

1 Introducción sobre el Global Stocktake

El Global Stocktake o Balance Global (GST), es el mecanismo de ambición¹ que evalúa el progreso colectivo de los países hacia el cumplimiento de las metas a largo plazo del Acuerdo de París. El GST recopila los avances en mitigación, adaptación, medios de implementación y cooperación, incluyendo financiamiento. Además considera cuestiones transversales como: pérdidas y daños, y las medidas de respuesta. Los resultados son la base para actualizar los compromisos climáticos de los países, conocidos como Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC por sus siglas en inglés) e identificar oportunidades y retos colectivos para incrementar el apoyo y la cooperación internacional.

El GST forma parte de un ciclo de ambición que sucede cada 5 años. El primer proceso comenzó en la COP26 en Glasgow (2021) y concluyó en la COP 28 en Dubai (2023).

El GST se lleva a cabo en tres fases:



- ➔ **Recolección de la información** y preparación para la evaluación técnica.
- ➔ **Evaluación técnica de la información** a partir de los mejores conocimientos científicos disponibles.
- ➔ **Consideración de resultados** enfocado en la discusión entre las Partes, expertos y actores no estatales sobre los resultados de las dos fases anteriores. Sus conclusiones brindan información para mejorar las NDC y encontrar las brechas y oportunidades para el aumento de ambición.

Situación actual de América Latina y el Caribe



Al momento de la publicación del primer GST, todos los países de América Latina² han presentado su NDC, y tres de ellos han presentado la segunda³. En el marco del Acuerdo de París, y el mandato de presentar un nuevo compromiso cada cinco años, **es necesario que los países de la región retomen los resultados del GST para planear y diseñar una nueva NDC con compromisos más ambiciosos.**

Oportunidades regionales a partir del primer Balance Global

	Resultado del GST	Oportunidades y necesidades
 Mitigación	Hace un llamado a triplicar la capacidad mundial de energía renovable y duplicar la tasa media mundial de mejora de eficiencia energética al año 2030, así como iniciar el fin de los combustibles fósiles.	Los países de ALC poseen un bajo porcentaje de las reservas globales de combustibles fósiles ⁴ , lo que representa una oportunidad para incrementar la participación de renovables bajo un enfoque de transición energética justa, equidad y transparencia. ALC cuenta con el potencial de aumentar su capacidad de energía eólica y solar a gran escala en casi cinco veces (460%) para 2030, respecto de los 69 GW existentes ⁵ .
	Reconocimiento a la cooperación internacional como un habilitante para la transición	Pertinencia de identificar necesidades y vacíos para posicionar a la región como un atractor para la cooperación y financiamiento.
 Adaptación	Insta a las Partes que establezcan planes nacionales de adaptación, políticas y procesos de planificación para 2025 y que se intensifiquen los esfuerzos necesarios para alcanzar la Meta Global de Adaptación.	Solo dieciséis países de la región han presentado su Comunicación sobre Adaptación o Plan Nacional de Adaptación ⁶ , por lo que se debe impulsar el diseño e implementación de los planes de adaptación y atender importantes retos de desarrollo como la reducción de la pobreza y la desigualdad.

¹ Establecido en el artículo 14 del Acuerdo de París.



² UNFCCC NDC Registry. Disponible en <https://unfccc.int/NDCREG>

³ Argentina, Nicaragua y Uruguay han presentado su segunda NDC mientras que el resto de los países han actualizado la anterior. Otros países de la región que cuentan con dos NDC son Granada y Suriname (UNFCCC, 2024).

⁴ Aproximadamente 19% de las reservas de petróleo y 1% de carbón. British Petroleum, 2022.

