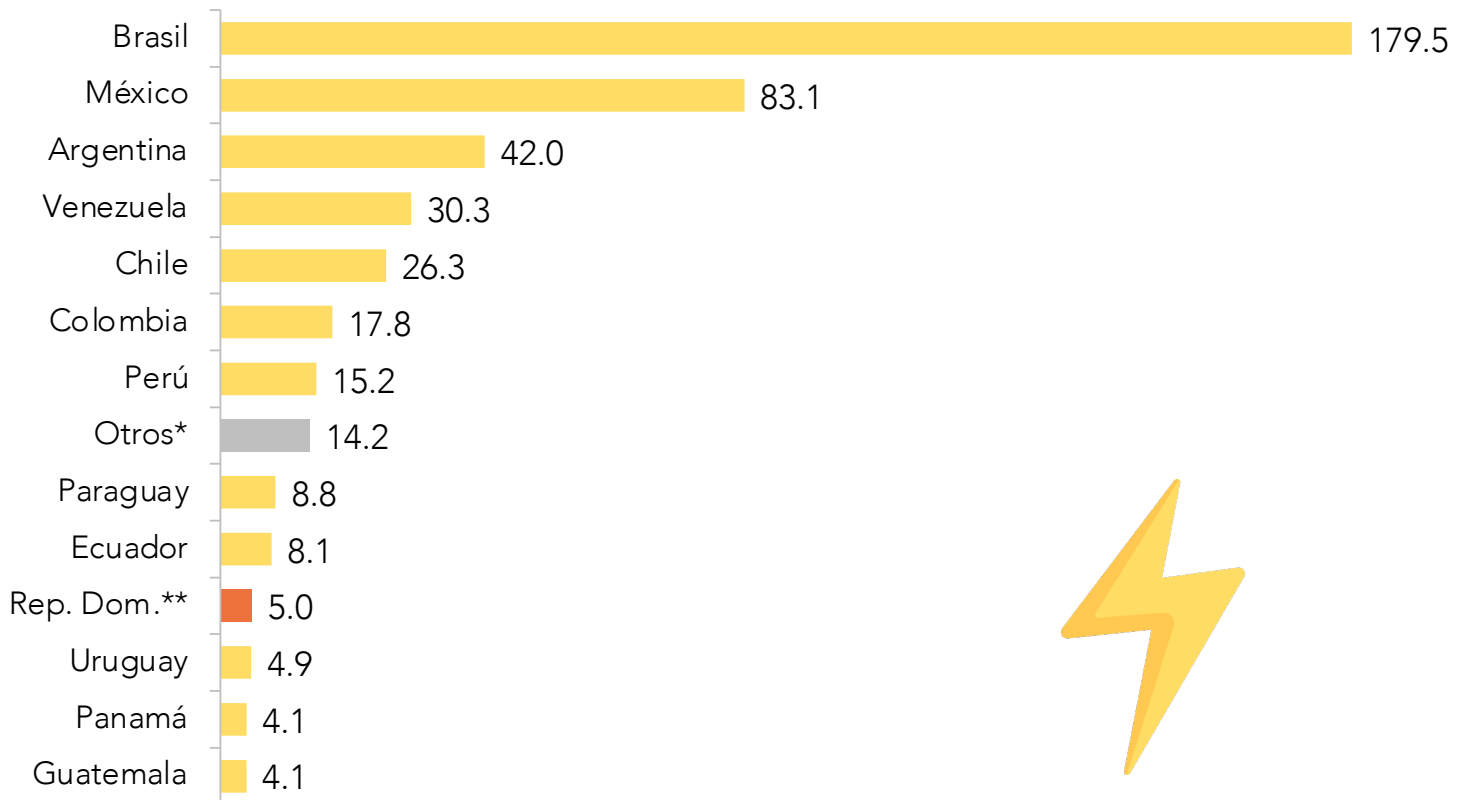


# CANTIDAD $\neq$ CALIDAD

Por Camila Lugo

## AMÉRICA LATINA: CAPACIDAD INSTALADA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA (2020, gigavatios)



\*Países con capacidad instalada menor a los 4GW. Incluye Bolivia (3.71), Costa Rica (3.54), Honduras (2.94), El Salvador (2.36) y Nicaragua (1.62). \*\*Dato de Rep. Dom. a diciembre de 2021.

Fuente: OLADE. *Panorama energético de América Latina y el Caribe 2021*.

Para el año 2020, la tasa de electrificación promedio para América Latina y el Caribe fue de 97.4%, lo que significa que este porcentaje de la población de la región tenía acceso a la electricidad, mientras que 16.8 millones de personas aún carecían de este privilegio. República Dominicana, con una capacidad instalada de 5 gigavatios (GW), logra suministrar energía a un poco más del promedio regional (97.9% de cobertura). Por su parte, Uruguay (99.9%) y Brasil (99.7%) lideran la región como los países con mayor tasa de electrificación, siendo Brasil el de mayor capacidad instalada, y Uruguay uno de los que cuenta con menor capacidad. Esto permite ver que la capacidad de generación es uno de varios otros factores a tomar en cuenta para garantizar el acceso a la energía eléctrica, y que una mayor cobertura, que es el objetivo a alcanzar, puede deberse a una menor demanda de energía, o a sistemas más eficientes de transmisión y distribución de la misma; condiciones que representan retos insistentes en la historia de este sector en la República Dominicana.