionalidades, especialmente en lo relativo a navegación, diseño y funcionamiento general. Al mismo tiempo, la encuesta y el ejercicio práctico permitieron identificar oportunidades de mejora relacionadas con la usabilidad de algunas secciones, particularmente la de indicadores, así como con la incorporación de funciones que faciliten el seguimiento del avance, la visualización del progreso, la claridad de campos obligatorios y la automatización de ciertos cálculos.
- El taller cumplió además de su función formativa, sirvió como espacio de validación participativa del módulo PAM. En general, el taller permitió recoger insumos directamente de los usuarios institucionales, lo que permitirá fortalecer las funcionalidades del sistema e incorporar mejoras antes de su lanzamiento oficial. En ese sentido, es importante mantener un acompañamiento a las instituciones, de modo que la plataforma continúe evolucionando conforme a las necesidades reales de las instituciones responsables de registrar, revisar y utilizar la información del módulo PAM.

Taller de difusión de cierre de Fase II⁶

- Fecha: 11 de marzo de 2026
- Modalidad: Presencial
- Objetivo del taller: El propósito central del taller fue presentar los principales logros, las dificultades y las lecciones aprendidas durante el proceso de fortalecimiento del marco de MRV y M&E de las NDC, correspondiente a la Fase II del proyecto.
- Participantes: 36 asistentes, 26 mujeres (72%) y 10 hombres (28%) provenientes de 9 instituciones nacionales, representantes de organismos internacionales como NDC Partnership, PNUD y PNUMA, así como equipo consultor del proyecto. Cabe resaltar la participación presencial de Richard Martínez, administrador de proyectos para América Latina del GHGMI y de Celeste González, Oficial de Programas de ICAT, en modalidad virtual.
- Principales resultados:
 - El taller de cierre de la Fase II permitió consolidar los avances en el seguimiento y evaluación de las PAMs, destacando el desarrollo de una plataforma funcional



⁶ Ver presentación en Anexo 6.

como herramienta clave para sistematizar la información y fortalecer la transparencia climática. Se reconoció que, aunque la información recopilada durante esta fase fue limitada, representa un paso significativo para estructurar procesos más robustos que serán ampliados en la siguiente fase del proyecto.

- o Asimismo, se evidenció que las lecciones aprendidas en la Fase I fueron aplicadas de manera efectiva, aunque se identificó que el tiempo destinado para la evaluación de políticas resultó insuficiente debido a su complejidad técnica y a los requerimientos de información. En este sentido, se enfatizó la necesidad de fortalecer los arreglos institucionales y la coordinación interinstitucional para mejorar el flujo de datos y asegurar la sostenibilidad de los procesos.
- o Finalmente, se destacó la importancia de continuar con la evaluación de políticas climáticas como insumo clave para la toma de decisiones y el acceso a financiamiento climático. Se confirmó el inicio de la Fase III, la cual dará continuidad al seguimiento de la NDC, la definición de nuevos indicadores, la evaluación de PAMs, el fortalecimiento del marco de transparencia climática y la formalización de acuerdos institucionales para la acción climática.
- o Se compartió con los participantes del taller una carpeta de Google Drive con la grabación del taller inicial virtual de pilotaje, las presentaciones utilizadas tanto en el taller de pilotaje y taller de cierre y la herramienta en formato Excel para la descripción y evaluación de PAMs. La carpeta puede accederse a través del siguiente enlace: https://drive.google.com/drive/folders/1EycRg9Zffjbi2hP9TBJ28lxE3hawPO_q?usp=sharing

Difusión de la plataforma MRV

Entre las actividades de difusión desarrolladas durante la Fase II del proyecto, se brindó apoyo a la UTD–MARN en la generación de contenidos y propuestas para la visualización de la Plataforma MRV dentro de la Plataforma Nacional para la Acción Climática, actualmente en proceso de oficialización. Esta plataforma presenta un menú de navegación organizado por temáticas, en el cual la información correspondiente al sistema MRV podrá ser consultada en la sección de seguimiento de las NDC.



Ilustración 11. Visualización de la Plataforma Nacional de Acción Climática

Dentro de esta sección se podrá visualizar un resumen sobre cómo se mide el progreso de la NDC, así como una infografía que describe el proceso de monitoreo, reporte y verificación de la información en la plataforma. Asimismo, se incluirá un hipervínculo que permitirá acceder directamente a la Plataforma MRV, alojada en el enlace <https://mrvnrc.ambiente.gob.sv/>.



