

Cambio climático

Transparencia post COP25

Sebastian Carranza Tovar

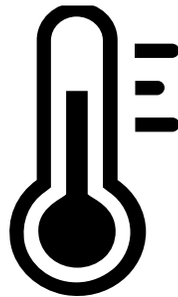
Oficina de América Latina y el Caribe
ONU Medio Ambiente

Panamá 06 de febrero de 2020

Webinar

Todavía tenemos la oportunidad de frenar el calentamiento global en 1.5° C. De acuerdo con los científicos, este nivel de calentamiento es el que está asociado a los efectos menos devastadores.

1.5° C



Cada fracción de calentamiento adicional a 1.5 °C resultará en impactos cada vez más severos y costosos.

¿Cuál es el desafío? Con base en los compromisos actuales, las emisiones están en camino a alcanzar 56Gt CO₂e para 2030: más del doble de lo que debería ser.

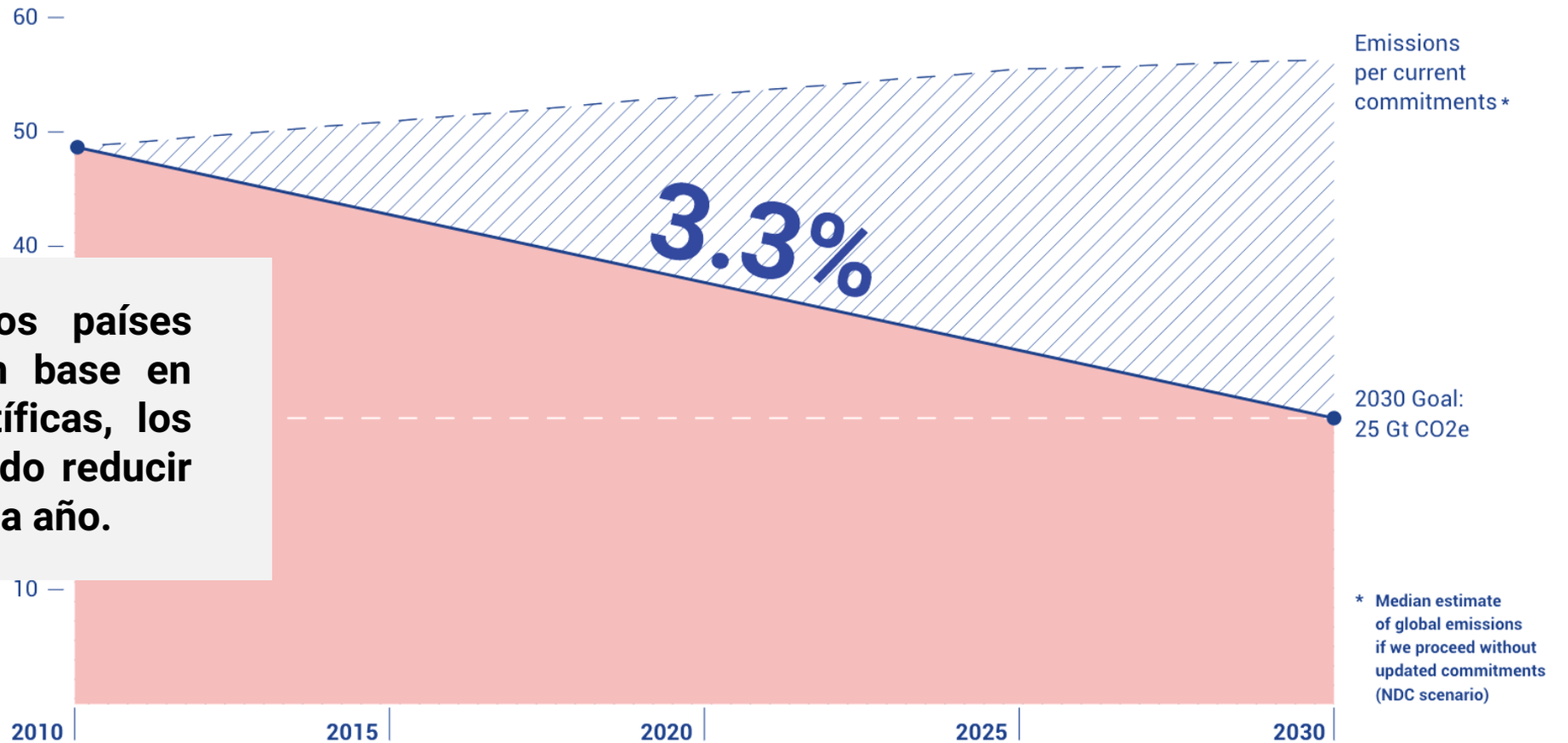
Los científicos están de acuerdo en que, para encaminarnos a limitar el aumento de la temperatura global a 1,5° C, las emisiones deben caer rápidamente a 25 gigatoneladas para 2030.

