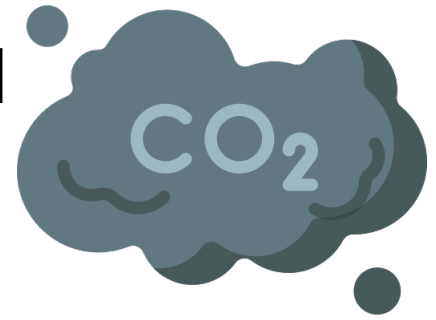


ECONOMÍA EN GRÁFICOS

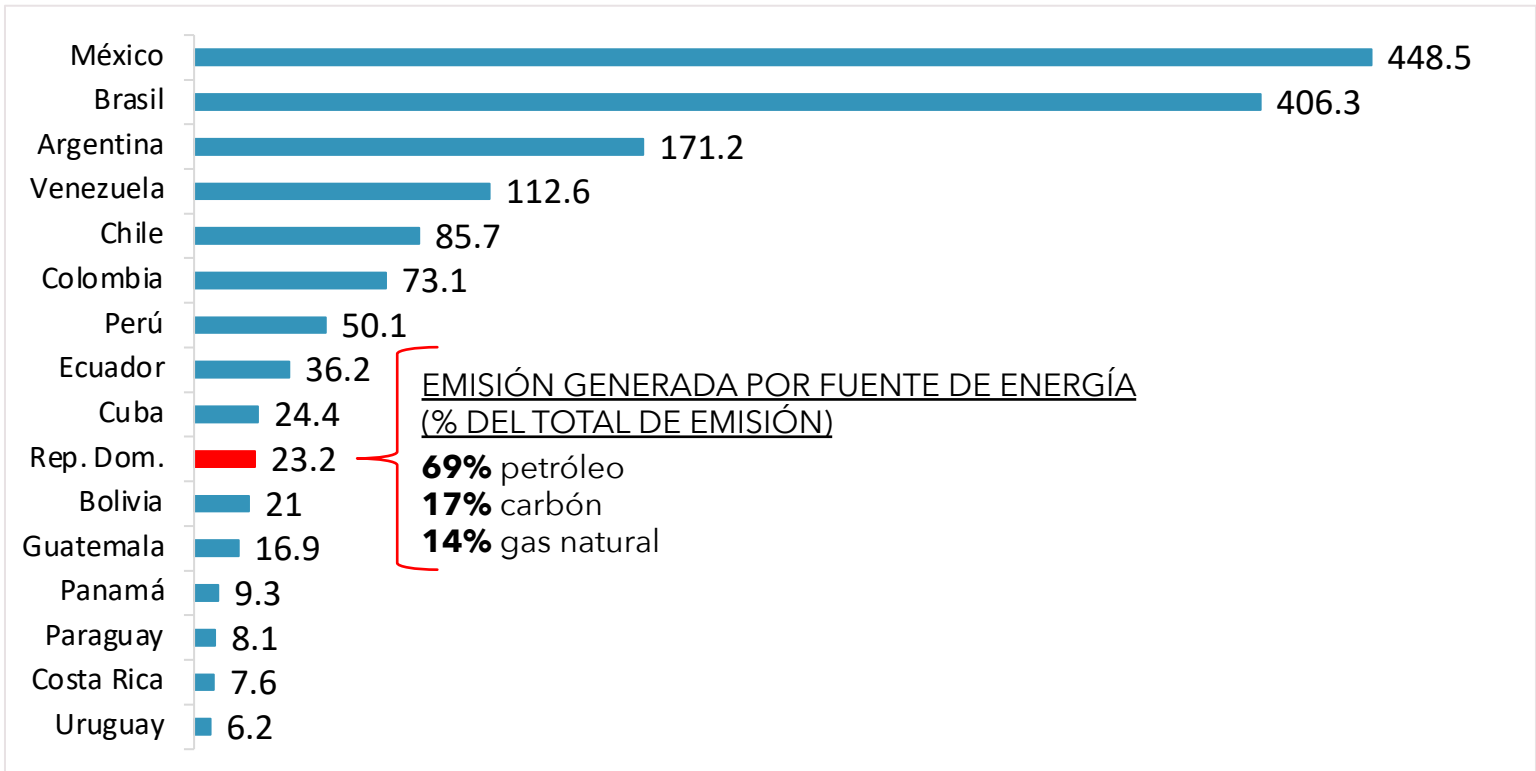
CONTAMINACIÓN EN LATAM

Por Andrés Pérez Mata



EMISIONES DE CO₂

(2018, Toneladas métricas)



Fuente: Energy Atlas.

A pesar de que nuestra región no se acerca ni a los tobillos a las emisiones de CO₂ de Europa y Asia, sí es necesario que se tomen las medidas necesarias desde ya para evitar altos niveles de contaminación irreversibles en el futuro. De los países analizados, la energía producida a base de petróleo es la que más aporta a la contaminación. Un ejemplo de esto es nuestro país, cuya contaminación total en 2018 estuvo explicada en un 69% por los derivados de petróleo. A pesar de esto, el estudio “Renewing with Growth” del Banco Mundial, argumenta que los países latinoamericanos gozan de la matriz de generación más limpia entre los países en vías de desarrollo, aunque también son los que sufren de los precios más caros, explicados por la ineficiencia de los sistemas eléctricos. Para continuar en el sendero de la baja contaminación es necesario aumentar la participación de la energía renovable en la matriz energética, a la vez que se imponen impuestos a la emisión de carbono para tratar de limitarla.