Ilustración 12. Visualización de "Progresos de la NDC" en Plataforma Nacional de Acción Climática - Parte 1 (resumen del

seguimiento NDC

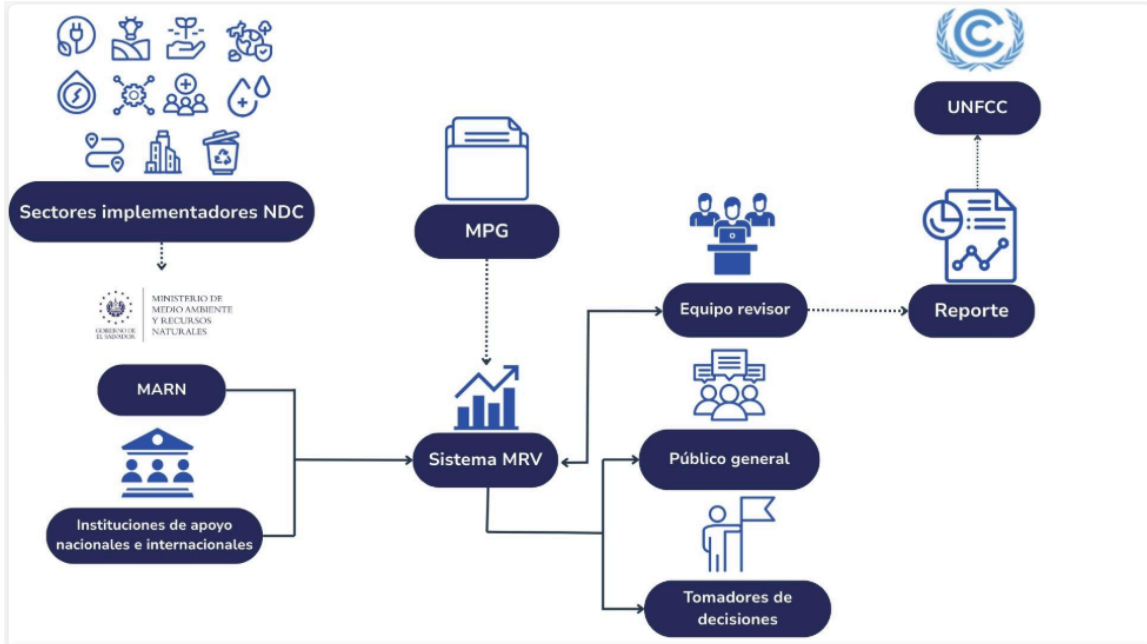


Ilustración 13. Visualización de "Progresos de la NDC" en Plataforma Nacional de Acción Climática - Parte 2 (infografía del proceso MRV)

