



2021

3 AL 6 DE AGOSTO

Resumen Semana de la Transparencia Climática

09 de agosto 2021

PROYECTO ICAT FASE II COSTA RICA

Adriana Chacón
Félix Torres
Stephanie Altamirano
Mariana Soto

ICAT INITIATIVE FOR
Climate Action
Transparency



Initiative for Climate Action Transparency - ICAT -

Key actors trained to apply the sustainable development and transformational change components of the SINAMECC Operational Guidance

Deliverable #5

AUTHORS

Félix Torres (ICAT)

Adriana Chacón Cascante (ICAT)

Stephanie Altamirano (Dirección de Cambio Climático)

Mariana Soto (ICAT)

Date of the deliverable Agosto 2021

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.

This publication has been produced as part of a component of the Initiative for Climate Action Transparency project (ICAT) implemented by UNEP DTU Partnership (UDP). The views expressed in this publication are those of the authors and do not necessarily reflect the views of UDP.

PUBLISHED BY

Dirección de Cambio Climático (DCC) del Ministerio de Ambiente y Energía Costa Rica

PREPARED UNDER

Initiative for Climate Action Transparency (ICAT) project supported by the German Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety, the Children's Investment Fund Foundation (CIFF), the Italian Ministry of Ecological Transition (IMET) and ClimateWorks.



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



Proyecto ICAT FASE II Costa Rica

Síntesis

La Iniciativa de Transparencia Climática (ICAT, por sus siglas en inglés), tiene como propósito fortalecer su sistema de métrica, con la finalidad de cumplir con los requerimientos de reporte del Marco Reforzado de Transparencia (MTR) del Acuerdo de París, así como también, contribuir en la optimización en la toma de decisiones, generación de proyectos y políticas.

Durante la segunda Fase del Proyecto ICAT, Costa Rica continúa trabajando en el desarrollo de los capítulos relacionados a la medición de impactos que se asocian con el Cambio Transformacional y el Desarrollo Sostenible, esto en el marco de la implementación del Plan Nacional de Descarbonización.

Del mismo modo, a través del Proyecto, como parte de un criterio de adicionalidad, se promueve el establecimiento de un mercado de carbono a nivel nacional e internacional.

Resaltamos que, durante la primera Fase del Proyecto, se elaboró un borrador de los capítulos asociados con la integración de desarrollo sostenible y cambio transformacional al SINAMECC, que se encuentra sustentado en el marco del Proyecto ICAT, con la Guía de Desarrollo Sostenible y Cambio Transformacional, además, se reforzó el registro de los impactos de acciones climáticas en emisiones de Gases de Efecto Invernadero, así como, la integración de los impactos relacionados al cambio transformacional y al desarrollo sostenible.

El presente Informe tiene por objetivo efectuar un abordaje referente a la Sistematización sobre el Proceso de Comunicación.

Entrenamiento a actores a través de la Semana para la Transparencia Climática

Durante la Semana para la Transparencia Climática, se efectuaron 14 Webinars, los cuales se detallan en la Tabla #1, con su respectiva fecha y hora de realización.

Tabla 1. Webinars realizados durante la Semana de la Transparencia Climática

Webinars Semana de la Transparencia Climática		
Día	Evento	Hora
Martes 03 de agosto	¿Qué es la transparencia climática?	9:00 a.m.
	SINAMECC como herramienta de transparencia en cambio climático	11:00 a.m.
	Código abierto y el SINAMECC: implicaciones técnicas y legales de construir un sistema en código abierto desde el sector público	2:00 p.m.
	Herramientas de modelación en descarbonización en Costa Rica y oportunidades para mejorar la toma de decisiones	5:00 p.m.
Miércoles 04 de agosto	Encuesta Nacional de Cambio Climático 2020, principales datos y resultados para mejorar la toma de decisiones	9:00 a.m.
	Monitoreo de financiamiento climático en Costa Rica: Retos y oportunidades	11:00 a.m.
	Acciones de mitigación y su registro en Costa Rica	2:00 p.m.
	Avances en uso de herramientas de monitoreo de uso de la tierra para la transparencia climática - SIMOCUTE	5:00 p.m.
Jueves 05 de agosto	Aportes de las organizaciones y cantones a la acción climática y transparencia a través del Programa País para la Carbono Neutralidad	9:00 a.m.
	Monitoreo de amenazas climatológicas y acciones de adaptación en Costa Rica: Avances para la toma de decisiones basadas en datos	12:00 m.d.
	Panel Acceso a información como herramienta para el empoderamiento climático	2:00 p.m.
	¿Qué es Cambio Transformacional?	5:00 p.m.
Viernes 06 de agosto	Resultados de la aplicación y adecuación de las guías de ICAT en Costa Rica	8:30 a.m.
	Las Guías de Cambio Transformación y Desarrollo sostenible. Cómo aplicarlas y cuáles son sus beneficios.	11:00 a.m.

