

INDCs

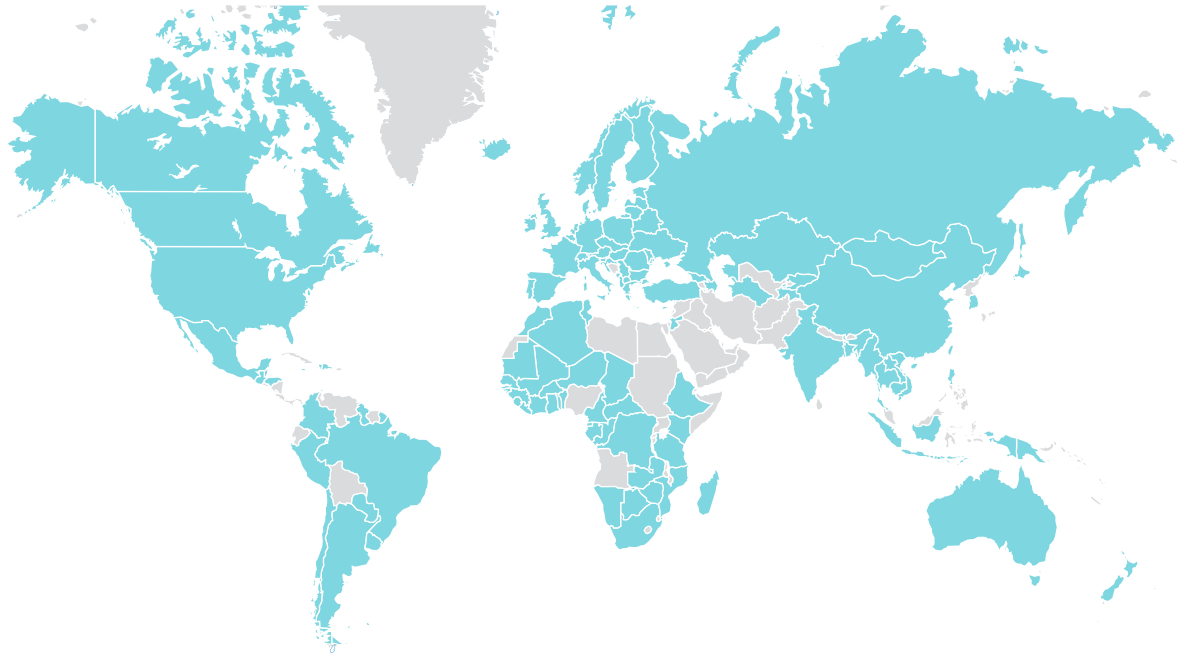
COMPROMISOS CLIMÁTICOS DE LOS PAÍSES

Las Contribuciones Nacionales Determinadas (INDC, por sus siglas en inglés) son compromisos de reducción de gases de efecto invernadero (GEI), que cada país presenta de manera voluntaria, de acuerdo a sus realidades. Son basadas en medidas sectoriales que participarán en la transición esperada de los países hacia un **desarrollo sostenible bajo en emisiones**. Pueden incluir también acciones de adaptación a los efectos del cambio climático, entre otros temas.

Constituyen un aporte clave a las negociaciones que culminarán en la **COP21 de París** en diciembre de este año, donde se espera firmar un **nuevo acuerdo global sobre el cambio climático**, que permita mantener el calentamiento del planeta por debajo de los 2°C.

Un reporte de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC), publicado el 30 de octubre, analizó las INDCs presentadas hasta el 1ero de octubre - fecha límite oficial - y evaluó el efecto agregado de los compromisos.

