



CTCN

CLIMATE TECHNOLOGY CENTRE & NETWORK
UNFCCC Technology Mechanism

Asistencia Técnica del CTCN en Costa Rica

CTCN Regional Forum for LAC
Salvador Bahía, Brazil



COSTA RICA
GOBIERNO DEL BICENTENARIO
2018 - 2022



MINAIE
Ministerio de Ambiente y Energía



DIRECCION DE CAMBIO CLIMATICO



NOMBRE DEL PROYECTO

FORTALECIMIENTO DE UNA PLATAFORMA DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA PARA LA GESTION DE LOS BOSQUES TROPICALES Y LOS SERVICIOS ECOSISTEMICOS PARA ABORDAR EL CAMBIO CLIMATICO:
“THE COSTA RICA GREEN HUB”

Implementado por la Fundación para el desarrollo de la Cordillera Volcánica Central “FUNDECOR”.

¿De qué se trataba la solicitud?

Este proyecto consistió en brindar asistencia técnica a través de CTCN, facilitada por la empresa Holandesa DNV-GL .

Se capacitó al Centro Nacional de Información geoambiental “CENIGA” y fue diseñado para mejorar la toma de decisiones en gestión de ecosistemas forestales y servicios ecosistémicos

Objetivo

La asistencia técnica proporcionará las herramientas y los recursos de capacitación para apoyar el desarrollo de “The Costa Rica Green Hub” en un sistema de gestión del conocimiento.

Periodo de ejecución

3 años:

19 oct, 2017-01 agosto, 2019

¿Qué resultados logró?

Producto 1: Desarrollo de documentos de planificación y comunicación para la implementación

- Actividad 1.1: Desarrollar los documentos de planificación e implementación obligatorios para el resto de las actividades

Producto 2: Diseño e implementación del taller de Entrenamiento de Instructores

- Actividad 2.1: Reunión virtual entre NDE Costa Rica, FUNDECOR e implementador
- Actividad 2.2: Análisis de brechas
- Actividad 2.3: Redacción del taller personalizado de entrenamiento de instructores sobre gestión del conocimiento

¿Qué resultados logró?

Producto 3: Taller de capacitación para entrenadores

- Actividad 3.1: Taller de capacitación para capacitadores
- Actividad 3.2: Evento paralelo opcional con expertos forestales de institutos especializados de conocimiento.

Producto 4: Página de la herramienta de gestión del conocimiento de Green Hub Wiki

- Actividad 4.1: Desarrollo de la página de la herramienta de gestión del conocimiento de Green Hub Wiki

Producto 5: Apoyo de seguimiento/ entrenamiento a distancia

- Actividad 5.1: Sesiones de coaching virtual para FUNDECOR/ NDE Costa Rica

¿Cómo se están monitoreando los impactos producidos por la asistencia técnica?

Modelo Piloto del Sistema de Información Integrado

- Utilizando las actividades de entrenamiento de instructores durante la Masterclass de Gestión del Conocimiento, los participantes costarricenses posteriormente obtendrán la capacitación necesaria para llevar a cabo eventos efectivos de captura de conocimiento, así como Clases Maestras de Gestión del Conocimiento en Costa Rica que permitirán la asimilación y el acceso a conocimiento clave en Manejo forestal de los administradores de recursos forestales de Costa Rica.
- Con base en los resultados de la capacitación, los conocimientos adquiridos se replicarán al personal técnico de Costa Rica involucrado en el diseño y la gestión de “The Green Hub”. Al menos 50 técnicos de instituciones nacionales serán capacitados. En la primera etapa, el sistema de información será utilizado al menos por más de 100 profesionales de los recursos naturales.

NOMBRE DEL PROYECTO

Desarrollo de un protocolo para la planificación, gestión e implementación de medidas de adaptación al cambio climático en un contexto de ordenamiento territorial a nivel de Gobiernos Locales.

Implementado por la Secretaría Técnica Nacional “SETENA” con CATIE y el Consorcio OIKOLOGICA y ECOPLAN como socios técnicos

¿De qué se trataba la solicitud?

Objetivo

El objetivo principal es apoyar al diseño de un protocolo que permita a Gobiernos Locales el desarrollo de medidas de adaptación y mitigación al cambio climático en los Planes de Ordenamiento Territorial a través de procesos coordinados con actores clave como instituciones públicas y los sectores productivos del país. A la vez el proceso permitirá fortalecer las capacidades técnicas y tecnológicas del personal de la Dirección de Evaluación Ambiental Estratégica de la Secretaría Técnica Nacional Ambiental (SETENA) para desarrollar el fundamento técnico necesario que oriente a Gobiernos Locales en el proceso de evaluar e identificar medidas de adaptación y mitigación al cambio climático en planes de ordenamiento territorial.

Periodo de ejecución

El proyecto se desarrolló ente los años 2016 y 2018.

¿Qué resultados logró?

El primer producto consistió en una revisión global de experiencias de la inclusión de la variable de cambio climático en los Planes de Ordenamiento Territorial.

El segundo producto esperado es una herramienta computacional que ayude a los técnicos de SETENA en la evaluación de los POTs y el tercer y más importante producto es la propuesta de protocolo que incorpora la visión de adaptación y mitigación al cambio climático en la “Guía técnica para la incorporación de la variable ambiental en planes de ordenamiento territorial en Costa Rica”, instrumento legal de carácter obligatorio para la formulación de Planes de Ordenamiento Territorial en el país.

¿Qué resultados logró?

Por parte del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza “**CATIE**”, los productos principales obtenidos fueron:

- a. Diagnóstico de experiencias en cambio climático y ordenamiento territorial.
- b. Informe de intercambio de experiencias en cambio climático en Colombia.

Por parte del **Consortio OIKOLÓGICA-ECOPLAN**, los productos principales obtenidos fueron:

- a. Informe de capacidades municipales para incorporar temas de cambio climático en planes reguladores.
- b. Elementos técnicos necesarios para el Borrador de Decreto propuesto: Reglamento de Evaluación, Control y Seguimiento Ambiental para Planes de Ordenamiento Territorial (RECSA-POT) y su Manual de Evaluación, Control y Seguimiento Ambiental para Planes de Ordenamiento Territorial (MECSA-POT).
- c. Guía de procedimientos técnicos en Sistemas de Información Geográfica para el Manual de Evaluación, Control y Seguimiento Ambiental para Planes de Ordenamiento Territorial (MECSA-POT) – caso piloto del cantón de Esparza.



CTCN
CLIMATE TECHNOLOGY
CENTRE & NETWORK

Muchas gracias

Dirección de Cambio Climático
Ministerio de Ambiente y Energía
www.cambioclimatico.go.cr
cambioclimatico@minae.go.cr
<https://www.facebook.com/dccCostaRica/>
Tel: +506 22534298