

A propósito, las siguientes secciones verifican si existen elementos que agregan presión y que, en consecuencia, dificultarán alcanzar la meta propuesta en el Acuerdo de París. Para ello, en un primer acercamiento se toman en cuenta elementos relacionados con los tres grandes emisores históricos en Asia (China, India y Japón). Luego, se realiza un análisis de la incertidumbre que significa para el Acuerdo de París el actuar de Rusia y los Estados Unidos y, finalmente, se estudian las tendencias futuras de la Unión Europea.

Los tres grandes emisores de GEI en Asia

Anteriormente se pudo corroborar que para el año 2012 China, la India y Japón eran los tres países más importantes del continente asiático en términos de emisiones de GEI (ver Gráfico 2.6), lo que se tradujo casi en el 37% del total mundial. Por tal razón, las NDC de estos países se perfilan clave en el desarrollo de los posibles escenarios de cambio climático.

En primer lugar, con respecto a China, *Climate Action Tracker* (2017) afirma que este país ha puesto en marcha un conjunto de políticas para limitar el uso del carbón, lo que ha logrado un impacto significativo que, de continuar al ritmo actual, provocarán que las emisiones totales de GEI generadas por este combustible solo muestren un ligero crecimiento para el periodo 2015-2030. No obstante, tal y como se pudo comprobar en la tabla 2.1, la NDC china está limitada únicamente a reducir las emisiones de CO₂, lo que implica que no se toman en consideración otros GEI. En consecuencia, es probable que las emisiones totales de los GEI crezcan hasta el año 2030. Por tanto, la propia NDC de China no se considera tan ambiciosa como para limitar el calentamiento a menos de 2°C, a menos que otros países realicen un esfuerzo comparativamente mayor que el gigante asiático.

Ahora, si se someten los argumentos anteriores a un segundo nivel de análisis, se puede corroborar que hasta el 2030