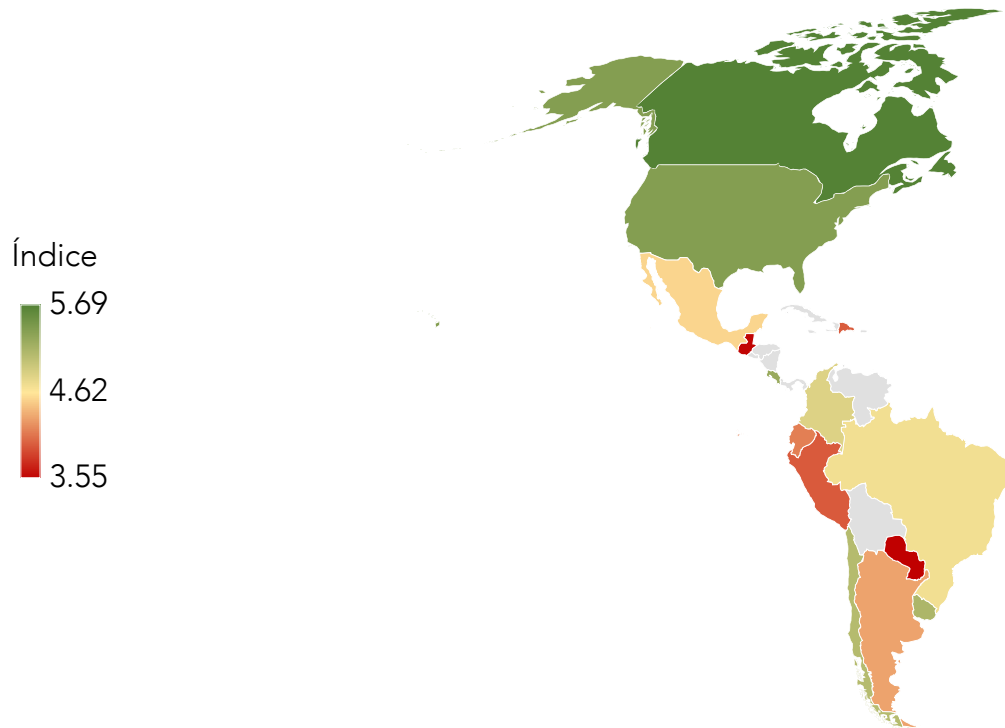


ESTANCADOS EN EL PASADO

Por Danibel Soto

CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A ENERGÍAS LIMPIAS EN AMÉRICA (Green Future Index 2023)



Fuente: MIT Technology Review.

El Índice de Futuro Verde es un ranking que evalúa la capacidad de adaptación a energías limpias y renovables en 76 países que representan el 95% del PIB mundial. Para esto se utilizan cinco pilares de desempeño donde se evalúan las emisiones de carbono, los esfuerzos por promover las prácticas sostenibles, el crecimiento de las fuentes de energía renovable, la inversión en energía limpia y la eficacia de las políticas climáticas. En América, solo Canadá y Estados Unidos se encuentran en la clasificación "líderes ecológicos" al obtener calificaciones de 5.69 y 5.39, respectivamente; esto los coloca en los lugares 14 y 19 en el ranking mundial. Mientras que, de los países latinoamericanos, los mejores posicionados son Costa Rica (24), Uruguay (26) y Chile (30), los cuales, junto a Colombia y Brasil, son considerados "medianamente verdes". Por otro lado, a pesar de los avances en el sector de las energías renovables, República Dominicana ha obtenido una calificación de 3.98, colocándose en el puesto 61 del ranking mundial. Aunque actualmente las energías renovables representan el 25.3% del recurso eléctrico, el país aún enfrenta desafíos en su capacidad de adaptación a estas fuentes limpias de energía; por lo que además de los objetivos establecidos en la Ley 57-07 para incrementar el uso sostenible de energías renovables hasta el 30% en 2030, se requiere continuar los esfuerzos para lograr una transición efectiva hacia un futuro más verde.