

México	BAU	Reducir incondicionalmente sus emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y el carbono negro (BC) combinados en un 25% por debajo de lo habitual (BAU) en 2030.	2030
Indonesia	BAU	Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero -incluido el uso de la tierra, cambio de uso de la tierra y las emisiones forestales (LULUCF)- en un 29% por debajo del BAU y condicionalmente aumentar este compromiso al 41% por debajo del BAU en 2030.	2030
Australia	2005	El objetivo es reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, incluyendo el uso de la tierra, cambio de uso de la tierra y silvicultura en 26%-28% por debajo de los niveles de 2005 en 2030.	2030
Sudáfrica	N/A	Limitar las emisiones de GEI, incluyendo el uso de la tierra, cambio de uso de la tierra y silvicultura entre 398 y 614 MtCO ₂ e durante el periodo de 2025 -2030.	2025

Elaboración propia a partir de *Climate Action Tracker* (2016)

2.3 Posibles escenarios para la formación de un nuevo régimen pos-Kioto

Como se pudo corroborar posterior al 2020 el Acuerdo de París es el único instrumento a nivel global con la capacidad de limitar las emisiones de GEI, esto en el tanto las NDC de las partes sean lo suficientemente ambiciosas para alcanzar las metas establecidas. Por tanto, a continuación, se realiza un análisis de tres posibles escenarios que pueden resultar de combinar las fuerzas conductoras anteriormente descritas y las NDC asociadas a algunos actores clave en el desarrollo del régimen internacional de cambio climático pos-Kioto.

Los escenarios parten de tres puntos fundamentales: la ocurrencia de un cambio gradual (Escenario I llamado Hacia