

CUARTA EDICIÓN

Hacia un desarrollo resiliente y bajo en emisiones en Latinoamérica y el Caribe: Progreso en la implementación de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC)

Reporte LEDSenLAC 2021

Ediciones anteriores



Alcance

Países con 1 NDC

→ Foco en los avances

Países NDC actualizada

Países con segunda NDC

¿La NDC es más ambiciosa que la anterior? ¿Es realista e inclusiva?



Fecha de corte NDC: 31 de diciembre 2021
Fecha de corte entrevistas: 31 de mayo 2022

Marco conceptual

1. Apropiación

- Involucramiento multiactor y multinivel
- Inclusión
- Género
- Conciencia y educación

2. Solidez

- **Estrategia a largo plazo (LTS)***
- Información actualizada sobre tendencias
- Sistemas de Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) Ambición

3. Ambición

- Aumento de meta de mitigación
- Inclusión de nuevos GEI
- Inclusión de nuevos sectores
- Alcance territorial
- Inclusión de nuevas medidas en adaptación
- Plan Nacional de Adaptación (PNA)
- Actualización de análisis de impactos y vulnerabilidad
- Mapeo de sinergias con otros ODS

4. Viabilidad

- Estrategia financiera climática (EFC)*
- Arreglos institucionales para la implementación (AII)*
- Mapeo de costos
- Metas implementadas a la fecha**
- Soporte legal/vinculante*
- Brechas y necesidades

Fuente: Lista de verificación para el control de calidad en la Revisión de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (PNUD, s.f.)

*Subcomponente que aplica a los 27 países

**Subcomponente exclusivo para países con 1 NDC

Estrategia de largo plazo (LTS)

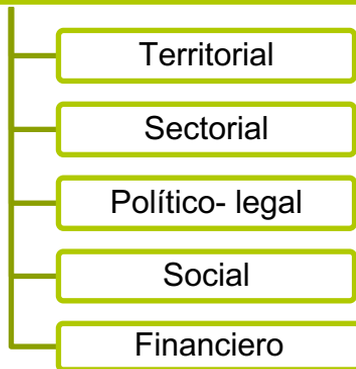
- 11** países no cuentan con una LTS
- 9** países están desarrollando su LTS
- 7** países han comunicado su LTS en el portal de la CMNUCC

Estrategia financiera climática (EFC)

- 10 países no tienen EFC.
- 12 países están desarrollando la EFC.
- 5 países tienen EFC y la NDC tiene acciones que favorecen su implementación.

27 países

Arreglos Institucionales



Soporte legal/vinculante

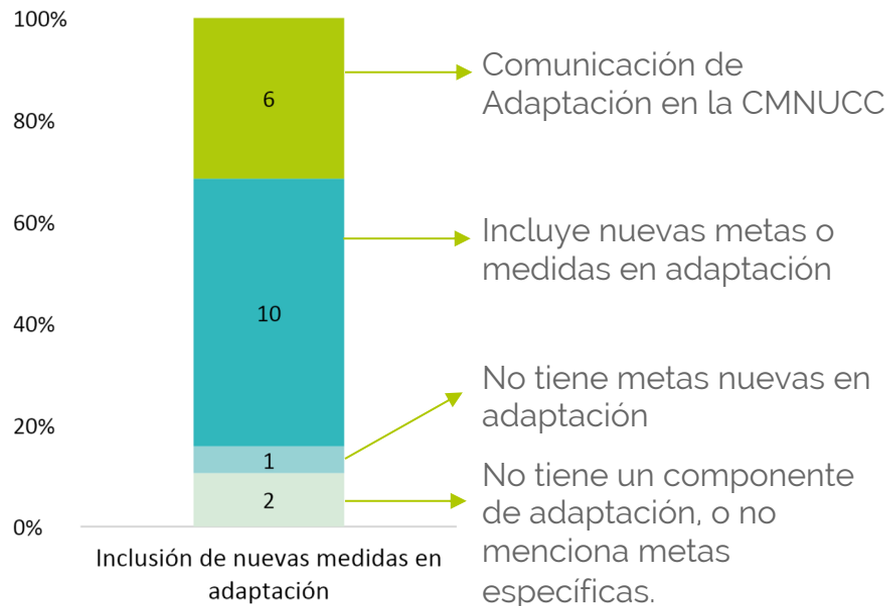
- 3 países no tienen marcos legales ambientales que hagan referencia específica a las NDC o al AdP.
- 12 países si cuentan con ello.
- En 12 países, la implementación total o parcial de la NDC está contemplada dentro de un marco legal nacional relevante.