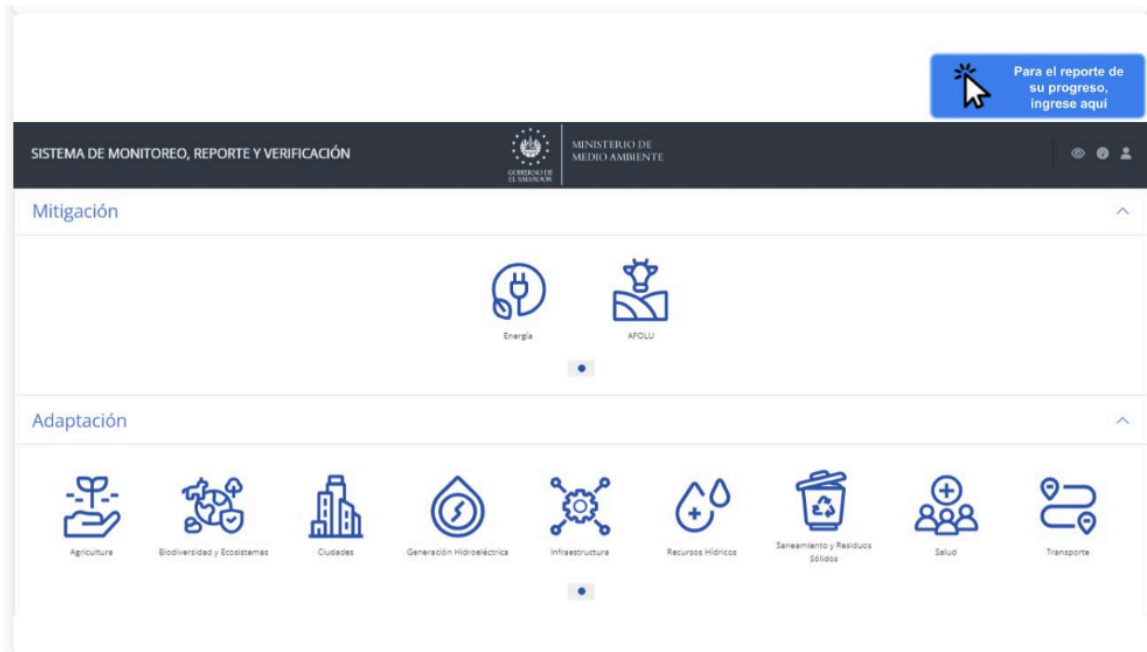


Ilustración 14. Visualización de "Progresos de la NDC" en Plataforma Nacional de Acción Climática - Parte 3 (hipervínculo hacia plataforma MRV)

Propuestas para publicaciones relacionadas al proyecto

Publicaciones para plataforma LinkedIn

A continuación, se presentan propuestas de texto para las publicaciones de cierre de la Fase II del proyecto “Desarrollo e institucionalización de un marco MRV y M&E para el seguimiento de las acciones de la NDC de El Salvador”, las cuales podrán ser utilizadas por el MARN, el GHGMI e ICAT en sus respectivas cuentas de LinkedIn.

En relación con el material visual, en el Anexo 7⁷ se incluyen diversas fotografías que pueden ser seleccionadas para acompañar dichas publicaciones.

Publicación por parte de MARN

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) llevó a cabo este 11 de marzo el taller de cierre de la Fase II del proyecto de fortalecimiento del sistema MRV para el seguimiento de la NDC de El Salvador, implementado con el apoyo de @GHGMI y @ICAT, finalizando oficialmente esta fase el 18 de marzo.


Este taller reunió a referentes institucionales responsables de reportar los avances de la NDC a través de la Plataforma MRV, consolidando un espacio clave para reflexionar sobre los logros alcanzados, los desafíos identificados y las oportunidades de mejora en el proceso de seguimiento y evaluación de las políticas climáticas.

Durante la Fase II se lograron avances significativos, entre ellos:

- El desarrollo de un formato para el seguimiento y evaluación de Políticas, Acciones y Medidas (PAMs) basado en metodologías ICAT.
- El avance en la integración de estos procesos en la Plataforma MRV, fortaleciendo la sistematización de la información climática.
- El fortalecimiento del trabajo interinstitucional para el seguimiento de la NDC, así como la identificación de lecciones aprendidas para mejorar la gestión de datos.

Estos resultados representan un paso clave para fortalecer la transparencia climática, la toma de decisiones basada en evidencia y el cumplimiento de los compromisos climáticos del país.

El proceso continuará en la Fase III del proyecto, que dará seguimiento a la NDC 2021, apoyará la definición de indicadores para la NDC 2025, continuará con la evaluación de PAMs y fortalecerá el marco nacional de transparencia climática.

Agradecemos a todas las instituciones participantes por su compromiso y colaboración en este esfuerzo conjunto por fortalecer la acción climática en El Salvador 

#TransparenciaClimática #AcciónClimática #NDC #MRV #ICAT

⁷ Se presenta el Anexo 7 como una carpeta de compilado de fotografías con dos sub carpetas, la primera contiene fotografías tomadas por PNUD, y la segunda carpeta contiene fotografías tomadas por el equipo del proyecto. En el caso de utilizar fotografías de PNUD se debe colocar la referencia “PNUD/Agenda NDC”.

Publicación por parte de GHGMI

We are pleased to mark the completion of Phase II of the project supporting El Salvador's MRV system for NDC tracking, implemented by @GHGMI with support from @ICAT and in close collaboration with the Ministry of Environment and Natural Resources of El Salvador.

