

Informe de resultados del taller de inicio y presentaciones

Proyecto: ICAT Fase III

24 de setiembre de 2024

Rolando Fernández Zamora

Coordinador del Proyecto

Fecha de elaboración: 26 de setiembre de 2024

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, Canada, Germany, Italy, the Children's Investment Fund Foundation and the Climate Works Foundation.



Supported by:



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

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 contenido

1. TALLER DE INICIO	4
¿Qué es un taller de inicio o evento de inicio?	4
¿Por qué llevamos a cabo talleres o eventos de inicio?	4
2. INFORME DEL TALLER DE INICIO	5
1. Introducción	5
2. Resumen del proyecto	5
3. Progreso durante el período de inicio	7
4. Análisis del taller de inicio	7
5. Compromiso de las partes interesadas	9
6. Conclusiones y recomendaciones	9
ANEXOS	12

1. TALLER DE INICIO

¿Qué es un taller de inicio o evento de inicio?

El taller de inicio es una reunión (presencial o virtual) organizada al inicio de la implementación del proyecto para presentar el proyecto y sus objetivos junto con los resultados y actividades previstos; aclarar roles y responsabilidades; discutir y acordar ideas y decisiones; reafirmar compromisos y lograr un entendimiento común del proyecto entre el equipo del proyecto y todas las partes interesadas responsables.

¿Por qué llevamos a cabo talleres o eventos de inicio?

El propósito general del taller de inicio es que todas las partes interesadas del proyecto se reúnan para comprender y tomar posesión del proyecto, y para lanzarlo formalmente.

Específicamente, el propósito de los talleres Iniciales es:

- Presentar al personal del proyecto, es decir, quienes apoyarán el proyecto durante su implementación;
- Familiarizar a las partes interesadas clave con la estrategia detallada del proyecto y discutir cualquier cambio que pueda haber tenido lugar en el contexto general desde que se conceptualizó inicialmente la idea del proyecto que pueda influir en su estrategia e implementación;
- Ayudar al equipo del proyecto a comprender y apropiarse de las metas y objetivos del proyecto;
- Detallar y discutir las funciones y responsabilidades del equipo del proyecto, incluidas las líneas jerárquicas, las estrategias de participación de las partes interesadas y los servicios de apoyo de Fundecooperación.
- Revisar y validar el marco de resultados del proyecto, impartiendo detalles adicionales, según sea necesario.
- Presentar el plan de trabajo anual (POA) del proyecto basado en el marco de resultados del proyecto.
- Informar a las partes interesadas de los mecanismo de rendición de cuentas y otros procedimientos importantes.
- Brindar la oportunidad de informar al equipo del proyecto sobre la planificación presupuestaria relacionada.
- Proporcionar una oportunidad para que todas las partes comprendan sus roles, funciones y responsabilidades.
- Lanzar formalmente el proyecto.

2. INFORME DEL TALLER DE INICIO

1. Introducción

La Iniciativa para la Transparencia en la Acción Climática (ICAT) es un fondo neutral de múltiples donantes administrado por la Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos (UNOPS), regido por un Comité de Supervisión de Donantes y apoyado por un Comité Asesor. PNUMA-Copenhague Climate Centre (UNEP-CCC) es un socio implementador de la iniciativa ICAT y también trabaja con UNOPS para la implementación de proyectos ICAT en varios países, incluida la República de Costa Rica.

La implementación de ICAT Fase II en Costa Rica se centró, entre otros objetivos y como seguimiento a los logros de la primera etapa, en desarrollar guías para evaluar desarrollo sostenible y cambio transformacional de las acciones de adaptación y mitigación del cambio climático, para el propósito de integrar el monitoreo de estos impactos en el Sistema Nacional de Monitoreo del Cambio Climático Sistema (SINAMECC). Además, el proyecto desarrolló material de formación y comunicación con el fin de crear conciencia y desarrollar capacidades entre las partes interesadas clave y la sociedad civil, además de explorar la posibilidad de utilizar el cambio transformacional como criterio adicional, y se desarrolló un enfoque para integrar esto en el mercado interno de carbono.

