

# Resumen del dia



# Mañana

---

Más orientada a entendimiento del CTCN de acuerdo a su diseño original y su estado actual:

- Existe
- 66 NDE en todo el mundo
- Financiamiento razonable asegurado para primeros años
- 40 países han indicado interés en someter solicitudes
- 4 solicitudes recibidas y en consideración, 3 de LAC
  
- Vimos que los ENDS en LA son un equipo de cantantes, deportistas y amantes de la buena comida!
  
- Tecnología = “todos los equipos, técnicos, conocimientos prácticos y habilidades necesarios para reducir emisiones de GEI o adaptación al CC.



# END

---

## Rol de las END:

1. Actúan como el centro de referencia nacional del CTCN.
2. Coordinan actividades y servicios del CTCN en el país.
3. Se convierten en líderes de tecnologías del clima en su país.

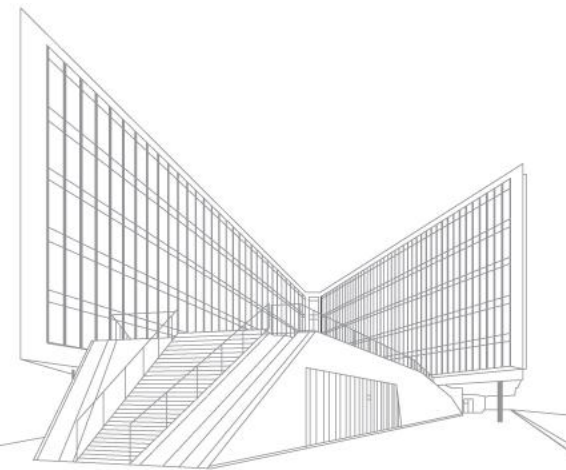
Centro de referencia entre CTCN y país

Que implica?

Representación nacional frente a CTCN

Manejar procesos nacionales de TT del clima

Participar en foros y redes de transferencia de tecnologías.



# Tarde

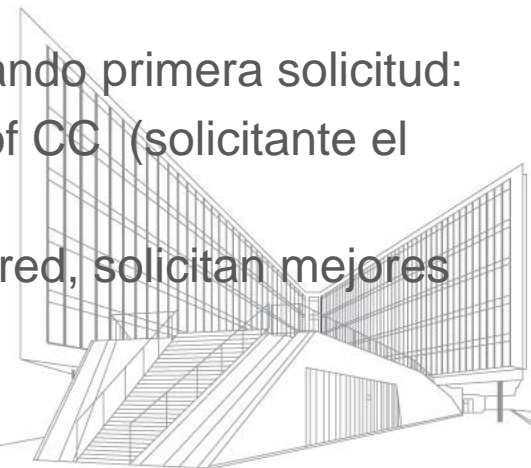
---

## Presentaciones NDE:

Mexico (INECC) y Chile (CPL)

## Estrategias diferentes:

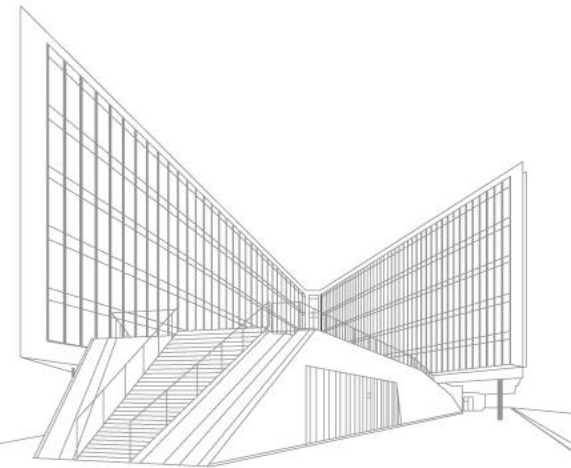
- Mexico construye base para poder solicitar apoyo bien fundamentado en necesidades nacionales; buscando las que difícilmente se puede cumplir internamente o con otros fondos.
- Modelo operativo: Establecer una red en el interior del país, estimular y recopilar ideas para generar solicitudes y evaluar, selecciones solicitudes y acompañar al CTCN.
- Chile busca lo mismo, pero simultáneamente esta preparando primera solicitud:
  - Design of Biodiversity Monitoring Network in the Context of CC (solicitante el Ministerio de Medio Ambiente)
  - En Chile promueven proveedores de servicios a aplicar a red, solicitan mejores lineamientos para esto.



# Sugerencias basadas en las discusiones y ejercicios

---

- Apoyar a NDE en preparación y selección de propuestas
- Ayuda en formular estructura NDE y sus relaciones con otras iniciativas a nivel nacional (por ej. NAMA), apoyando su posicionamiento nacional
- Indicación de flujo de trabajo para lo cual tienen que planificar (expectativas, ya respondido por Jonathan)
- Necesidad de mayor comunicación en español en proceso de refinamiento
- Se destacó necesidad de reconocer transferencia de tecnologías nacionales innovadoras, al mismo tiempo indicando que el objetivo principal es la transferencia internacional
- Aclarar mejor tipo de asistencia que CTCN puede brindar



- 
- **Motivaciones**
    - Aterrizar/implementar oportunidades concretas
    - Apoyar en la implementación de (componentes de tecnología de) estrategias nacionales de CC
    - Visualización nuevas tecnologías para su adopción a mayor escala
  - **Oportunidades**
    - Intercambio de ideas y experiencias a nivel global
    - Incorporación CC en acuerdos inter-ministeriales
  - **Aspectos positivos**
    - Respuestas rápidas a inquietudes dentro de procesos pilotos nacionales
    - Entendimiento de la complejidad de transferencia de tecnología



# solicitudes

---

Sensibilización de la población en un lenguaje popular

Sistema de MRV transporte (El Salvador)

Estrategia de implementación de tecnología para el plan nacional de CC

Propuesta para proyectos identificados en TNA

Desarrollo e implementación de uso racional de RRHH frente a sequias

Energías limpias como alternativa de leña

AT riesgo y vulnerabilidad de zonas costeras (camerones, cangrejos, etc)

Estrategias de gestión hídrica sostenible

Fortalecer capacidades de redes nacionales para operacionalizar estrategias de mitigación y adaptación a nivel nacional

Tecnologías para optimación de riesgo, cosecha de lluvia, ganadería

Medidas reducción emisiones de residuos

Tratamiento aguas proveniente de minería

Transporte publico bajas emisiones

Residuos orgánicos municipales para energia limpia

Reducción fermentación estérica etc.....



**LEER EJERCICIO 8  
PARA MAÑANA!!!!**



**CTCN**

CLIMATE TECHNOLOGY CENTRE & NETWORK