Ambición

Medidas de mitigación

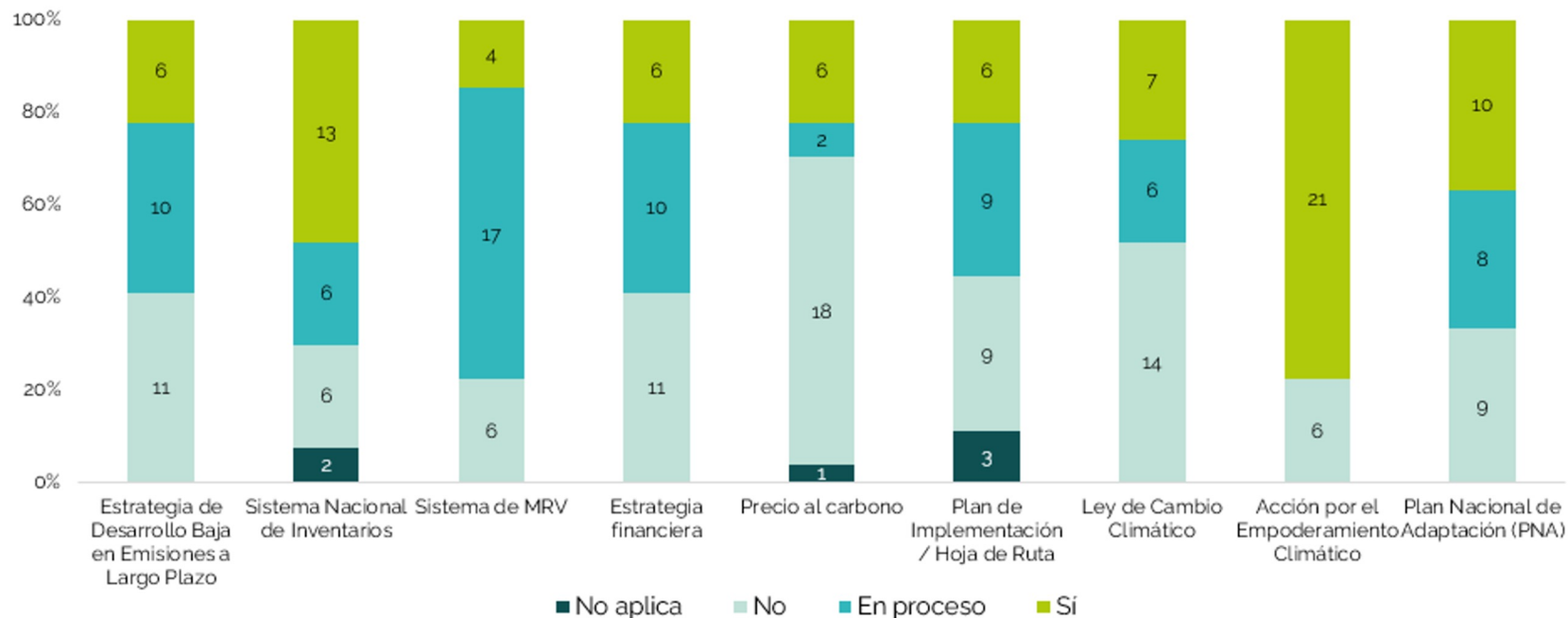
En **16 países**, la actualización de la NDC presenta una mayor reducción de emisiones de GEI en comparación a la anterior versión. En la meta de mitigación de **3 países** la mantienen igual.

Medidas de adaptación



*
10 países ya cuentan con su PNA y otros 8 se encuentran en proceso

Estado de los instrumentos (%)



*(National Focal Points for Action for Climate Empowerment - ACE: UNFCCC, s.f.). <https://unfccc.int/topics/education-youth/national-ace-focal-points>



**Estrategia de Largo Plazo en
el reporte LEDSenLAC 2021**



LTS

Fuente de información:
Long-term strategies portal
para 27 países de la región.