On March 10–11, a PAMs pilot workshop and Phase II closing workshop brought together government institutions to test tools, share experiences, and reflect on progress. The workshop included the participation of @Richard Martínez, Project Manager for Latin America at @GHGMI, and @Celeste González, Programme Officer at @ICAT, who highlighted the importance of continuing to strengthen data systems and institutional collaboration for climate transparency.

During this phase, key achievements include:

- Development of a practical framework for monitoring and evaluating climate policies, actions and measures (PAMs) based on ICAT methodologies
- Progress toward the integration of these tools into the national MRV platform
- Strengthening of institutional coordination and technical capacities for NDC tracking and reporting

The project also generated important lessons, particularly on the need to improve data availability, institutional arrangements, and interinstitutional collaboration to support robust climate information systems.

Phase II was officially completed on March 18, marking an important milestone in strengthening El Salvador's transparency framework under the Paris Agreement.

Looking ahead, Phase III will continue to build on these efforts, supporting NDC tracking, indicator development, PAMs evaluation, and enhanced transparency on climate support.

We thank all national partners and institutions for their strong collaboration and commitment to advancing climate transparency in El Salvador.

#ClimateTransparency #MRV #NDC #ICAT #ClimateAction

Publicación por parte de ICAT

El Salvador completes Phase II of its ICAT-supported project to strengthen #ClimateTransparency.

The PAMs pilot and closing #workshop, held on March 10–11, brought together government institutions and partners to test tools, share experiences, and reflect on progress in strengthening the country's MRV system and the monitoring and evaluation of climate policies, actions and measures (PAMs).

The workshop featured the participation of @Richard Martínez, Project Manager for Latin America at @GHGMI, and @Celeste González, Programme Officer at @ICAT, who highlighted the importance of advancing climate transparency to support decision-making and access to climate finance.

During this phase, El Salvador achieved key milestones:

- Developed a practical framework for monitoring and evaluating PAMs, based on ICAT methodologies
- Advanced the integration of these processes into the national MRV platform

- Strengthened institutional coordination and technical capacities for NDC tracking

Phase II was officially completed on March 18, marking an important step forward in strengthening the country's transparency framework under the Paris Agreement.

These efforts support more robust, evidence-based climate action and contribute to the implementation of El Salvador's climate commitments.

#ICAT #MRV #NDC #ClimateAction #Transparency

Propuesta para publicación de noticia sobre Fase II del proyecto para la Plataforma Nacional de Acción Climática

A continuación, se presenta una propuesta de nota sobre los resultados de la Fase II del proyecto "Desarrollo e institucionalización de un marco MRV y M&E para el seguimiento de las acciones de la NDC de El Salvador", para su publicación en la Plataforma Nacional de Acción Climática, como parte de la difusión de sus principales acontecimientos y actividades.

El Salvador fortalece su sistema de transparencia climática con la finalización de la Fase II del proyecto MRV para la NDC

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) finalizó el pasado 18 de marzo la implementación de la Fase II del proyecto "Desarrollo e institucionalización de un marco MRV y M&E para el seguimiento de las acciones de la NDC de El Salvador", marcando un hito importante en el fortalecimiento del sistema nacional de transparencia climática.

Esta fase consolidó avances sustantivos en el diseño de herramientas, metodologías e instrumentos orientados a mejorar el monitoreo, reporte y verificación (MRV) y la evaluación de Políticas, Acciones y Medidas (PAMs), en un proceso desarrollado de manera articulada con 21 instituciones del país, la coordinación 7 programas y agencias internacionales además del acompañamiento de cooperación técnica internacional del Instituto de Gestión de Gases de Efecto Invernadero (GHGMI) a través del apoyo de la Iniciativa para la Transparencia de la Acción Climática (ICAT).

Principales avances y herramientas desarrolladas

Entre los principales resultados destaca la expansión de la Plataforma MRV, mediante la incorporación de nuevos módulos para el reporte y seguimiento de PAMs, tanto de mitigación, adaptación y ambos tipos de medidas, facilitando la sistematización de la información climática y su uso para la toma de decisiones.

Asimismo, se elaboró una propuesta de Memorándum de Entendimiento interinstitucional, orientada a fortalecer la coordinación entre las instituciones y asegurar la sostenibilidad del sistema MRV para la NDC y otras acciones climáticas en el país.

