

La Importancia de Entidades Nacionales Designadas y sus funciones

Foro Regional del CTCN

**26-28 Octubre 2015
San José, Costa Rica**



Objetivos de la sesión:

1. Articular el la importancia de las ENDs en acelerar Transferencia de Tecnología del Clima
2. Compartir ideas sobre:
 - a. Las de funciones de las ENDs
 - b. Estrategias y actividades para realizar los funciones

Agenda de la sesión:

- i. Breve presentación introductoria
- ii. Experiencias de países (Chile, Costa Rica, Colombia)
- iii. Discusión

Designación de las ENDs

COP 4/CP.13

Invita a las Partes en posición de identificar y designar una entidad nacional para el desarrollo y la transferencia de tecnologías.



COP 2/CP.17

El Centro de Tecnología del Clima gestionará el proceso de recepción y respuesta a solicitudes de las Partes de países en desarrollo y trabajará con la Red para responder dichas solicitudes. El Centro de Tecnología del Clima recibirá dichas solicitudes de las Partes de países en desarrollo a través de la entidad nacional designada.

COP 14/CP.18

Invita a las Partes a designar sus entidades nacionales designadas para el desarrollo y la transferencia de tecnologías conforme a la decisión 2/CP.17 y 4/CP.13.



United Nations
Framework Convention on
Climate Change



Funciones sugeridas de la END

(A)
**Catalizador/a
de servicios
a través de CTCN**

(B)
**Líder de
tecnologías del
clima en el
contexto de CTCN**

(A) Catalizador de servicios CTCN

Servicio 1: Asistencia técnica

- Catalizar, priorizar y aprobar solicitudes al CTCN
- Asegurar calidad de diseño y implementación de asistencia técnica

Servicio 2: Intercambio de conocimiento:

- Identificar tecnologías nacionales innovadores para compartir a través de:
 - Foros regionales, entrenamientos, etc.
 - Webinars

Servicio 3: Dialogo y redes

- Catalizar membresía nacional en la Red global
- Proponer diálogos y temas específicos
- Participar en foros



(B) Líder nacional de tecnologías del clima:

- Asegurar prioridades de tecnologías del clima (desarrollo, difusión, uso) estén incluidos en planes locales, sectoriales y nacionales.
- Asegurar relevancia y uso de los TNAs (e.g. vínculos con INDCs)
- Alinear prioridades de tecnologías con financiamiento nacional e internacional
- Convocar foros nacionales de tecnologías del clima (ej. con sector privado)
- Vincular con Centros Nacionales de Producción Limpia
- Convocar mesas redondas de cooperación para inversión en prioridades nacionales de tecnologías del clima



Discusión

- ¿Cómo es la estructura de su END?
- ¿Cuál es el trabajo de su END en tecnologías del clima?
- ¿Hay alguna acción en curso o planificada en relación con el CTCN?
- ¿Tiene ideas de solicitudes que podrían ser presentadas al CTCN?

Gracias

(y pura vida)



United Nations
Framework Convention on
Climate Change



Agenda de la sesión:

- i. Breve presentación introductoria
- ii. Experiencias de países (Chile, Costa Rica, Colombia)**
- iii. Discusión**