

**Taller de capacitación para ENDS
1-3 de abril de 2014, Lima, Perú**

**Sesión 4:
Entidades
Nacionales
Designadas**



www.unep.org/climatechange/ctcn

Objetivos de la Sesión:

- I. Entender la importancia de ENDs
- II. Entender los roles de las ENDs en CTCN y como “líder de la tecnología del clima”
- III. En países que aun no han nombrado un END:
Apoyar la identificación y la institucionalización del futuro END



Agenda de la sesión

1. Ejercicio 4
2. Roles de las ENDs
3. Discusión
4. Presentaciones de Chile y México
5. Discusión
6. Ejercicio 5
7. Ejercicio 6



Agenda de la sesión

1. **Ejercicio 4**
2. Roles de las ENDs
3. Discusión
4. Presentaciones de Chile y México
5. Discusión
6. Ejercicio 5
7. Ejercicio 6



Ejercicio 4

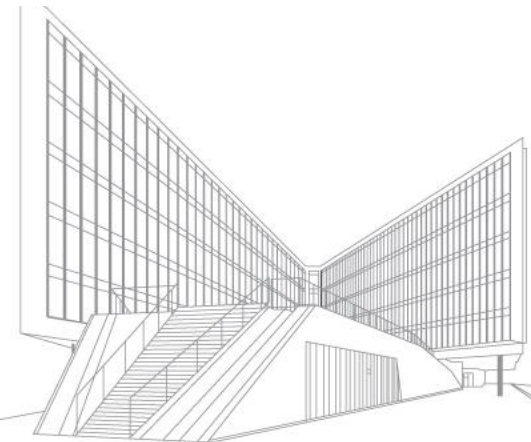
Instrucciones del ejercicio

Tarea:

1. Escriba en las notas adhesivas qué conocen actualmente y qué esperan del rol de las ENDs. Se puede usar ejemplos concretos de tareas que esperan ejercer.
2. Exhibir las notas en los rotafolios.

Tiempo: 10 minutos

Material: notas adhesivas



Agenda de la sesión

1. Ejercicio 4
- 2. Roles de las ENDS**
3. Discusión
4. Presentaciones de Chile y México
5. Discusión
6. Ejercicio 5
7. Ejercicio 6



El Mandato de las ENDs

Decisión de la COP13 4/CP.13:

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



Decisión de la COP17 2/CP.17:

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

Decisión de la COP18 14/CP.18:

Invita a las Partes a designar sus entidades nacionales designadas para el desarrollo y la transferencia de tecnologías



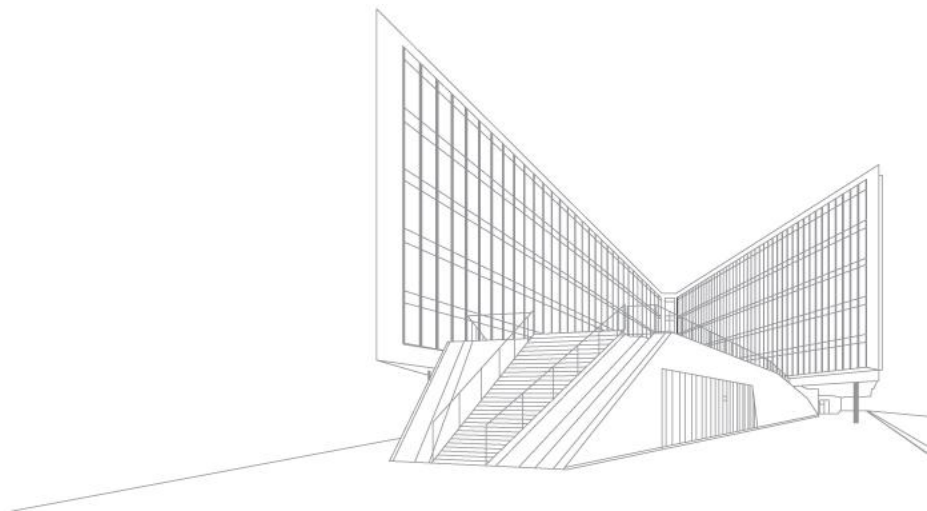
Las Funciones del CTCN y de las ENDs

ENDs aterrizan las funciones de CTCN a nivel nacional en:

Función 1	Guiar y coordinar la formulación, selección y presentación de solicitudes; Facilitar y monitorear la implementación de la asistencia para respuestas del CTCN
Función 2	Fomentar la colaboración y el acceso a la información y al conocimiento para acelerar la transferencia de tecnología del clima en el país
Función 3	Fortalecer las redes, las asociaciones y el desarrollo de capacidades para la transferencia de la tecnología del clima en el país



“Cuanto más se integren las cuestiones de cambio climático como parte de la perspectiva de planificación en el nivel de implementación adecuado y cuanto más participen todas las partes pertinentes en el proceso de toma de decisiones de manera significativa, mayor será la probabilidad de alcanzar los objetivos deseados” (IPCC, 2007-3: 693).



Roles de ENDs Líderes en Tecnología del Clima

1. Representación nacional frente a CTCN

2. Manejar procesos nacionales de TT del clima

3. Participación en redes regionales y globales

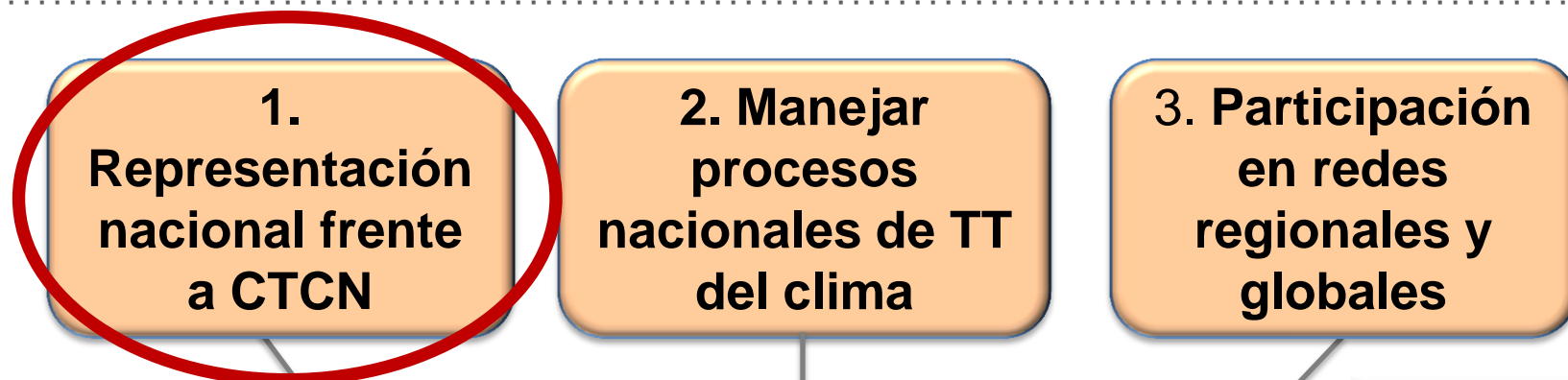
Solicitudes presentadas al CRTC reflejan circunstancias y prioridades nacionales

El apoyo brindado por el CRTC está bien coordinado a nivel nacional con otros procesos que abordan el desarrollo sostenible y el cambio climático

Se desarrolló una red/plataforma nacional para aumentar las acciones sobre tecnologías del clima



Roles de ENDs Líderes en Tecnología del Clima



Solicitudes presentadas al CRTC reflejan circunstancias y prioridades nacionales

El apoyo brindado por el CRTC está bien coordinado a nivel nacional con otros procesos que abordan el desarrollo sostenible y el cambio climático

Se desarrolló una red/plataforma nacional para aumentar las acciones sobre tecnologías del clima