Adicionalmente, se desarrolló una matriz para el registro y seguimiento del apoyo recibido y requerido, la cual sirvió como insumo técnico clave para la definición de la estructura de financiamiento de la NDC 2025. En paralelo, se avanzó en la construcción de indicadores de impacto y desempeño para las PAMs, los cuales deberán ser revisados, validados y fortalecidos en conjunto con las instituciones en etapas posteriores.

Avances metodológicos y fortalecimiento de capacidades

La Fase II permitió también importantes avances metodológicos, incluyendo la aplicación de la Guía ICAT para la evaluación del impacto de políticas climáticas, particularmente tomando como ejemplo el análisis de políticas del sector energético. Este ejercicio evidenció cambios estructurales en la matriz eléctrica nacional, con una reducción significativa del uso de combustibles fósiles más intensivos en emisiones y un aumento en la participación de energías renovables y gas natural.

Asimismo, se realizó una propuesta metodológica para la definición de indicadores de desempeño e impacto, basada en el análisis de la cadena causal de las políticas y la aplicación de criterios SMART, fortaleciendo las bases técnicas para la evaluación de las PAMs.

Como resultado del proceso, se consolidó un grupo interinstitucional con mayor comprensión técnica sobre el seguimiento y evaluación de acciones climáticas, sentando las bases para un equipo nacional que operará y dará continuidad al sistema MRV.

Desafíos y lecciones aprendidas

Durante la implementación se identificaron desafíos importantes, principalmente asociados a la disponibilidad y oportunidad de la información, así como a la limitada posibilidad de desarrollar procesos bilaterales más amplios con las instituciones, debido a la alta carga de trabajo vinculada a la preparación de la NDC 2025.

Estas condiciones también incidieron en la construcción y validación de indicadores, así como en la incorporación oportuna de información en la plataforma MRV. No obstante, el proceso permitió fortalecer significativamente la coordinación interinstitucional, evidenciando avances en el trabajo colaborativo y en la articulación de esfuerzos entre sectores.

Resultados en fortalecimiento de capacidades

Los procesos de capacitación desarrollados durante esta fase evidenciaron un impacto positivo en el fortalecimiento de capacidades. Los resultados de evaluación mostraron un incremento significativo en el nivel de conocimiento de los participantes sobre seguimiento y evaluación de PAMs, reflejando la pertinencia de continuar con estos procesos de formación y acompañamiento técnico.

A pesar de los avances, se identificó la necesidad de continuar fortaleciendo las capacidades institucionales, particularmente en la aplicación de metodologías de evaluación y en la gestión de información climática.

Próximos pasos

Los resultados de la Fase II destacan la importancia de continuar avanzando en la institucionalización del sistema MRV, el fortalecimiento de los arreglos interinstitucionales y la mejora continua de la calidad de los datos.

En este contexto, se prevé el inicio de la Fase III del proyecto en el primer semestre de 2026, la cual dará continuidad a estos esfuerzos mediante el seguimiento a la NDC 2021, la validación de indicadores para la NDC 2025, la profundización en la evaluación de PAMs y el fortalecimiento del marco de transparencia climática, incluyendo aspectos relacionados con el apoyo recibido y requerido.

El cierre de esta fase reafirma el compromiso de El Salvador con el fortalecimiento de su sistema de transparencia climática, contribuyendo a una gestión más efectiva, coordinada y basada en evidencia de la acción climática nacional, en línea con los compromisos asumidos en el marco del Acuerdo de París.

Anexos.

Anexo 1 – Presentación de Taller inicial

Anexo 2.1 – Lineamientos para la actualización de la NDC

Anexo 2.2 – Hallazgos y comentarios a las NDC 2.0 bajo MPGs

Anexo 2.3 – Políticas, Acciones y Medidas PAMs

Anexo 3.1 – Presentación Taller indicadores

Anexo 3.2 – Presentación Taller indicadores SMART y no SMART

Anexo 4 – Evaluación de PAMs y formato de reporte

Anexo 5.1 Introducción al módulo de seguimiento de PAMs

Anexo 5.2 – Presentación y pilotaje de módulo de seguimiento PAMs

Anexo 5.3 – Módulo PAM – Plataforma MRV

Anexo 6 – Taller de cierre Fase II

Anexo 7 – Compilado de fotografías