El proyecto ICAT Fase III tiene como objetivo fortalecer el Sistema Nacional de Métrica de Cambio Climático (SINAMECC) de Costa Rica, desarrollando actividades que identifiquen la situación actual para analizar, mejorar e implementar acciones que faciliten su implementación, tanto en temas de registro como de su infraestructura y la evaluación del impacto en lo que respecta a cambio transformacional y desarrollo sostenible, mejorando la capacidad del país para cumplir con los requisitos del Marco de Transparencia Reforzado (ETF) del Acuerdo de París. Durante el taller de inicio se presentó el proyecto a las partes interesadas clave, se aclararon roles y responsabilidades, y se generó un entendimiento común sobre los objetivos y actividades previstas.

2. Resumen del proyecto

El objetivo principal del proyecto ICAT Fase III es apoyar a Costa Rica en el fortalecimiento de sus capacidades técnicas e institucionales para mejorar la medición, reporte y verificación (MRV) de las acciones climáticas y sus impactos a través de SINAMECC.

Componentes y resultados clave

En relación con las actividades específicas que deben de lograrse para cada uno de los componentes enumerados anteriormente, estas fueron definidos atendiendo las

necesidades identificadas por las contrapartes nacionales y de acuerdo al financiamiento disponible, así como los plazos estipulados. Las mismas se detallan a continuación:

Componente 1: Gestión de datos y replicabilidad de SINAMECC
Analizar las circunstancias actuales y los avances relacionados con la transparencia, el SINAMECC, la implementación del registro de acción climática para diseñar el informe de alcance como marco para la implementación del proyecto
Planificar e implementar el taller de inicio del proyecto.
Analizar los documentos disponibles relacionados con el diseño, la implementación y la replicabilidad del SINAMECC como una herramienta para facilitar el reporte bajo el Marco de Transparencia Mejorada del Acuerdo de París
Identificar las oportunidades de replicabilidad y las necesidades para mejorar su uso potencial en otros contextos
Identificar las barreras de replicabilidad local y las necesidades para garantizar la sostenibilidad de SINAMECC como una herramienta para facilitar la presentación de informes bajo el Marco de Transparencia Mejorada del Acuerdo de París
Diseñar documentos técnicos y comunicacionales para facilitar la replicabilidad del SINAMECC y facilitar la planificación para su sostenibilidad
Pilotar la usabilidad de los documentos diseñados para facilitar la replicabilidad del SINAMECC con otros países interesados y mejorarlos con la retroalimentación recibida
Analizar la última versión de las herramientas de gestión de datos y el registro de acción climática en SINAMECC, identificar y priorizar las mejoras en conjunto con los actores clave. Este análisis podría considerar la gestión de usuarios, bases de datos, usabilidad de formularios y visualizaciones.
Plan de mejoras a implementar y diseñar las historias de usuario para su programación en la plataforma SINAMECC
Programar las mejoras identificadas y priorizadas en la plataforma SINAMECC
Poner a prueba las mejoras implementadas con las partes interesadas clave e identificar problemas y oportunidades de mejora
Desarrollar la versión final de las herramientas en SINAMECC integrando los comentarios de los pilotos y capacitar a las partes interesadas clave sobre cómo usarlo
Componente 2: Ampliación del registro de acciones de mitigación y adaptación considerando el desarrollo sostenible y la estimación del impacto del cambio transformacional
Identificar al menos 6 acciones clave de mitigación para ser registradas en el SINAMECC utilizando la guía para el registro de acciones de mitigación en el SINAMECC
Brindar apoyo activo y capacitación a los actores responsables de las acciones de mitigación en el llenado de la información requerida para el registro ante el SINAMECC
Integrar los 6 registros completos de las acciones de mitigación a la plataforma SINAMECC
Identificar al menos 6 acciones claves de adaptación para ser registradas en el SINAMECC utilizando la guía para el registro de acciones de mitigación en el SINAMECC
Brindar apoyo activo y capacitación a los actores responsables de las acciones de adaptación en el llenado de la información requerida para el registro ante el SINAMECC
Integrar los 6 registros completos de las acciones de adaptación a la plataforma SINAMECC

