

iNDCs

COMPROMISOS CLIMÁTICOS GLOBALES

Las Contribuciones Tentativas Determinadas a nivel Nacional (iNDC, por sus siglas en inglés) son los compromisos de reducción de gases de efecto invernadero (GEI) que los países presentaron de manera voluntaria para hacerle frente al cambio climático.

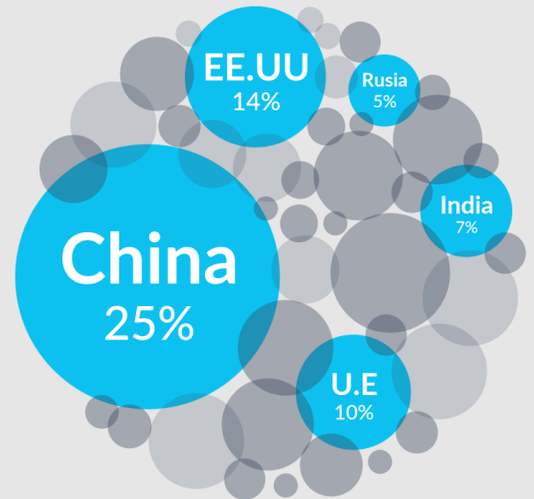
Se basan en medidas sectoriales de mitigación, y pueden incluir acciones de adaptación, entre otros temas. Constituyen un aporte clave para la implementación del Acuerdo de París sobre el cambio climático que se adoptó en diciembre del 2015.

Esta infografía resume las principales conclusiones de un informe de síntesis publicado por la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), que analiza las iNDCs presentadas hasta el 4 de abril del 2016.

188 Países presentaron su iNDC antes del 4 de abril del 2016



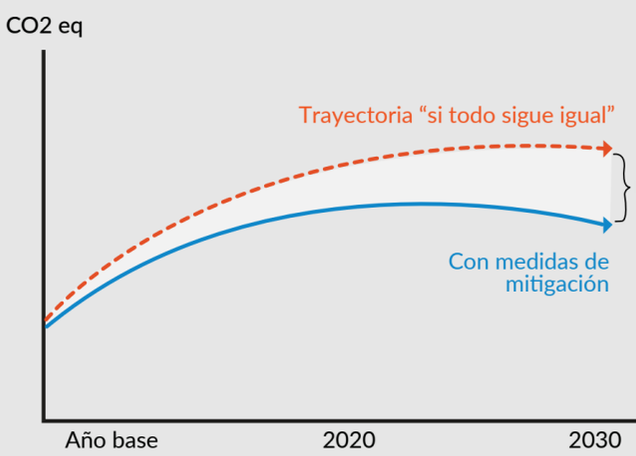
Representan más del **95%** de las emisiones del planeta e incluyen a los 5 más grandes emisores



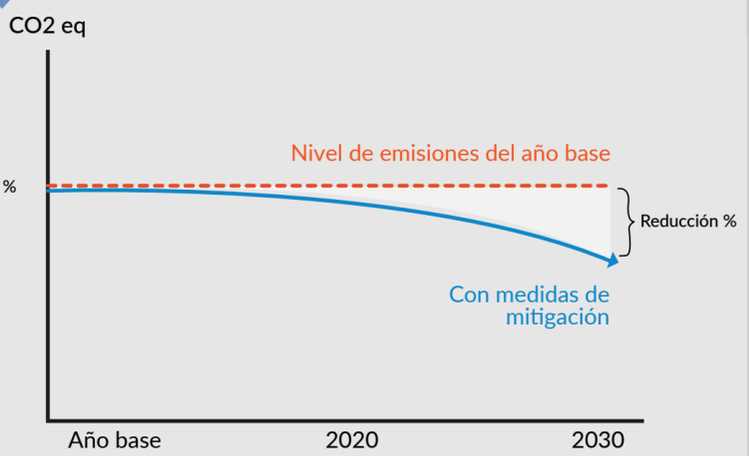
% de las emisiones de GEI globales (según CAIT)

COMPROMISOS DE REDUCCIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO (GEI)

LOS DOS PRINCIPALES TIPOS DE COMPROMISOS



40% DE LOS PAÍSES Reducirán sus emisiones de GEI en comparación a un escenario proyectado a futuro



39% DE LOS PAÍSES Reducirán sus emisiones de GEI en comparación a las emisiones totales de un año pasado

ÁREAS PRIORIZADAS PARA LA REDUCCIÓN DE GEI

- Energía renovable
- Metano y otros gases no-CO2
- Eficiencia energética
- Agricultura y sector forestal
- Transporte sostenible

COMPROMISOS EN ADAPTACIÓN A LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

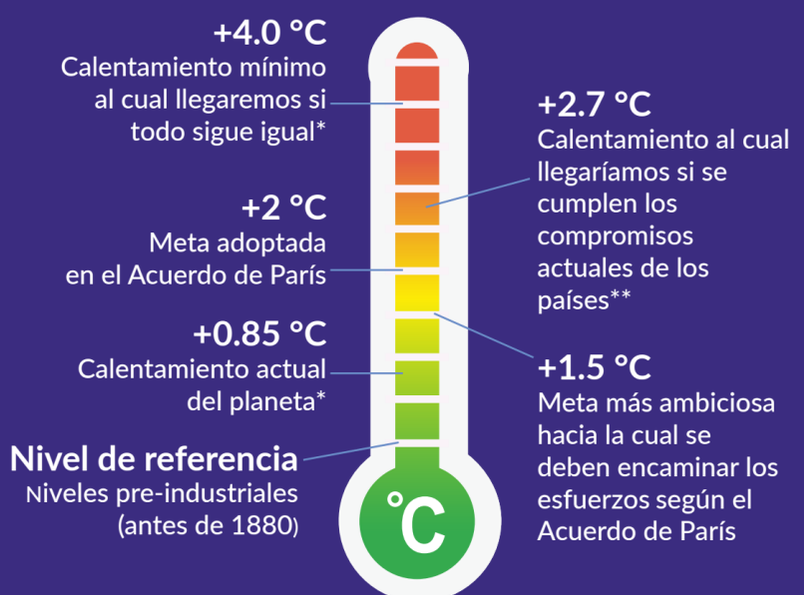
72% DE LOS PAÍSES

Incluyeron una meta para reducir la vulnerabilidad al cambio climático y construir resiliencia, en particular en los sectores de **agua, agricultura, salud, ecosistemas, sector forestal e infraestructura.**

¿HACÍA DONDE VAMOS A LA FECHA?

Los países deben aumentar su nivel de ambición para lograr la meta global - mantener el incremento de la temperatura del planeta muy por debajo de los 2°C - con el fin de preservar los ecosistemas y evitar que nuestras sociedades enfrenten graves riesgos climáticos.

INCREMENTO DE TEMPERATURA AL 2100



*Según IPCC
**Según AIE