56 Gt

25 Gt

* Un gigatón es el equivalente en el SI de 1×10^9 toneladas; 1000 megatonnes; 1 000 000 de kilotonnes; o 1 000 000 000 de toneladas en su formato totalmente expandido

METAS Y RETOS DE LOS PAÍSES BAJO EL ACUERDO DE PARÍS



¡El objetivo de 1.5° C está a punto de volverse imposible!

METAS Y RETOS DE LOS PAÍSES BAJO EL ACUERDO DE PARÍS

Hoy, necesitamos reducir las emisiones 7,6% cada año.

Los planes nacionales de acción climática más ambiciosos están lejos de una reducción de 7,6%.

Ahora, el mundo necesita quintuplicar la ambición de los compromisos. Los recortes requeridos son drásticos, pero aún posibles.

60 –

40 –

20 –

2010

2015

2020

2025

2030

Emissions per current commitments *

7.6%

2030 Goal: 25 Gt CO₂e

* Median estimate of global emissions if we proceed without updated commitments (NDC scenario)



Si seguimos postergando la acción, cada vez necesitaremos reducciones más drásticas.

37

countries have stated their intention to update an NDC by 2020 (including the European Union), representing 12% of global emissions

108

countries have stated their intention to enhance ambition or action in an NDC by 2020, representing 15.1% of global emissions

2

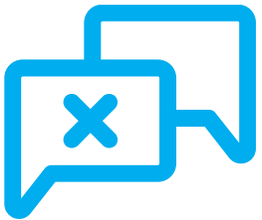
countries have submitted a 2020 NDC, representing 0% of global emissions



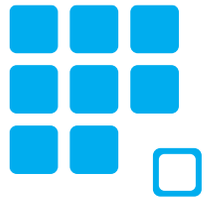
Los países tienen la oportunidad de presentar NDC más ambiciosas para 2020 al igual que sus LTS.

¿QUÉ REPRESENTÓ PARA LA REGIÓN LA COP 25?

El resultado de la COP25 empujó una serie de decisiones clave a la COP26



**División
frente al Art. 6**



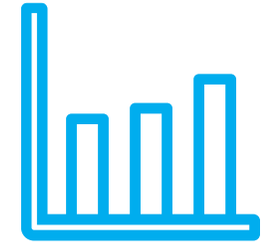
**Circunstancias
especiales**



**Pérdidas
Y daños**



**Los principios
de San José**



**Directrices en
transparencia
y reportes**

En la COP 25 se discutió acerca de cómo aportar flexibilidad en la aplicación de los formatos de reporte de las NDCs y del seguimiento al financiamiento.

Siguen abiertos temas contenciosos como las métricas (Art 6) y las proyecciones de emisiones en sectores complejos.

Se produjeron notas informales para los ítems de negociación, sin embargo las decisiones finales sobre formatos tabulares serán menester de la COP26.

En relación con el financiamiento la mayor expectativa está en el objetivo de financiamiento a largo plazo que será tratado en el marco de la COP26.

Se presentó una coalición de ministros de finanzas denominada “Santiago Action Plan” orientada a la inclusión de cambio climático en los proceso de toma de decisión en políticas económicas y financieras.

Potente activismo en temas de inclusión de género en las políticas climáticas; participación jóvenes y comunidades en la acción climática, y educación como instrumento.



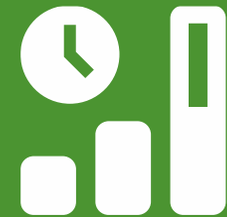
ACUERDO DE PARÍS: TRANSPARENCIA Y AMBICIÓN EN ACCIÓN CLIMÁTICA



**Prevenir Doble
contabilidad y
traslapes**



**Asegurar la
Integridad
Ambiental de los
Resultados**



**Asegurar la
Adicionalidad de
los Resultados**