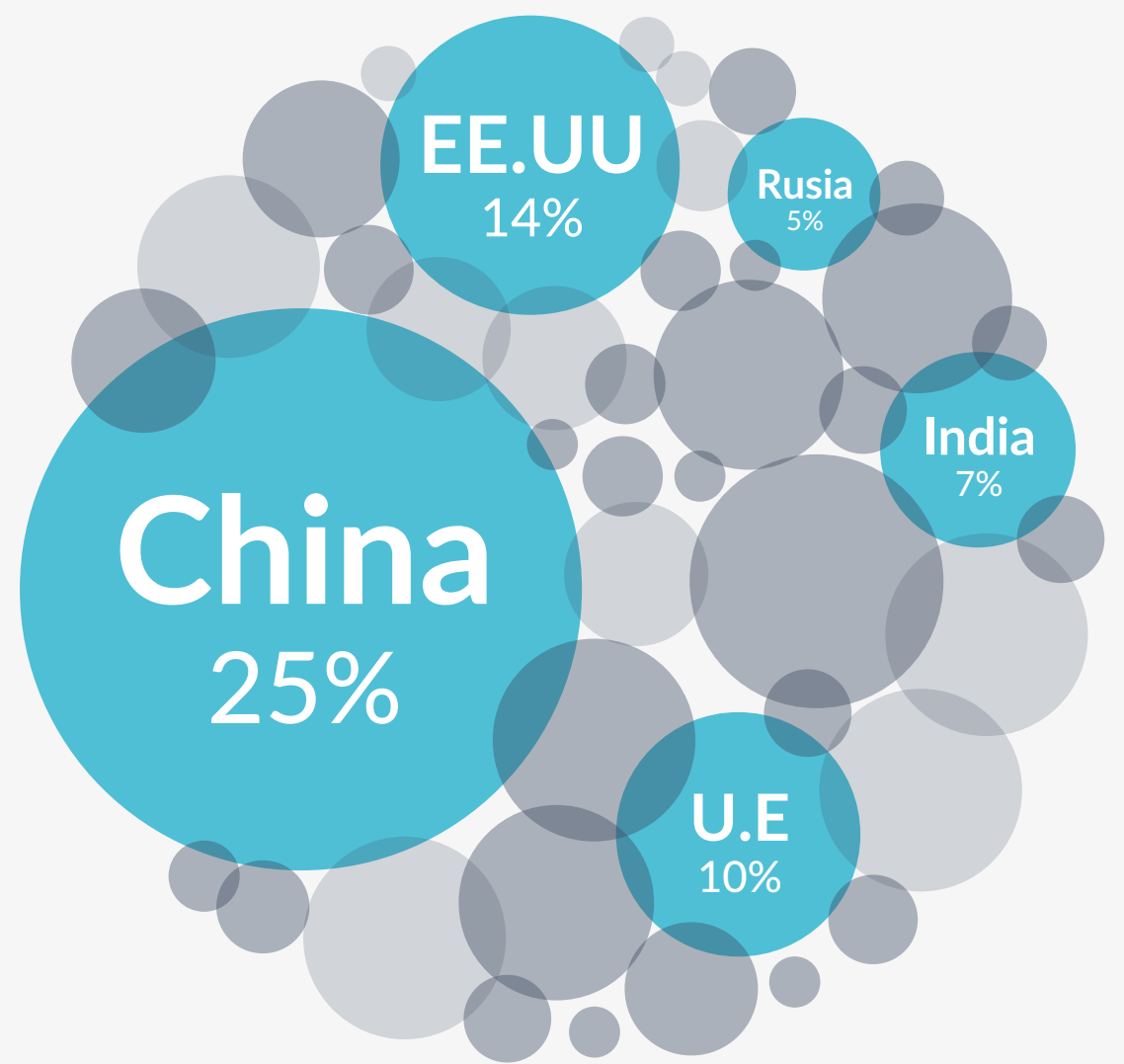
146 países presentaron su INDC antes del 1ero de octubre



→ **42** países desarrollados (todos los países desarrollados de la CMNUCC)

→ **104** países en desarrollo (3/4 de los países en desarrollo de la CMNUCC)

Representan el **86%** de las emisiones del planeta e incluyen a los 5 más grandes emisores

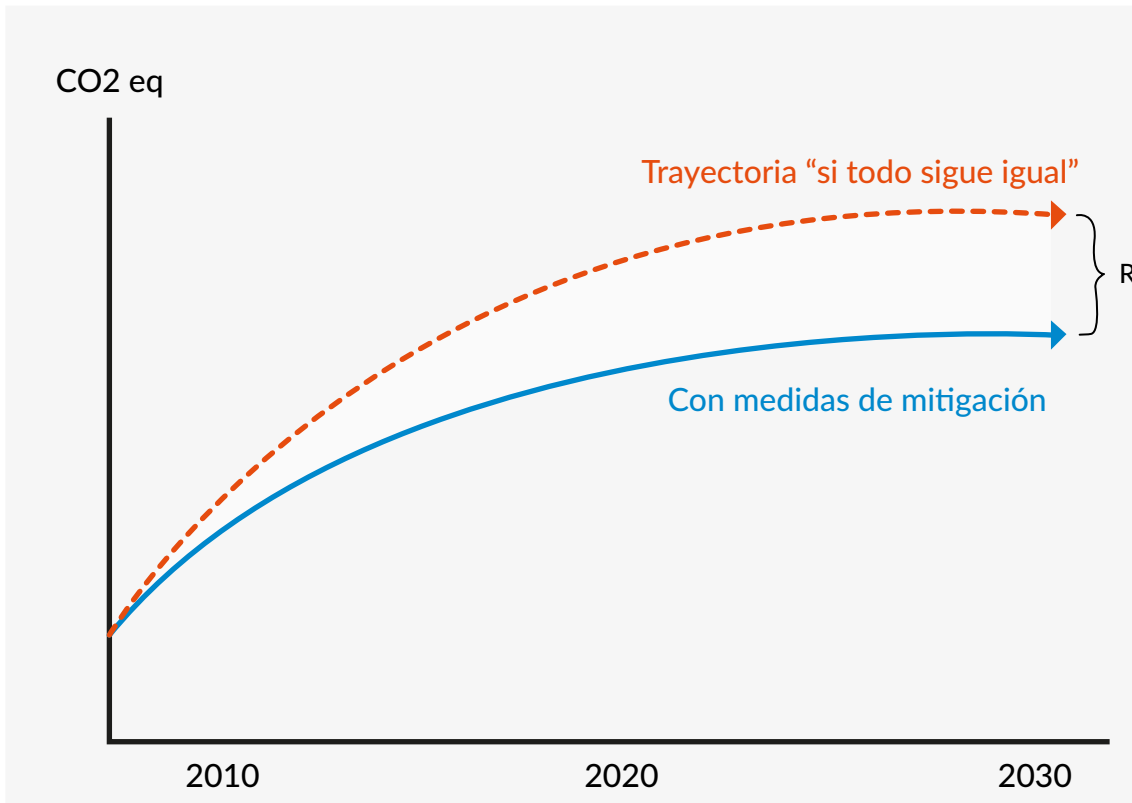


% de las emisiones de GEI globales

COMPROMISOS DE REDUCCIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO (GEI)

