

consistentes al respecto. Desde hace varios años han venido señalando en los distintos foros, entre ellos las reuniones del G-8, que los problemas actuales en el clima son el resultado de los gases emitidos por los países industrializados en el último siglo. Ambos países exigen el derecho a la industrialización plena y al desarrollo, tal y como lo hicieron los propios países desarrollados, sin verse obstaculizados por limitar sus emisiones de gases de tipo invernadero.

Sin embargo, ambos países en particular son objeto de gran presión internacional, pues en la medida en que incrementan el tamaño de sus economías, continúan aumentando, de igual forma, la producción de gases de tipo invernadero, deteriorando así la finalidad de un acuerdo global sobre recortes profundos de las emisiones. Según las proyecciones más recientes, China ya es el principal contribuyente con gases de efecto invernadero, superando inclusive a Estados Unidos (ver tabla 3.1).

Según las proyecciones planteadas en la tabla 3.1, en los próximos años los países más contaminantes no serán los más industrializados como los Estados Unidos, sino potencias económicas emergentes como la India y China. Este escenario de emisiones de gases contaminantes ha generado un marco de responsabilidades en dos sentidos: por un lado, la comunidad internacional reconoce la necesidad de incorporar a las mayores economías en desarrollo en cualquier esfuerzo internacional sobre cambio climático, y por otro, son estos mismos países quienes reclaman el apoyo financiero y tecnológico de los países industrializados para poder contribuir en estos esfuerzos globales.

Las economías emergentes, al igual que muchas otras pequeñas economías, presentarían cambios en sus estructuras económicas, principalmente en la gestión de productos agrícolas, pues el cambio climático no solo variaría las temperaturas de las zonas en las que se da un cultivo específico, sino que también afectaría la radiación solar, lluvias y humedad causando cambios en los niveles de productividad.