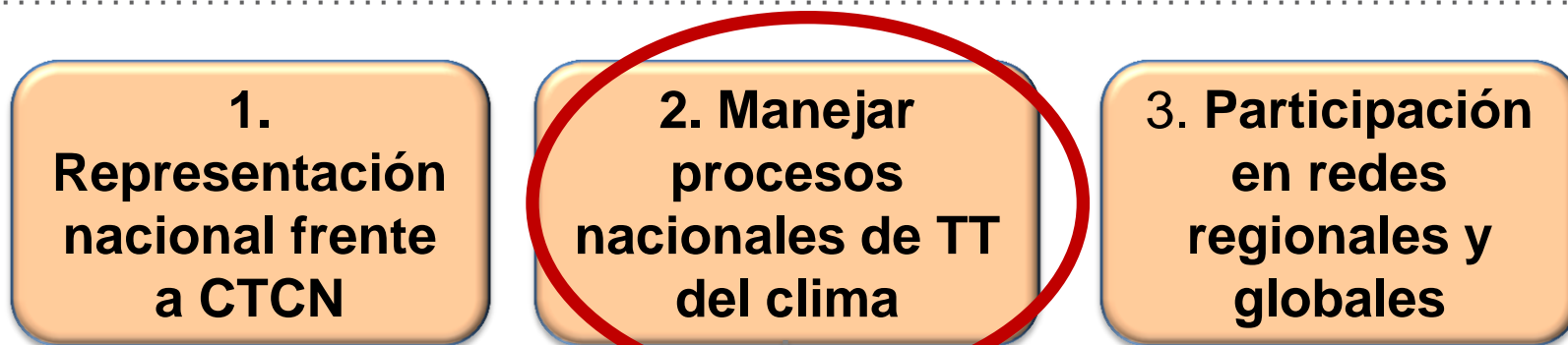


Rol 1: Representación Nacional frente a CTCN

- Participar activamente en los foros de CTCN
- Identificar avances tecnológicas nacionales para difundir a través de CTCN
- Involucrar actores nacionales interesadas en actividades relevantes de CTCN
- Presentar solicitudes prioritarias a CTCN, dar seguimiento, y evaluar impacto
- Brindar retroalimentación periódica a CTC para mejorar la calidad de su apoyo y procedimientos



Roles de ENDs Líderes en Tecnología del Clima



Solitudes presentadas al CRTC reflejan circunstancias y prioridades nacionales

El apoyo brindado por el CRTC está bien coordinado a nivel nacional con otros procesos que abordan el desarrollo sostenible y el cambio climático

Se desarrolló una red/plataforma nacional para aumentar las acciones sobre tecnologías del clima



Rol 2: Manejar procesos nacionales de TT del clima

1) Solicitudes de asistencia técnica:

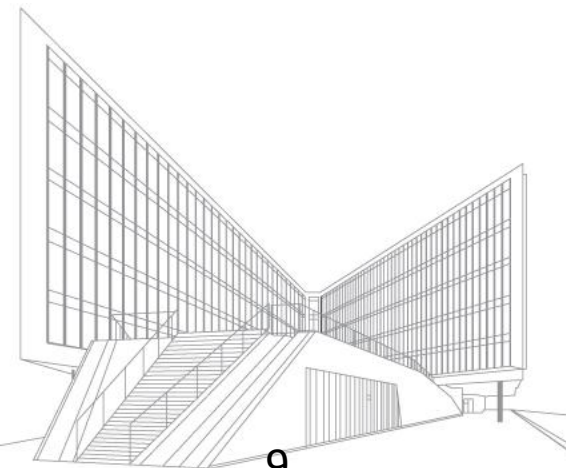
- Crear y gestionar el proceso nacional de priorización y presentación de solicitudes
- Apoyar desarrollo y revisión de solicitudes
- Apoyar implementación exitosa de la asistencia técnico en coordinación con CTC y el proveedor de servicio de la Red.
- Promover compromisos institucionales de actores nacionales relevantes para dar seguimiento a la asistencia técnica.
- Monitorear la eficacia de la asistencia del CRTCC e informarle al CRTCC de toda necesidad de ajuste.