Durante la realización de las sesiones, se contó con un amplio número de panelistas, quienes se presentan en la Tabla #3. A cada uno de estos panelistas, se les consultó mediante correo electrónico respecto su disponibilidad para participar en uno o varios de los diferentes eventos, así como también, se les solicitó una fotografía y una pequeña biografía para su presentación al inicio de cada sesión, Imagen #1.

Tabla 3. Panelistas en la Semana de la Transparencia Climática

Webinars Semana de la Transparencia Climática	
Evento	Panelistas
¿Qué es la transparencia climática?	<ul style="list-style-type: none"> Ana Lucía Moya – Co-líder de la implementación del Sistema Nacional de Métrica de Cambio Climático (SINAMECC) y coordinadora del Proyecto CBIT para ONU Ambiente Patricia Campos – Directora Dirección de Cambio Climático
SINAMECC como herramienta de transparencia en cambio climático	<ul style="list-style-type: none"> Ana Lucía Moya – Co-líder de la implementación del Sistema Nacional de Métrica de Cambio Climático (SINAMECC) y coordinadora del Proyecto CBIT para ONU Ambiente Ignacio Mora – Equipo DCC Nadia González – Equipo DCC Priscila Picado – Equipo DCC
Código abierto y el SINAMECC: implicaciones técnicas y legales de construir un sistema en código abierto desde el sector público	<ul style="list-style-type: none"> Ana Lucía Moya – Co-líder de la implementación del Sistema Nacional de Métrica de Cambio Climático (SINAMECC) y coordinadora del Proyecto CBIT para ONU Ambiente Ignacio Mora – Equipo DCC Manuel Cordero – CEO y fundador de INCO
Herramientas de modelación en descarbonización en Costa Rica y oportunidades para mejorar la toma de decisiones	<ul style="list-style-type: none"> Felipe De León – Equipo DCC Jairo Quirós – Director del Departamento de Sistemas de Energía, UCR
Monitoreo de financiamiento climático en Costa Rica: Retos y oportunidades	<ul style="list-style-type: none"> Agripina Jenkins – Equipo DCC Juan Daniel Acuña – Equipo DCC Saskia Rodríguez – Gerente del Área de Cooperación Internacional de MIDEPLAN Cristian Vega – Coordinador de la Unidad de “Estadísticas y Publicaciones” de (SUGEF) David Alfaro – Asesor de la Cooperación Alemana para el Desarrollo GIZ
Acciones de mitigación y su registro en Costa Rica	<ul style="list-style-type: none"> Nadia González – Equipo DCC Javier Fernández – Equipo DCC
Avances en uso de herramientas de monitoreo de uso de la tierra para la transparencia climática-SIMOCUTE	<ul style="list-style-type: none"> Rafael Monge – Director de la Dirección del Centro Nacional de Información Geoambiental (CENIGA)

Aportes de las organizaciones y cantones a la acción climática y transparencia a través del Programa País para la Carbono Neutralidad	<ul style="list-style-type: none"> Laura Mora – Equipo DCC
Monitoreo de amenazas climatológicas y acciones de adaptación en Costa Rica: Avances para la toma de decisiones basadas en datos	<ul style="list-style-type: none"> Ximena Apestegui – Equipo DCC Pascal Girot – Director de la Escuela de Geografía de la UCR
Panel Acceso a información como herramienta para el empoderamiento climático	<ul style="list-style-type: none"> Diego Arguedas – Equipo DCC Stephanie Altamirano – Equipo DCC
¿Qué es Cambio Transformacional?	<ul style="list-style-type: none"> Adriana Chacón Cascante – Coordinadora ICAT Fase II, Equipo DCC Félix Torres – Equipo DCC
Resultados de la aplicación y adecuación de las guías de ICAT en Costa Rica	<ul style="list-style-type: none"> Adriana Chacón Cascante – Coordinadora ICAT Fase II, Equipo DCC Félix Torres – Equipo DCC Diego Arguedas - Equipo DCC Patricia Campos - Directora Dirección de Cambio Climático Marianella Feoli – Fundecooperación Henning Wuester – UNOPS Mirko dal Masso - DTU
Las Guías de Cambio Transformación y Desarrollo sostenible. Cómo aplicarlas y cuáles son sus beneficios.	<ul style="list-style-type: none"> Adriana Chacón Cascante – Coordinadora ICAT Fase II, Equipo DCC Félix Torres – Equipo DCC



Imagen #1: Panelistas en la Semana de la Transparencia Climática

Los tres webinarios relacionados al proyecto ICAT fueron transmitidos en vivo y se pueden reproducir en los siguientes presentados en la tabla 4.

Tabla 4. Enlaces de reproducción de los webinarios de DS y CT

Webinario	Enlace de reproducción
¿Qué es Cambio Transformacional?	https://fb.watch/7krqibUFFL/
Resultados de la aplicación y adecuación de las guías de ICAT en Costa Rica	https://fb.watch/7kroX-6pQw/
Las Guías de Cambio Transformación y Desarrollo sostenible. Cómo aplicarlas y cuáles son sus beneficios.	https://fb.watch/7krnQMvQBa/