Revise las directrices desarrolladas para estimar el desarrollo sostenible y los impactos del cambio transformacional de las acciones de mitigación (desarrolladas con el apoyo de ICAT Fase II) y las acciones de adaptación (desarrolladas con el apoyo del PNUD) e identifique oportunidades clave de mejora.
Implementar las mejoras necesarias en las directrices para reflejar mejor el contexto y las necesidades locales, e incluir una aplicación de las metodologías SD y TC
Brindar apoyo activo y capacitación a los actores responsables de las acciones de adaptación y mitigación seleccionadas en las actividades 2.1 y 2.4 sobre la estimación de los impactos del desarrollo sostenible y el cambio transformacional lineamientos del SINAMECC
Material de diseño para comunicar mejor los resultados del análisis para ser integrado al SINAMECC
Diseñar el material de comunicación para promover los resultados del proyecto
Planificar e implementar el taller final del proyecto.
Diseñar el informe final del proyecto, incluyendo una sistematización de los resultados, lecciones aprendidas y recomendaciones, incluyendo la oportunidad de realizar intercambios peer-to-peer (por ejemplo, con Cuba) utilizando los resultados obtenidos en el proyecto ICAT Costa Rica.

3. Progreso durante el período de inicio

- Contratación del coordinador del proyecto.
- Contratación y confirmación de parte del grupo de expertos del proyecto. En las próximas semanas se formalizará la contratación de una persona experta en Desarrollo Sostenible y Cambio Transformacional, así como la contratación de una empresa a cargo de realizar ajustes, mejoras o desarrollos nuevos en SINAMECC.
- Conformación de la unidad técnica del proyecto (expertos del Instituto Meteorológico Nacional).
- Presentación del comité técnico del proyecto, conformado por la Directora Ejecutiva de Fundecooperación, el Director General del Instituto Meteorológico Nacional, por un Representante de UNOPS y representantes de UNEPCCC.
- Taller de inicio.

4. Análisis del taller de inicio

El taller se dividió en 2 sesiones que incluyeron:

- Presentación de ICAT Fase III y sus antecedentes: reseña de antecedentes del proyecto, explicación de los objetivos del proyecto, los resultados esperados, y su relación con los compromisos climáticos de Costa Rica.
- Presentación del plan de trabajo anual: Se revisaron los componentes y actividades clave del proyecto, centrando la atención en las áreas de mayor prioridad para el fortalecimiento de SINAMECC.

- Sesión de preguntas y respuestas: Las partes interesadas discutieron el marco de resultados, las responsabilidades y los mecanismos de seguimiento y experiencias previas y futuras relacionadas con el proyecto.

Una vez finalizado el taller de inicio, realizado el día 24 de setiembre de 2024, es posible afirmar que todos los resultados y las actividades definidas están ajustadas a las metas establecidas y no requieren modificaciones.

Es importante recordar que las actividades del proyecto se encuentran claramente definidas dentro de marco de actividades y procedimientos definidos por UNOPS y UNEPCCC, por lo que la ruta a seguir para desarrollar el proyecto es muy clara y estructurada.

El taller de inicio contó con la participación de las instituciones públicas, agrupaciones y representantes de grupos sociales, la academia, el sector privado y actores clave identificados durante la formulación del documento del proyecto. En total participaron 33 personas, provenientes de sectores y agrupaciones que se ven o se verán impactados por los resultados del proyecto.

Durante la actividad, se dio un marco general de los informes previos de las fases anteriores de los proyectos ICAT que el país ha desarrollado, se presentó la conformación de la unidad de gestión y de la unidad técnico del proyecto, el marco de resultados del proyecto, los Objetivos de Desarrollo Sostenible involucrados y que se ven impactados por los resultados del proyecto y el plan de acción para los actores involucrados. Posteriormente se hizo una presentación detallada de cada uno de los componentes técnicos del proyecto, desde los objetivos principales de cada componente hasta las partes que los componen. Finalmente se hizo la presentación de plan de trabajo para el año 2024-2025 y se abrió un espacio para preguntas y comentarios, dispuesto para los participantes.

Varias de las personas participantes expresaron su conformidad con la estructura del informe y además respaldan la labor necesaria para su preparación.

