

Vinculando las actividades del CTCN con otros procesos de la Convención

Foro Regional para las Entidades Nacionales Designadas (END)

San José, Costa Rica

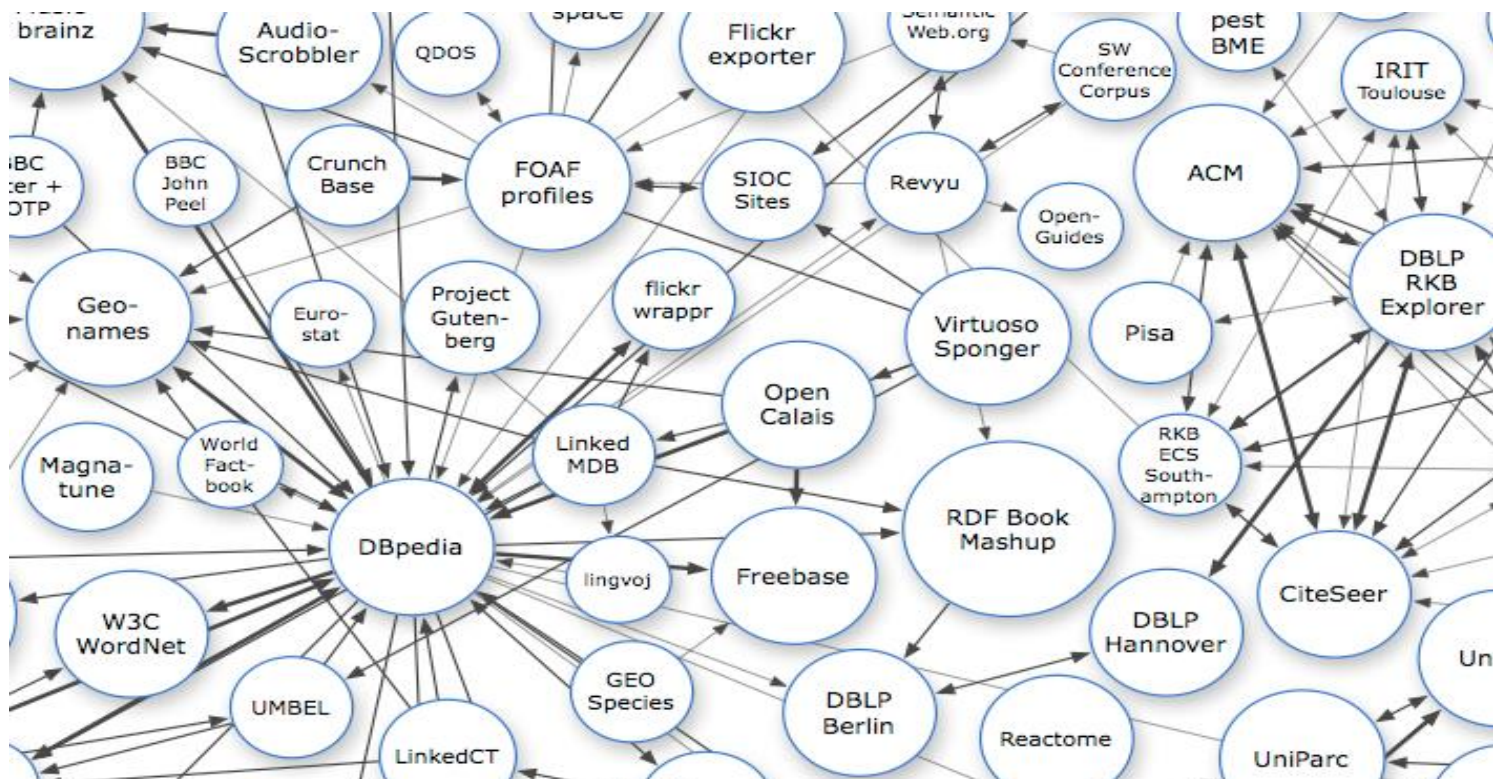
26 octubre 2015



Asher Lessels

Finance, Technology and Capacity Building Programme
Secretaría de la UNFCCC

¿Para qué vincularse?



Para acelerar el desarrollo nacional resiliente al clima y con bajas emisiones de carbono. Para reforzar el perfil nacional de la END, sin exceder capacidades

1. ¿**Por qué** queremos vincularnos?
2. ¿Con **quién** podemos vincularnos? ¿**Dónde**?
3. ¿**Cómo** podemos hacerlo?
4. ¿**Cuándo** lo hacemos?
5. Mensajes del Mecanismo Tecnológico

1. ¿Por qué queremos vincularnos?