El país no cuenta con una LTS (11)

La LTS está en desarrollo (9)

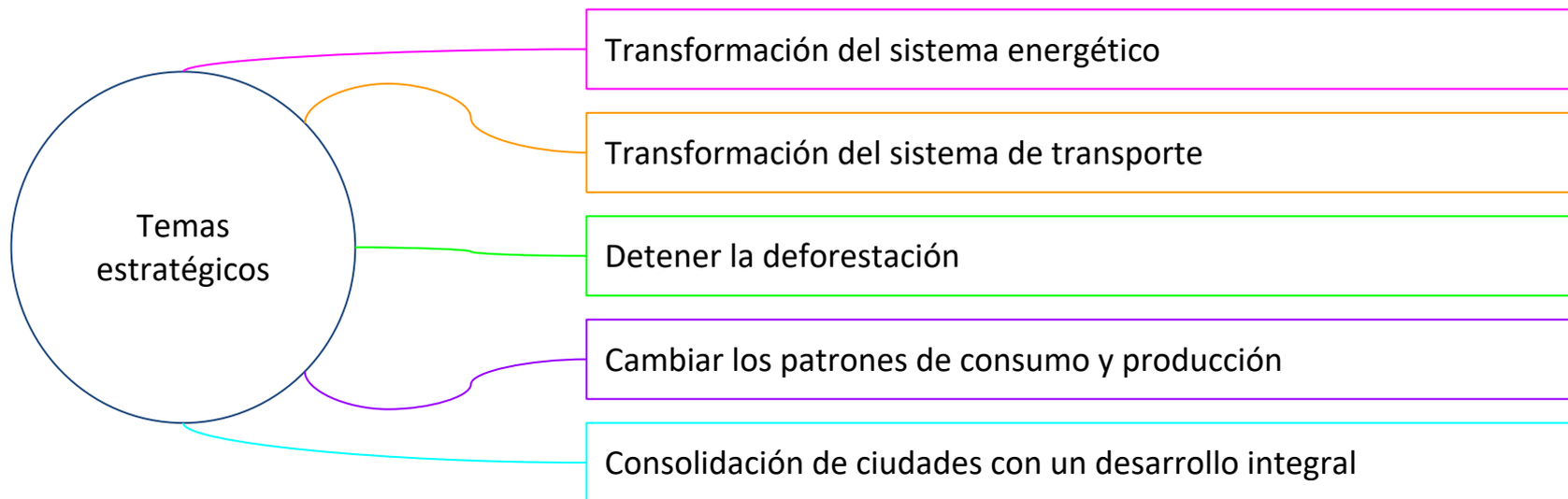
El país ha comunicado su LTS en el portal de la CMNUCC (7)



Características de las LTS en los países de la región

Características de la LTS	Argentina 	Chile 	Colombia 	Costa Rica 	Guatemala 	México 	Uruguay 
Sección en Adaptación							
Procesos participativos							
Fecha de publicación	6.11.2022	3.11.2021	12.11.2021	12.12.2019	6.07.2021	16.11.2016	28.12.2021
Costo efectividad de la carbono neutralidad							
Costos Indirectos de la Inacción en cambio climático							
Enfoque género							
Sectores	Todos los sectores de la economía e incluye las emisiones y absorciones de todos los GEI reportados por el país.	Energía, Minería, Silvoagropecuario, Pesca y Acuicultura, Residuos y Economía Circular, Edificación y Ciudades, Infraestructura, Transportes, Salud, Turismo, Borde costero, Biodiversidad, Recursos hídricos y Océanos.	Todos los sectores de la economía	Todos los sectores de la economía	Los sectores energía, transporte, industria, agricultura y ganadería, bosques y otros usos de la tierra, y desechos sólidos y líquidos.	Energía; Procesos Industriales y uso de productos; Agricultura, silvicultura y otros usos de la tierra; y Residuos	Energía Sector Procesos Industriales y Uso de Productos AFOLU, Residuos

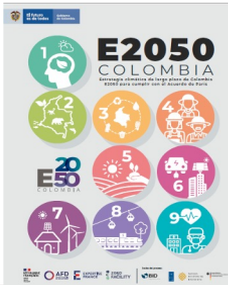
Temas estratégicos para alcanzar la carbono neutralidad



Estrategia de desarrollo resiliente con bajas emisiones a largo plazo a 2050

ESTRATEGIA CLIMÁTICA DE LARGO PLAZO DE CHILE

CAMINO A LA CARBONO NEUTRALIDAD Y RESILIENCIA A MÁS TARDAR AL 2050



Conclusiones

- A pesar de la urgencia para alcanzar la carbono neutralidad al 2050, 11 de los 27 países analizados de la región no cuentan con dicho documento de gestión, mientras que 9 se encuentran en pleno desarrollo del instrumento.
- Las LTS son consideradas instrumento de la política climática nacional, que profundizan y dan continuidad a los esfuerzos iniciados en su Contribución Determinada a Nivel Nacional.
- El total de los países que cuentan con LTS llevaron adelante un proceso participativo.
- Las LTS contemplan metas ambiciosas y basadas en la mejor ciencia disponible. Asimismo, evidencian el esfuerzo de los países para hacer frente a la urgente crisis climática.

Muchas gracias