Es importante mencionar que el proyecto se enfoca en generar aportes para que el país cuente con una plataforma de información climática que facilite la creación de política pública, proyectos de infraestructura o resultados similares a estos, que pueden considerarse relevantes en sectores fuertemente ligados con el cambio climático, incluyendo proyectos o iniciativas que actualmente están en desarrollo, con enfoques orientados a atender las necesidades más urgentes para la población.

5. Compromiso de las partes interesadas.

El compromiso de las autoridades del proyecto con todos los actores involucrados quedó manifestado en la convocatoria realizada. Se invitaron a más de 100 personas representantes de diferentes sectores sociales y económicos. Esto permitió interactuar con más de 33 personas, que escucharon y se mostraron satisfechos con la propuesta de implementación del proyecto. Además de esto, muchas personas que no podían asistir al taller, expresaron su deseo de estar involucrados en futuros llamados a participar y ser parte del debate. El taller expuso los componentes del proyecto y los productos que se trabajarán según cada componente, con el fin de brindar la información base del proyecto e invitar a la articulación conjunta.

Para este proyecto, la sociedad civil, sector público y privado, la academia y grupos en general, deben visualizarse como los actores primarios en el tratamiento de los problemas y desafíos del cambio climático.

La integración de los diferentes sectores fortalece la capacidad técnica e institucional, sin limitarse al grupo de expertos y decisores gubernamentales en la que recae la responsabilidad del cumplimiento de las obligaciones del proyecto.

Los principales pasos para seguir serán:

- Garantizar procesos de consulta y validación durante todas las fases de desarrollo y cierre del proyecto.
- La difusión en los medios de comunicación, validar las necesidades e intereses y el nivel de impacto del proyecto en cada grupo.
- Todas las acciones tendrán como referencia a todos los sectores que se ven o que podrían verse afectados por las acciones, actividades y resultados del proyecto.

6. Conclusiones y recomendaciones

El taller de inicio del proyecto ICAT Fase III resultó exitoso en términos de la validación del marco de resultados y el plan de trabajo. Las partes interesadas expresaron su satisfacción con la claridad de los objetivos del proyecto y confirmaron su compromiso con el proceso de implementación. Entre las recomendaciones clave surgidas del evento, se destacó la importancia de asegurar un flujo constante de datos, retroalimentación continua y fortalecer la coordinación interinstitucional para garantizar el éxito del proyecto.

Como resultado de la discusión generada en la sesión del taller con los actores clave, se tomaron algunas notas a considerar:

- Uno de los asistentes considera que se deben revisar los módulos de reporte, para asegurarse que los registros de adaptación estén alineados a acciones de



adaptación, ya que muchas acciones que se implementan en el país, no son adaptación. Se toma nota y se seguirá con el proceso de convocatoria de expertos en adaptación, para incorporar sus propuestas e incluirlas en el informe respectivo.

- La representante del IMN experta en mitigación considera que a pesar de que no existe actualmente una normativa que obligue a las instituciones públicas a presentar todas las acciones o datos relacionados con cambio climático en temas de mitigación y adaptación, el país ha logrado atender esta necesidad gracias a acuerdos y a compromisos bilaterales entre instituciones públicas, para que se cumpla a cabalidad con los informes. A pesar de que la información no llega de manera fluida y en los tiempos que se requiere para un análisis oportuno, las acciones si se logran concretar de una u otra manera, aunque ello si implica un esfuerzo adicional. Por eso se deben de mejorar los mecanismos de recopilación de data climática, y a pesar de que, mientras no se cuente con una ley o unas normas más claras sobre la obligatoriedad de entregar información, se deben de fortalecer los medios actuales de recopilación de la información climática.
- Una de las personas participantes indica que actualmente, a través de los mecanismos informales de consulta es sumamente complicado compilar la información relacionada con acciones de mitigación y adaptación, por ejemplo, los procesos que se realizaron actualmente en el país, relacionados con el seguimiento del progreso de la NDC. Por ello, comenta que Costa Rica debe tratar de aprovechar estas iniciativas y estos proyectos para fomentar un compromiso real o acciones formales que faciliten la compilación de información, ya que, de otro modo, las plataformas para la información climática como SINAMECC, por ejemplo, no van a ser tan útiles y no van a poder ser aprovechadas, ya que su potencial depende de información que es provista por instituciones públicas que actualmente no facilitan la tarea. Se toma nota y se procede a considerar que, dentro de los procesos de consulta, se buscará que los actores clave se comprometan, y comprometan a sus instituciones, para mantener un proceso de diálogo y comunicación permanente que facilite el trasiego de información climática.
- La directora técnica del proyecto indica que actualmente, adicional a la iniciativa ICAT, existen otros proyectos que se encuentran trabajando fuertemente en el análisis y mejora de la plataforma SINAMECC. Esto permitirá que la plataforma SINAMECC cuente con mayores recursos para atender no sólo el registro de acciones de mitigación y adaptación y del inventario, sino que además tendrá la opción de consolidarse como la herramienta de reporte de la acción climática en Costa Rica, y podrá conectarse con otras plataformas relacionadas al cambio climático, tales