Rol 2: Manejar procesos nacionales de TT del clima

II) Gestión e intercambio de información:

- Identificar y enviar al CTC documentos y información relevante para el Sistema de Gestión del Conocimiento
- Coordinar articulación de mejores prácticas y estudios de caso con actores del sector público y privado
- Integrar de cuestiones de tecnologías del clima en planes/estrategias nacionales, sectoriales y locales



Roles de ENDs Líderes en Tecnología del Clima

1.
Representación
nacional frente
a CTCN

2. Coordinar
procesos
nacionales de TT
del clima

3. Participación
en redes
regionales y
globales

Solicitudes presentadas al CRTC reflejan
circunstancias y prioridades nacionales

El apoyo brindado por el CRTC está bien coordinado
a nivel nacional con otros procesos que abordan el
desarrollo sostenible y el cambio climático

Se desarrolló una red/plataforma nacional para
aumentar las acciones sobre tecnologías del clima



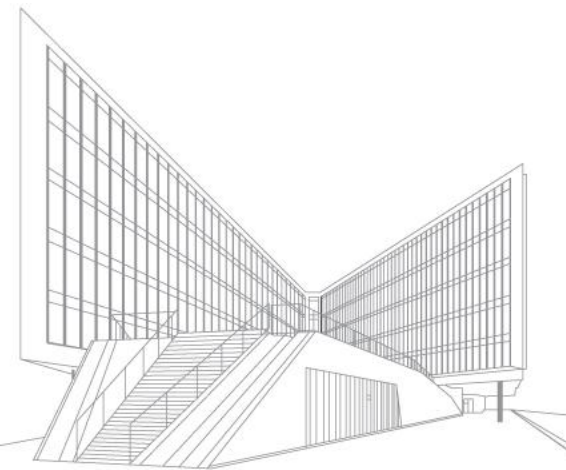
2. Participar en foros y redes de intercambio regional/global

- Participar activamente en foros y redes relevantes
- Difundir información relevante a organizaciones nacionales y motivar su participación
- Identificar y promover oportunidades para difundir tecnología de su país a través de los foros y redes
- Identificar necesidades y oportunidades de aprendizaje
- Coordinar participación de organizaciones, expertos y tomadores de decisión nacionales en foros regionales/globales
- Proponer la organización de eventos nacionales y regionales sobre tecnología del clima



Pazos sugeridos a seguir a corto plazo

1. Identificar planes/estrategias relevantes y elaborar una lista larga de sectores y áreas de enfoque
2. Identificar tecnologías prioritarias en dichas estrategias
3. Crear un proceso inter-ministerial/inter-sectorial para identificar y priorizar nuevas tecnologías (incluyendo beneficios sociales y económicas esperadas)
4. Involucrar actores claves



Agenda de la sesión

1. Ejercicio 4
2. Roles de las ENDs
3. **Discusión**
4. Presentación de Chile y México
5. Discusión
6. Ejercicio 5
7. Ejercicio 6



Agenda de la sesión

1. Ejercicio 4
2. Roles de las ENDs
3. Discusión
- 4. Presentaciones de Chile y México**
5. Discusión
6. Ejercicio 5
7. Ejercicio 6



Agenda de la sesión

1. Ejercicio 4
2. Roles de las ENDs
3. Discusión
4. Presentaciones de Chile y México
5. **Discusión**
6. Ejercicio 5
7. Ejercicio 6



Agenda de la sesión

1. Ejercicio 4
2. Roles de las ENDs
3. Discusión
4. Presentaciones de Chile y México
5. Discusión
6. **Ejercicio 5**
7. Ejercicio 6



Agenda de la sesión

1. Ejercicio 4
2. Roles de las ENDs
3. Discusión
4. Presentaciones de Chile y México
5. Discusión
6. Ejercicio 5
7. **Ejercicio 6**



¡Gracias!



www.unep.org/climatechange/ctcn