



Seminario Introductorio- Estrategias de Largo Plazo (LTS) para el Sector de Transporte en América Latina

Noviembre 19, 2020

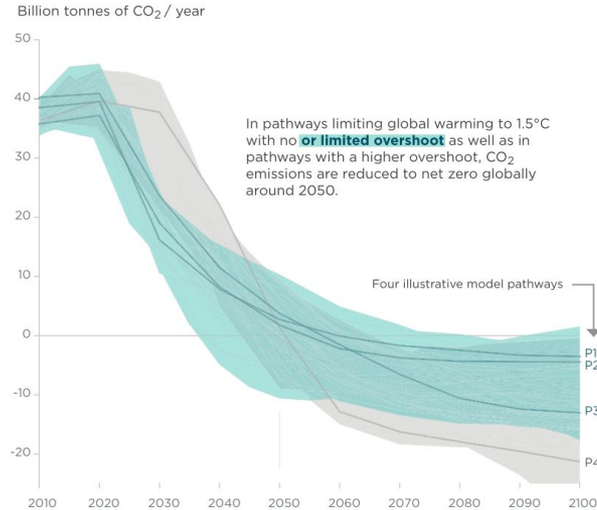
Introducción a las LTS

Ernesto Monter
Ernestomf@iadb.org



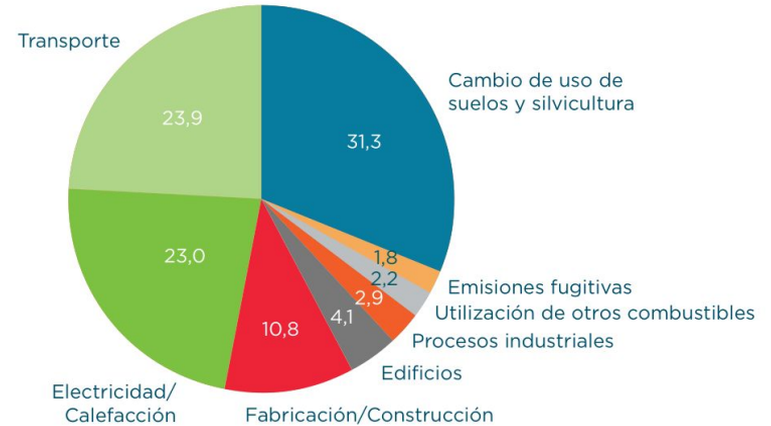
Detener la crisis climática significa llegar a cero emisiones netas de carbono

- Todos los escenarios revisados por el IPCC para no exceder el umbral de 1.5C requieren de un nivel de cero emisiones netas de carbono para el 2050



IPCC (2018).

- Los combustibles fósiles y la deforestación dominan las emisiones de dióxido de carbono en América Latina y el Caribe



WRI (2018).

Llegar a cero emisiones netas de carbono al 2050 es posible!



1. Descarbonizar la generación de electricidad.

2. Electrificación de los usos de la energía.

3. Aumentar el uso del transporte público y el transporte no motorizado



4. Detener la deforestación y aumentar la reforestación.



5. Reducir el desperdicio y aumentar la eficiencia, y cambiar a dietas y materiales bajos en carbono.



La descarbonización puede crear al 2030 15 millones de empleos netos en ALC



Oportunidades de la descarbonización del sector transporte en LAC para un desarrollo sostenible



Avances en el diseño de LTS para la descarbonización



Las partes del Acuerdo de París están invitadas a comunicar una LTS en 2020.

Muchos países y ciudades están apuntando a emisiones netas cero para el 2050.

Además, están usando las estrategias de descarbonización para informar la actualización de las NDCs.

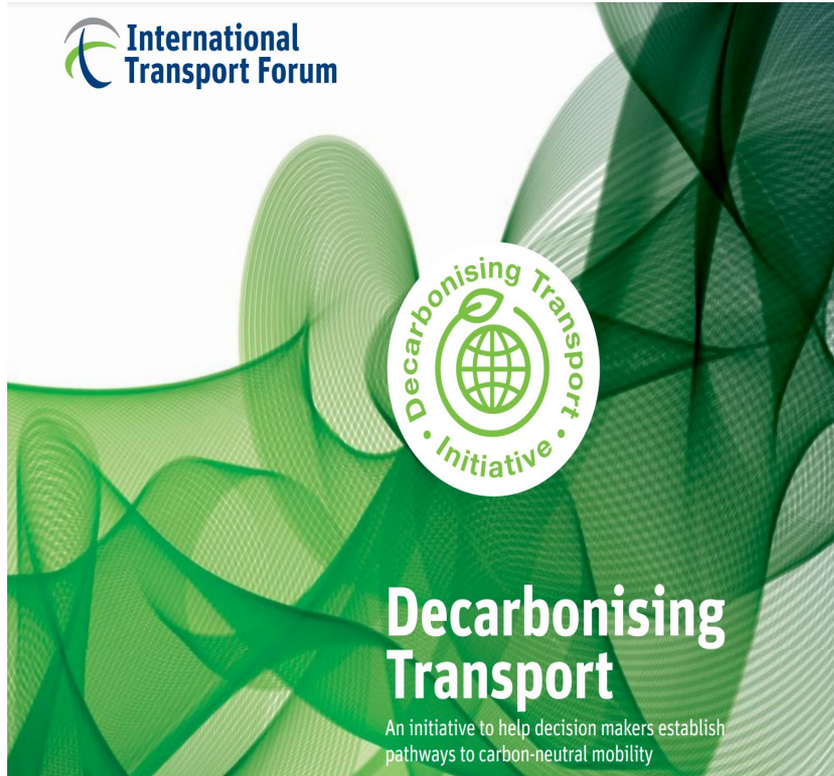


LTS permiten crear consenso sobre múltiples objetivos



- Permiten traducir el objetivo de cero emisiones netas al 2050 en **acciones sectoriales**
- Permiten definir un **cronograma de mediano y corto plazo para esas metas** que se puedan discutir y co-construir con los sectores. Además informar las actualizaciones de las NDC.
- **Identificar alternativas para maximizar beneficios nacionales.** Establecer sinergias con objetivos de desarrollo sostenible.
- Buscar **costos manejables** para los usuarios, firmas y el gobierno. Y anticipar costos para informar una transición justa.

Las LTS pueden ayudar a unir esfuerzos y clarificar prioridades de inversión y políticas en el sector transporte



Escenarios de descarbonización del transporte – Modelo del ITF/OECD

- Tres ciudades en LAC
- Modelo estratégico de alto nivel
- Catalogo de medidas, acciones, planes y políticas
- Nuevas tecnologías
- Horizonte 2030 y 2050

Descarbonizando el sector transporte: el BID en acción



Muchas gracias!!!



Mensajes clave:

1. **Llegar a cero emisiones netas** es necesario, factible y beneficioso.
2. El **sector transporte es fundamental** para el logro de este objetivo.
3. **Desafíos** importantes incluyen la planificación sectorial, la creación de nuevos modelos de negocios, y la gestión de ganadores y perdedores en la transición.
4. Las Estrategias de Descarbonización permiten generar consenso para avanzar **múltiples objetivos de desarrollo sostenible**