como las que tiene actualmente el Ministerio de Agricultura y Ganadería y otras instituciones públicas que están muy interesadas en hacer esta conexión para consolidar y analizar de una manera más eficiente los temas relacionados con el cambio climático y el medio ambiente.

ANEXOS

Anexo 1. Nota conceptual.....	12
Anexo 2. Invitación del taller de inicio.....	15
Anexo 3. Agenda del taller de inicio.....	16
Anexo 4. Arreglos de implementación del proyecto actualizados.....	17
Anexo 5. Presentaciones utilizadas durante el taller.....	18
Anexo 6. Fotos del evento.....	20



Anexo 1 Nota conceptual



Evento de lanzamiento del proyecto ICAT Fase III

Jueves 24 de septiembre de 2024 | formato presencial

Antecedentes

La Iniciativa para la Transparencia en la Acción Climática (ICAT) es un fondo neutral de múltiples donantes administrado por la Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos (UNOPS), regido por un Comité de Supervisión de Donantes y apoyado por un Comité Asesor. PNUMA-Copenhague Climate Centre (UNEP-CCC) es un socio implementador de la iniciativa ICAT y también trabaja con UNOPS para la implementación de proyectos ICAT en varios países, incluida la República de Costa Rica.

Como parte del fortalecimiento del Sistema Nacional de Métrica del Cambio Climático (SINAMECC) y el cumplimiento de las obligaciones de transparencia establecidas por el Acuerdo de París, Costa Rica ha implementado varias fases del proyecto de la Iniciativa para la Transparencia en la Acción Climática (ICAT). Durante la Fase II, se desarrollaron guías metodológicas para evaluar el desarrollo sostenible y el cambio transformacional de las acciones de mitigación del cambio climático, con el propósito de integrar este monitoreo en el SINAMECC.

El proyecto ICAT Fase III tiene como objetivo consolidar estos avances en Costa Rica, ampliando el marco de evaluación para incluir nuevas herramientas que permitan una mejor medición y reporte de los impactos de las acciones climáticas, es decir, consolidar la implementación de las metodologías ICAT como una guía útil para evaluar el desarrollo sostenible y los impactos del cambio transformacional de las acciones climáticas para el propósito de monitorear los impactos climáticos a nivel nacional. Además, se busca fortalecer las capacidades de los actores clave para la implementación efectiva de estas metodologías, en línea con las actualizaciones de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) de Costa Rica y los compromisos de transparencia del Acuerdo de París.

En respuesta a esta necesidad, el equipo de trabajo del Proyecto ICAT fase III en Costa Rica, junto el Instituto Meteorológico Nacional como ente adscrito al MINAE, Fundecooperación para el Desarrollo Sostenible, UNOSP y UNEP-CCC, llevará a cabo el evento de lanzamiento para dar inicio oficial a las actividades definidas en el marco del proyecto, promover el diálogo y el intercambio



con actores clave, partes interesadas y sociedad civil. El evento contará con una presentación audiovisual de los elementos más generales y relevantes del proyecto, los antecedentes para brindar un panorama del proyecto, el marco de resultados, una descripción general de los componentes y el plan de trabajo propuesto.