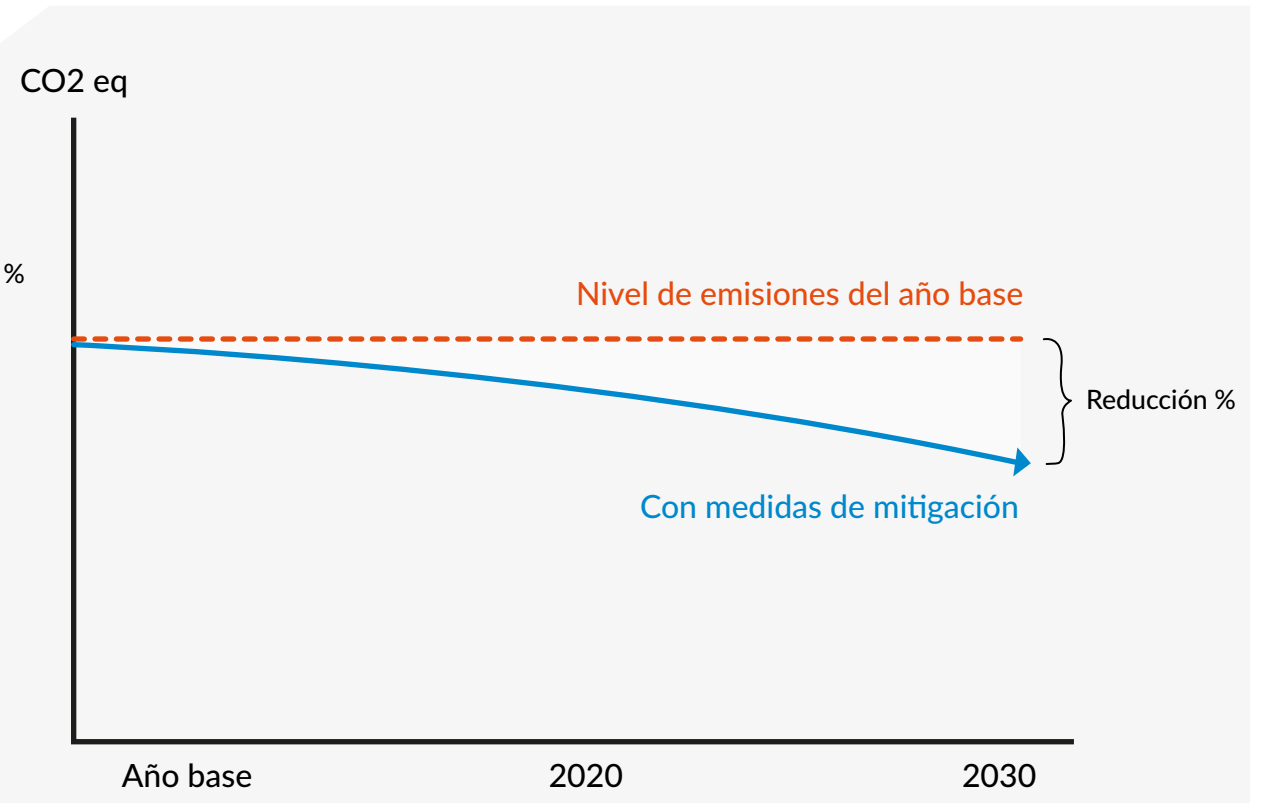
+70% de los países presentaron compromisos **sin condiciones** → **+50** de estos países se comprometieron a **subir el nivel de ambición** en caso de recibir apoyo internacional

LOS DOS PRINCIPALES TIPOS DE COMPROMISOS



40% de los países

Reducción de los GEI en comparación a un escenario proyectado a futuro



39% de los países

Reducción de los GEI en comparación a las emisiones totales de un año pasado

ÁREAS PRIORIZADAS PARA LA REDUCCIÓN DE GEI



COMPROMISOS EN ADAPTACIÓN A LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

87% de los países

Incluyeron una meta para reducir la vulnerabilidad y construir resiliencia, en particular en los sectores de **agua, agricultura, salud y ecosistemas**

¿HACIA DONDE VAMOS A LA FECHA?

Nos estamos acercando a la meta, pero los países deben aumentar su nivel de ambición para preservar los ecosistemas y evitar que nuestras sociedades enfrenten graves riesgos climáticos

INCREMENTO DE TEMPERATURA AL 2100