⁵ IRENA, 2022. Estadísticas de Capacidad Renovable 2022. Disponible en IRENA

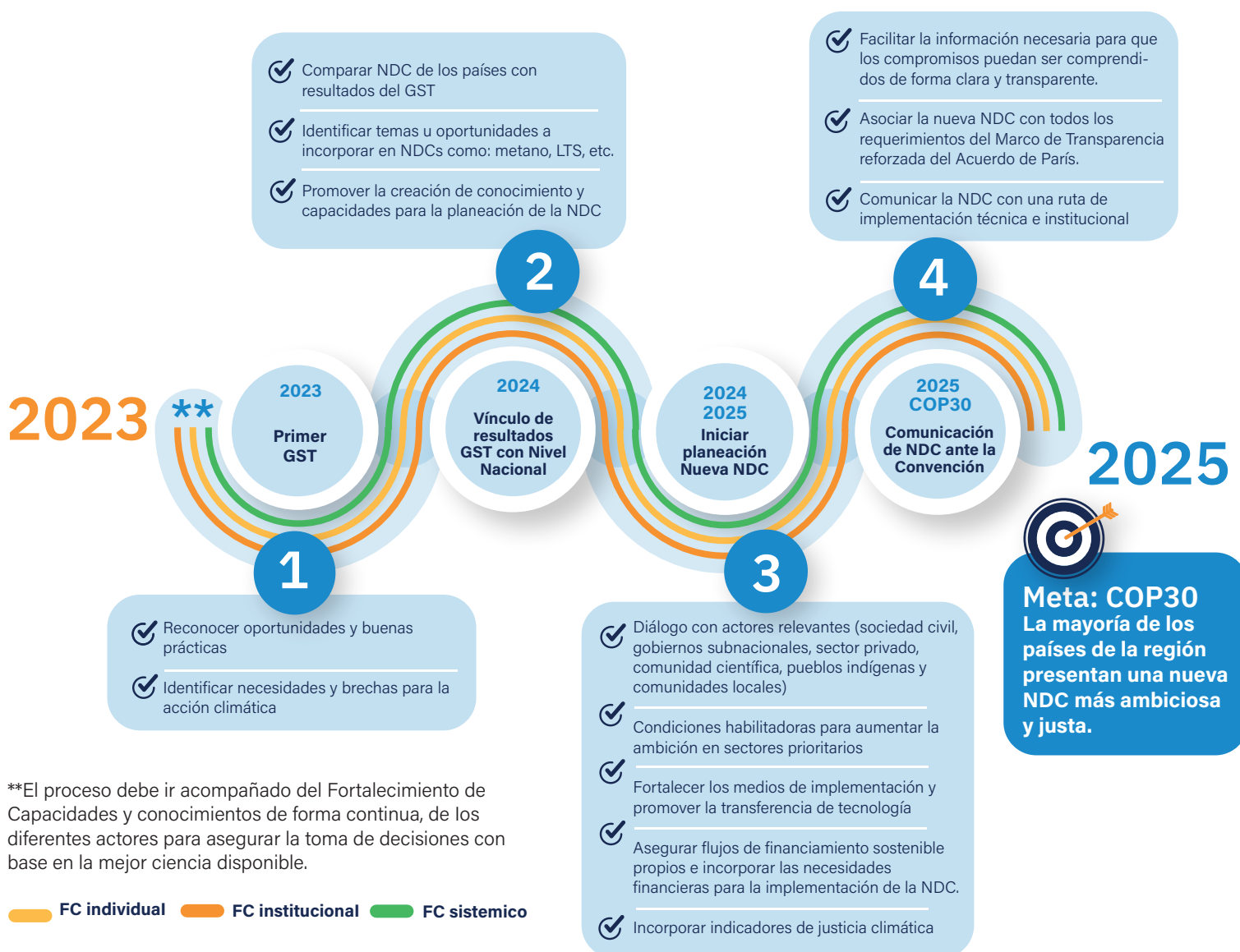
⁶ UNFCCC Adaptation Communication Registry and National Adaptation Plans Central. Si se consideran las pequeñas islas también se encuentran Dominica, Granada, San Vicente y las Granadinas y Santa Lucía.

	Resultado del GST	Oportunidades y necesidades
 Financiamiento	Reconoce las brechas de financiamiento, e insta a flujos de financiamiento consistentes con un desarrollo bajo en carbono y resiliente al clima.	Redirigir recursos públicos y de cooperación para atender proyectos para la implementación de las NDC, en mitigación y adaptación, e incentivar la transición y regular las economías nacionales.
 Pérdidas y daños	Énfasis en crear inventarios nacionales de vulnerabilidad climática, con el objetivo de prevenir, minimizar y atender las pérdidas y daños.	Actualmente la región de ALC no es prioritaria para recibir fondos para la adaptación y pérdidas y daños, se debe enfatizar en las desigualdades existentes y crecientes por el cambio climático.



Siguientes pasos post GST

El GST detona una reflexión por parte de los tomadores de decisiones, los científicos, los gobiernos nacionales y subnacionales, y la sociedad civil respecto a los avances y retos, y resalta la necesidad de compartir mejores prácticas, estrategias y lecciones aprendidas para hacer frente al cambio climático. Es necesario que los países aumenten la ambición de sus NDCs contemplando la participación de los diferentes sectores y la sociedad civil, para corregir el rumbo y alcanzar la meta de no sobrepasar los 2° C.



**El proceso debe ir acompañado del Fortalecimiento de Capacidades y conocimientos de forma continua, de los diferentes actores para asegurar la toma de decisiones con base en la mejor ciencia disponible.