Objetivo

Dar inicio oficial a la fase III del proyecto ICAT, por medio del cual Costa Rica espera avanzar en actividades que se consideran prioritarias para lograr cada vez más, una mayor transparencia en los procesos de reporte sobre las acciones relacionadas al cambio climático, así como fomentar la participación y el intercambio de conocimientos y buenas prácticas, para fortalecer los instrumentos de monitoreo, registro y evaluación de acciones de mitigación, adaptación, desarrollo sostenible y cambio transformacional, en el marco del Acuerdo de París y por medio del SINAMECC como herramienta de reporte.

Audiencia y lenguaje

El evento está dirigido a contrapartes institucionales nacionales, actores clave, partes interesadas, expertos técnicos en temas relacionados con la mitigación y adaptación al cambio climático, así como a otros actores clave relacionados con la implementación de medidas de mitigación, el diseño y evaluación de políticas climáticas, y la integración de criterios de desarrollo sostenible y cambio transformacional en el monitoreo de acciones climáticas.

El evento es presencial y se llevará a cabo en español.

Duración y registro

El evento tendrá una duración máxima de tres horas, con espacio suficiente para la discusión, el intercambio de opiniones y una sesión de preguntas y respuestas.

Anexo 2 Invitación del taller de inicio



 MINISTERIO DE
AMBIENTE Y ENERGÍA

 INSTITUTO
METEOROLÓGICO
NACIONAL

 Fundecooperación
para el Desarrollo Sostenible

 ICAT Initiative for
Climate Action
Transparency

 UNOPS

Nos complace invitarle al
EVENTO DE LANZAMIENTO
DEL PROYECTO:

ICAT FASE III

MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2024
9:00 a.m. – 12:00 m.d.
Hotel Raddison, San José.

Le invita
el Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE),
el Instituto Meteorológico Nacional (IMN),
la Fundecooperación para el Desarrollo Sostenible,
la Initiative for Climate Action Transparency (ICAT)
y la Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos (UNOPS)

Confirmar asistencia al correo
rfernandez@imn.ac.cr
La actividad incluye almuerzo de cierre.

Anexo 3 Agenda del taller de inicio

EVENTO DE LANZAMIENTO
DEL PROYECTO:

