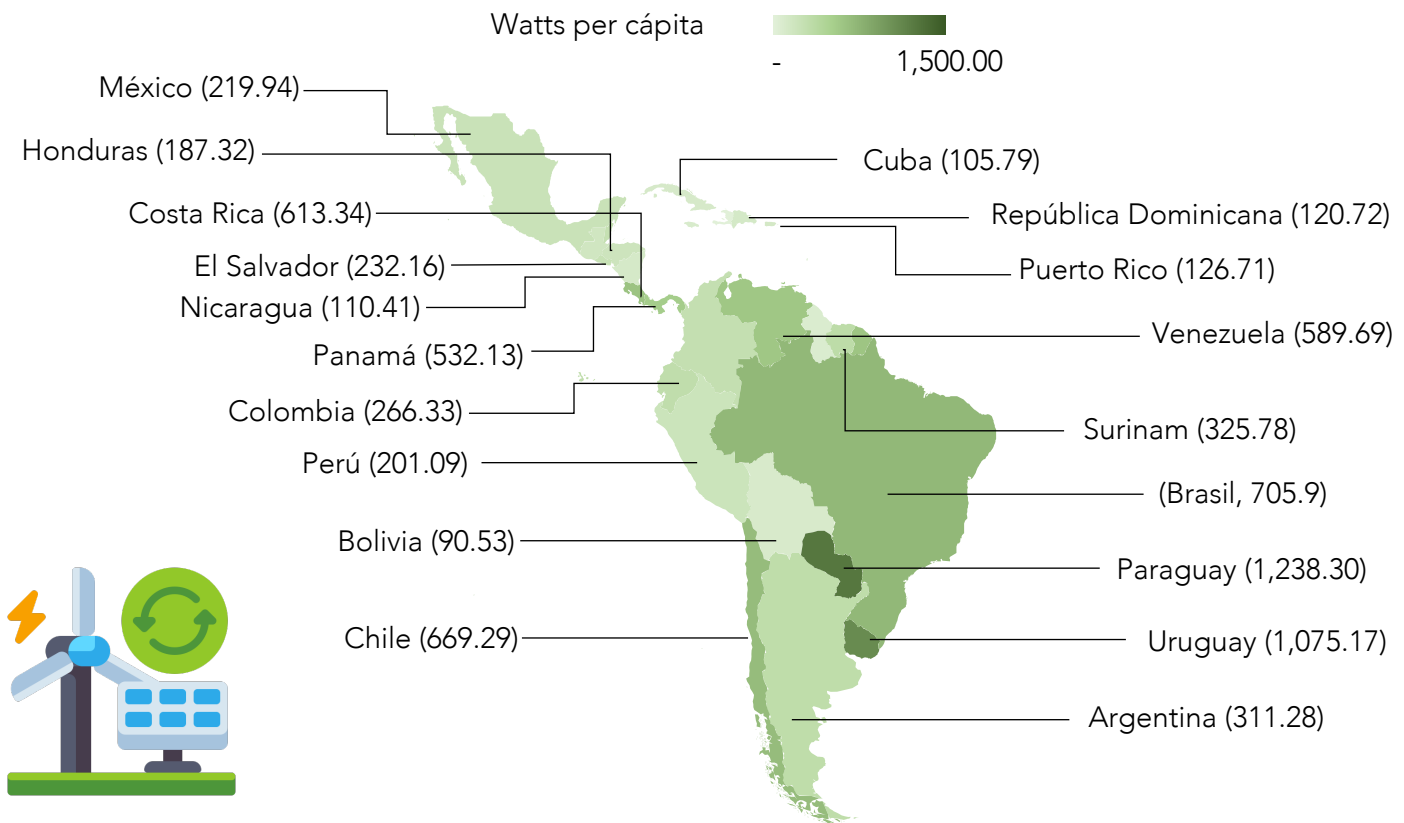


¿QUÉ TAN VERDE PUEDE SER LATAM?

Por Lorena Almonte

CAPACIDAD DE PRODUCIR ENERGÍA RENOVABLE (2020, watts per cápita)



Fuente: Our World in Data

La capacidad de producción de energía renovable se mide como la capacidad de creación neta máxima de las centrales eléctricas y otras instalaciones que utilizan fuentes de energía renovables para producir electricidad. Para la mayoría de los países y tecnologías, los datos reflejan la capacidad instalada y conectada al final del año. A partir de 2020, varios países de América Latina produjeron el 50% o más de su electricidad a partir de fuentes renovables, especialmente, de fuentes hidroeléctricas. Más de una cuarta parte de la energía de América Latina procede de energías renovables, el doble de la media mundial. La energía hidroeléctrica es la principal fuente de energía renovable de Paraguay. De hecho, el país produce un excedente de electricidad y exporta el resto a Argentina y Brasil. En total, el 60% de la energía hidroeléctrica paraguaya se exporta, contribuyendo al 6% de su PIB. Además, Paraguay es uno de los siete países del mundo que obtiene el 100% de su producción de electricidad de la energía verde. En enero-agosto del 2022, obtuvo el 82% de su energía de los combustibles fósiles (carbón, gas natural y derivados del petróleo). La hidráulica (6.8%), la eólica (6.8%), la solar (3.5%), y la biomasa (1.1%), completan el cuadro. El gobierno se ha comprometido a obtener el 25% de su electricidad de fuentes renovables en 2025 y un 30% en 2030. Ambas metas parecen inalcanzables para los años previstos.