

# iNDCs

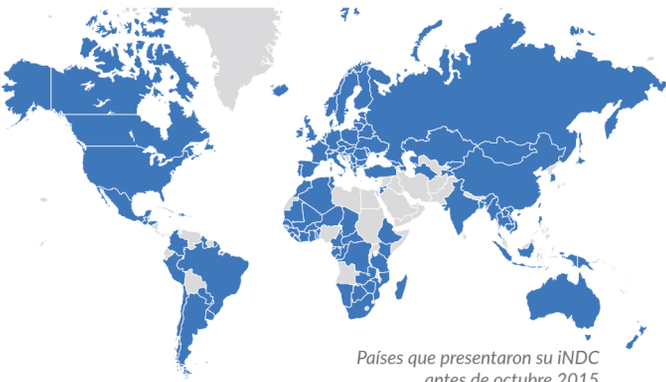
## COMPROMISOS CLIMÁTICOS GLOBALES

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 1ro de octubre del 2015.

**146** iNDCs fueron analizadas por el reporte de la CMNUCC

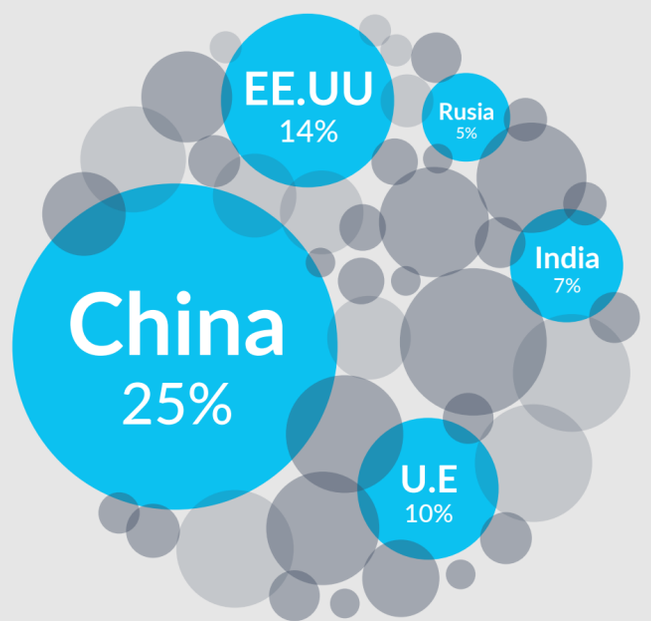


Países que presentaron su iNDC antes de octubre 2015

→ **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



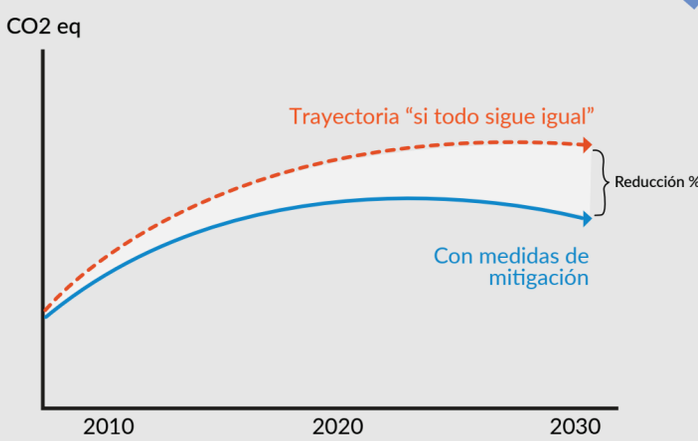
% de las emisiones de GEI globales

### COMPROMISOS DE REDUCCIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO (GEI)

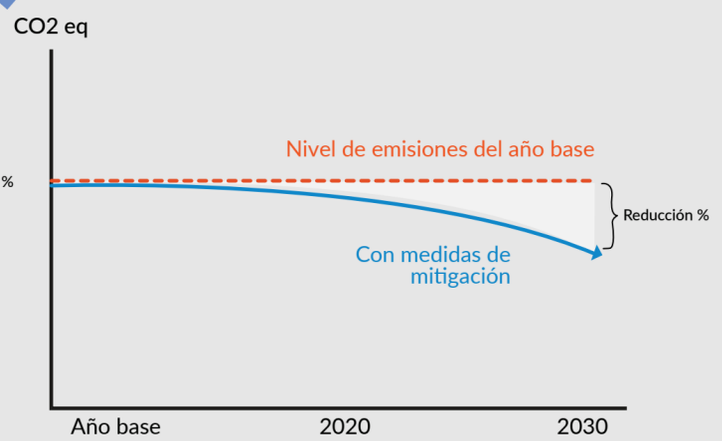
**+70%** de los países presentaron compromisos **sin condiciones**

→ **+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** 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

### COMPROMISOS EN ADAPTACIÓN A LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

**87%** 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 y ecosistemas**.

## ¿HACÍA DONDE VAMOS A LA FECHA?

Nos estamos acercando a la meta global 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