Coherencia – *¿Estamos todos haciendo lo mismo pero de forma distinta?*

Coordinación - *¿Trabajamos juntos de acuerdo con nuestros prioridades y planes nacionales?*

Efectividad – *Trabajando juntos podemos lograr un mejor impacto*

Eficiencia – Al usar el valor agregado de cada proceso, logramos un mejor impacto con menor esfuerzo

Resultados =>

Acelerar el desarrollo sostenible

Reducir las emisiones y aumentar la resiliencia

Para acelerar el desarrollo nacional resiliente al clima y con bajas emisiones de carbono. Para reforzar el perfil nacional de la END, sin exceder capacidades.



2. ¿Con quién podemos vincularnos? ¿Dónde?

¿Con **quién** podemos vincular?

- En la UNFCCC, los países establecieron procesos para abordar las necesidades de los países en desarrollo, con el objetivo de multiplicar las acciones para combatir el cambio climático
- Estos procesos enfocan mayoritariamente en las áreas de:
 - Mitigación
 - Adaptación
 - Apoyo a la implementación (financiamiento, tecnología)

¿**Dónde** vincularnos?

- Enfoque en los vínculos nacionales y regionales



2. ¿Con quién podemos vincularnos?

A. Mitigación

Mecanismo para un desarrollo limpio (MDL)

- Permite que proyectos de reducción de emisiones en países en desarrollo creen unidades de reducción certificada de emisiones (CER)
- Estas pueden ser intercambiadas o vendidas a los países desarrollados, los cuales las usan para cumplir con sus metas de reducción de emisiones según el Protocolo de Kioto

A nivel nacional y regional

- Autoridad nacional designada (DNA)
- Centros regionales de colaboración de la UNFCCC (RCC)



Medidas de mitigación apropiadas para cada país (NAMAs)

- Acciones llevadas a cabo por los países en desarrollo para lograr una desviación de las emisiones con respecto a los niveles que se registrarían en 2020 si no se adoptara ninguna medida

A nivel nacional

- Aprobador de NAMAs, Desarrollador de NAMAs



2. ¿Con quién podemos vincularnos?

B. Adaptación

Planes nacionales de adaptación (NAPs)

- Permiten que los países en desarrollo puedan:
 - Determinar las necesidades de adaptación a mediano y largo plazo
 - Elaborar y aplicar estrategias y programas que atiendan a esas necesidades



A nivel nacional

- Depende de cada país

Programas nacionales de adaptación para la acción (NAPAs)

- En los NAPAs los países menos desarrollados especifican actividades prioritarias para atender a las necesidades y requerimientos urgentes e inmediatos en relación a la adaptación

A nivel nacional

- Depende de cada país



2. ¿Con quién podemos vincularnos?

C. Financiamiento

Mecanismo Financiero

- Mecanismo para el suministro de recursos financieros, incluso para la transferencia de tecnología

A nivel nacional

- Punto Focal del GEF
- Punto Focal/ NDA del GCF



Fondo de Adaptación del Protocolo de Kioto

- El Fondo financia proyectos y programas de adaptación en los países en desarrollo que son parte del Protocolo de Kioto

A nivel nacional

- Autoridad designada



2. ¿Con quién podemos vincularnos?

D. Tecnología

El Mecanismo Tecnológico

Mecanismo para aumentar la acción sobre el desarrollo y la transferencia de tecnología

Comité Ejecutivo de Tecnología (TEC)

- El brazo político, 20 miembros expertos

Centro y Red de Tecnología del Clima (CTCN)