ICAT FASE III

MARTES 24 DE SETIEMBRE DE 2024

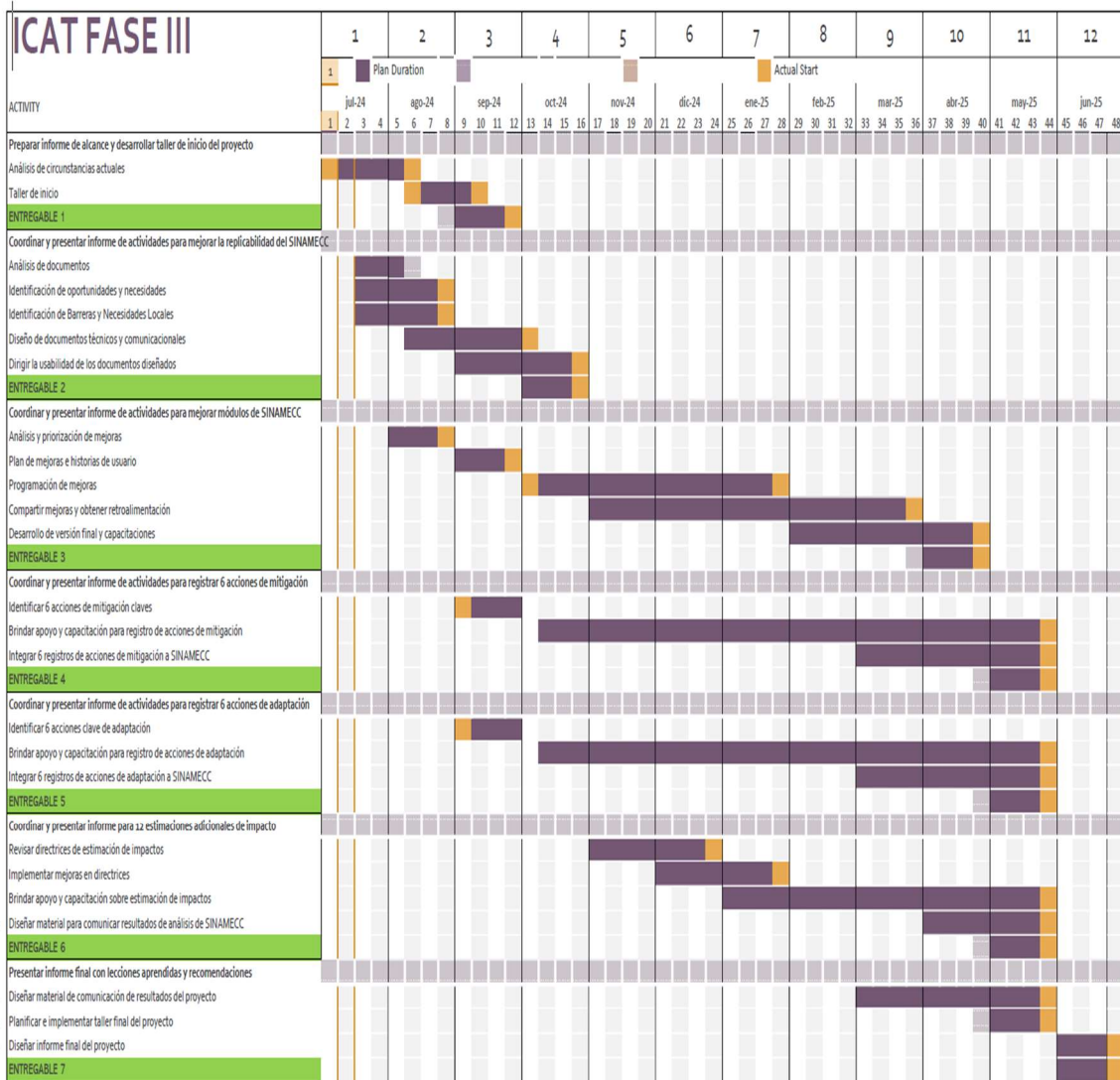
AGENDA

HORARIO ACTIVIDAD

- | | |
|------------|--|
| 8:30 a.m. | Registro de participantes. |
| 9:00 a.m. | Palabras de Bienvenida:
MINAE, Fundecooperación, UNOPS, ICAT. |
| 9:25 a.m. | Presentación general del equipo del proyecto. |
| 9:30 a.m. | Antecedentes del proyecto ICAT fase III. |
| 9:50 a.m. | Coffe break. |
| 10:10 a.m. | Marco de Resultados del proyecto ICAT fase III. |
| 10:20 a.m. | Componente 1. |
| 10:40 a.m. | Componente 2. |
| 11:20 a.m. | Plan de trabajo 2024-2025 y siguientes pasos. |
| 11:40 a.m. | Preguntas y comentarios. |
| 11:50 a.m. | Palabras de cierre. |
| 11:55 a.m. | Almuerzo. |

Anexo 4. Arreglos de implementación de proyectos actualizados

Se actualiza el plan de trabajo del proyecto, específicamente en lo relacionado con el periodo del proyecto y de las fechas de implementación de las actividades y de las fechas de entrega de productos, propuesto y validado tanto por el Instituto Meteorológico Nacional, como por Fundecooperación como ente administrador de los fondos y responsable de los mismos, ante el donante.



Anexo 5 Presentaciones utilizadas durante el taller

MINISTERIO DE AMBIENTE Y ENERGÍA | INSTITUTO METEOROLÓGICO NACIONAL | Fundecooperación para el Desarrollo Sostenible | ICAT Initiative for Climate Action Transparency | UNOPS

Evento de Lanzamiento

Proyecto ICAT – Fase III Costa Rica

24 de setiembre de 2024

Equipo de trabajo del proyecto

- ✓ Personal contratado por el proyecto.
- ✓ Personal técnico responsable de supervisión: Expertos técnicos del Instituto Meteorológico Nacional (IMN).
- ✓ Ente ejecutor financiero-administrativo: Fundecooperación.
- ✓ Equipo asesor internacional: UNDEC, UNOPS.
- ✓ Actores clave

Antecedentes del proyecto

- Iniciativa ICAT en Costa Rica
- Fase I: 2017-2019
- Fase II: 2020-2023
- Fase III: 2024-2025

ICAT Costa Rica - Fase I

Componente único:
Marco de MRV

ICAT Costa Rica - Fase I

- Diagnóstico del marco legal e institucional en materia de datos abiertos y acceso a la información e implicaciones para el funcionamiento del SINAMECC.
- Integración del análisis de co-beneficios relacionados al desarrollo sostenible y cambio transformacional.
- Borradores de acuerdos legales para compartir datos con el SINAMECC.
- Incorporación de Co-beneficios al Sistema de Monitoreo de GEI del Sector Transporte de la GAM.