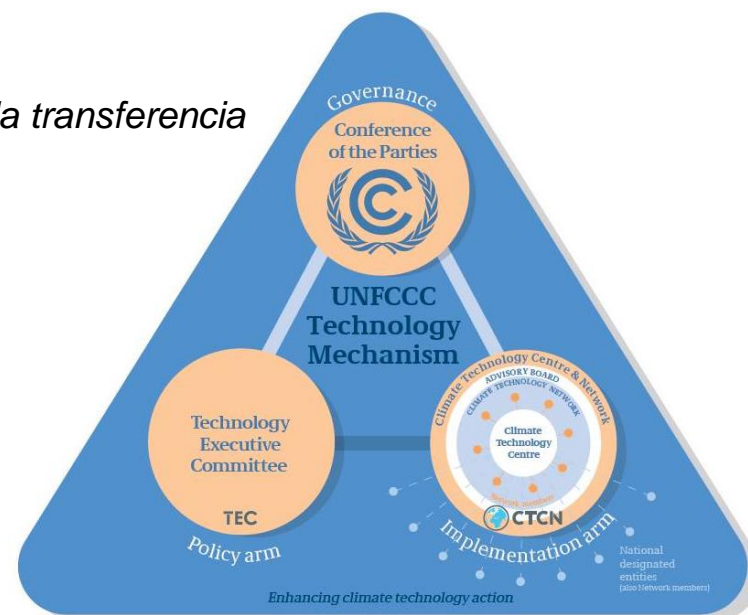
- *El brazo operativo*

Evaluación de necesidades tecnológicas (ENT)

- Proceso por el cual los países en desarrollo pueden identificar y determinar las necesidades tecnológicas que les son requeridas para combatir el cambio climático

A nivel nacional

- Coordinador de la ENT y el equipo nacional



TNA TECHNOLOGY
NEEDS
ASSESSMENT



3. ¿Cómo podemos vincularnos?

¿Como la END puede vincular las actividades del CTCN con las de otros procesos UNFCCC?

- **Presentar una petición de asistencia al CTCN sobre temas vinculados a los procesos**
 - Apoyar al punto focal en la preparación de los proyectos
 - > abordar los retos de obtención de financiamiento
 - Apoyar al punto focal con respecto a temas técnicos
- **Compartir información y conocimientos**
 - Compartir información sobre tecnologías relevantes y las buenas prácticas
 - Destacar proyectos de relevancia hechos por otros países o procesos de la UNFCCC, ej. ENT -> NAMAs
- **Fomentar la colaboración y la creación de redes**
 - Promover vínculos entre los procesos, ej. NAMAs -> GEF/GCF
 - Aumentar sinergias, coherencia y complementariedades y reducir la duplicación de esfuerzos entre los procesos



4. ¿Cuándo lo hacemos?

Urgencia inmediata



5. Mensajes del Mecanismo Tecnológico

Mensajes clave conjuntos del TEC y el CTCN para la COP

- Invitar a las ENDs a que estudien las oportunidades de coordinarse con los puntos focales nacionales de otros procesos, por ejemplo en la elaboración de las NAMAs, los NAPs y las estrategias de desarrollo con bajas emisiones de carbono (2014)

Mensajes clave del TEC para la COP

- Las END pueden desempeñar un papel fundamental en el establecimiento de vínculos sólidos y el mantenimiento de la coherencia en los planos nacional y regional entre los diferentes procesos de la Convención, como las ENT, las NAMA y los NAPs (2013)
- Se debería alentar a las NDEs a que determinen las posibilidades de coordinarse con los puntos focales nacionales de otros procesos, como los de las NAMAs, los NAPs y las estrategias de desarrollo con bajas emisiones. Estos procesos deberían vincularse con los de planificación nacional y con el mercado potencial de la tecnología (2014)
- Esa función ofrece una oportunidad de alentar a los órganos y actores interesados a que alineen los procesos y los productos de su labor de modo tal que mejoren las perspectivas de una aplicación eficaz (2014)



Conclusiones

1. ¿**Por qué** queremos vincularnos?

Para acelerar el desarrollo nacional resiliente al clima y con bajas emisiones de carbono.
Para reforzar el perfil nacional de la END, sin sobrecargarse.

2. ¿Con **quién** podemos vincularnos? ¿**Dónde**?

Con los procesos de la UNFCCC que apoyan la mitigación, la adaptación, y la implementación a nivel nacional y regional

3. ¿**Cómo** podemos hacerlo?

La END tiene un papel clave para ayudar a establecer vínculos entre los procesos de la UNFCCC con el fin de aumentar la implementación de proyectos y programas

4. ¿**Cuándo** lo hacemos?

Inmediatamente



Muchas gracias

Más información

www.unfccc.int/ttclear

alessels@unfccc.int



Asher Lessels

Finance, Technology and Capacity Building programme
Secretaría de la UNFCCC

Preguntas

- En su experiencia a nivel nacional y regional, ¿los vínculos pueden ayudar al país a abordar los retos y aprovechar de las oportunidades para aumentar la implementación de tecnologías del clima?
- Además, ¿cómo se pueden lograr y mantener tales vínculos?