ICAT Costa Rica - Fase II

Componentes:

1. Evaluación de políticas.
2. Sistemas de datos climáticos sectoriales.

MINISTERIO DE AMBIENTE Y ENERGÍA | INSTITUTO METEOROLÓGICO NACIONAL | Fundecooperación para el Desarrollo Sostenible | ICAT Initiative for Climate Action Transparency | UNOPS

Componentes del Proyecto ICAT Fase III

Componente 1: Gestión de datos y replicabilidad de SINAMECC.

Componente 1

- 1. Analizar las circunstancias actuales y los avances relacionados con la transparencia en Costa Rica, y del SINAMECC.
- 2. Mejorar la replicabilidad y sostenibilidad del SINAMECC, como herramienta para facilitar la implementación de acciones bajo el Marco de Transparencia Mejorado de Acuerdo de París.
- 3. Mejorar los módulos de gestión de datos y acción climática (mitigación y adaptación) del SINAMECC.

1. Circunstancias actuales y avances en transparencia y del SINAMECC.

Progreso en el marco de transparencia reforzada.

El SINAMECC es una herramienta clave para la implementación de acciones de mitigación y adaptación en el sector público.

El SINAMECC es una herramienta clave para la implementación de acciones de mitigación y adaptación en el sector público.

2. Replicabilidad y sostenibilidad del SINAMECC = Herramienta clave del marco de transparencia reforzada del Acuerdo de París.

Sostenibilidad institucional e integración y replicabilidad a nivel regional.

El SINAMECC es una herramienta clave para la implementación de acciones de mitigación y adaptación en el sector público.

El SINAMECC es una herramienta clave para la implementación de acciones de mitigación y adaptación en el sector público.

Componentes del Proyecto ICAT Fase III

Componente 2: Ampliación del registro de acciones de mitigación y adaptación considerando el desarrollo sostenible y la estimación del impacto del cambio transformacional

Componente 2

- 1. Registro de acciones de mitigación en la plataforma SINAMECC.
- 2. Registro de acciones de adaptación en la plataforma SINAMECC.
- 3. Estimaciones de impacto de desarrollo sostenible y Cambio Transformacional en acciones de adaptación y mitigación.

Componente II - Mitigación

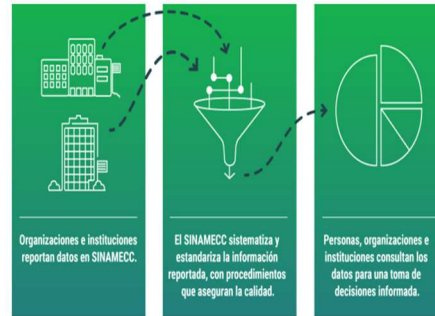
Registro de 4 acciones de mitigación en la plataforma SINAMECC, considerando el desarrollo sostenible y la estimación del impacto del cambio transformacional.

Productos esperados

- 1. Construcción de un sistema de gestión de datos de acciones de mitigación y adaptación en la plataforma SINAMECC.
- 2. Registro de las acciones de mitigación en SINAMECC y estimación de impacto.
- 3. Datos y replicabilidad de plan de implementación de la Estrategia de mitigación.
- 4. Construcción de un sistema de gestión de datos de acciones de adaptación en la plataforma SINAMECC.

Componentes del Proyecto ICAT Fase III

Componente 1: Gestión de datos y replicabilidad de SINAMECC.



Componentes del Proyecto ICAT Fase III

Componente 2: Ampliación del registro de acciones de mitigación y adaptación considerando el desarrollo sostenible y la estimación del impacto del cambio transformacional.



Anexo 6 Fotos del taller



