



# PH ENERGÍA

NOVEDADES SECTOR DE ENERGÍA REPÚBLICA DOMINICANA

## MINISTERIO DE ENERGÍA RESALTA AVANCES DE RD EN TRANSICIÓN ENERGÉTICA



El Ministerio de Energía y Minas (MEM) resalta los progresos de República Dominicana en su transición energética, destacando un avance acelerado en la integración de proyectos renovables en los últimos cuatro años. Según un comunicado oficial, durante la actual gestión gubernamental, el país ha elevado su capacidad de generación eléctrica a partir de fuentes renovables de 555.5 MW en 2020 a 1,126.25 MW en 2023, un crecimiento que supera el 103% en tres años.



## NUEVO RÉCORD EN LA DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN RD:

República Dominicana estableció un nuevo récord en la demanda de energía eléctrica ayer, reflejando un incremento significativo del 13.52% en comparación con el año anterior. Este aumento se debe principalmente a las altas temperaturas y al crecimiento económico y demográfico del país. La situación subraya la importancia de invertir en infraestructura eléctrica para sostener la creciente demanda y garantizar la estabilidad del suministro.

## INVIERTEN US\$82 MILLONES EN UN PARQUE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA



Raquel Peña, vicepresidenta, y la compañía española Basc Corporation, junto con Dominion, inauguraron el "Parque Solar Fotovoltaico La Victoria" en Santo Domingo Norte, con una inversión de 82 millones de dólares. Este parque cuenta con 97,728 paneles solares y una capacidad de 58.48 MWac, suficiente para abastecer a 20,000 hogares y reducir más de 60,000 toneladas de CO2 anualmente. Este proyecto destaca el compromiso de República Dominicana con la energía renovable y la sostenibilidad ambiental.



## FEDA INVIERTE RD\$21 MILLONES EN SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR

El Fondo para el Desarrollo Agropecuario (FEDA) ha invertido RD\$21.1 millones en sistemas de energía solar destinados a beneficiar a más de 6,000 productores de leche pertenecientes a 35 asociaciones en la República Dominicana. Este proyecto pretende reducir la dependencia de las asociaciones lecheras de la electricidad proveniente del petróleo, fomentar el empleo en el sector ganadero y fortalecer la seguridad alimentaria, mejorando además la eficiencia y reduciendo los costos operativos.

# PH ENERGÍA

NOVEDADES SECTOR DE ENERGÍA REPÚBLICA DOMINICANA

## AHORRO EN COMPRA DE PETRÓLEO GRACIAS A LA PRODUCCIÓN HIDROELÉCTRICA



En los primeros cinco meses de 2024, la generación hidroeléctrica en la República Dominicana ha generado un ahorro de 89.1 millones de dólares en compras de petróleo. La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) produjo 575,532.83 megavatios/hora de energía renovable, evitando así la compra de 1,107,952.49 barriles de petróleo, debido principalmente a las condiciones climáticas favorables y mejoras en la eficiencia operativa de las centrales.



## PARTICIPACIÓN DE RD EN REUNIÓN SOBRE INTERCONECTIVIDAD ENERGÉTICA EN HONDURAS

República Dominicana participará en una reunión en Honduras junto a los ministros de Energía de los países miembros de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (Celac) para discutir temas de infraestructura e interconexión energética. Este encuentro, organizado conjuntamente con la Organización Latinoamericana de Energía (Olade), buscará abordar las debilidades en la capacidad de generación y transmisión de energía en América Latina y el Caribe, a pesar de los abundantes recursos naturales. Las reuniones también incluirán representantes de la Unión Europea y China, y se espera que resulten en acuerdos sobre proyectos de desarrollo energético que luego se presentarán a socios extrarregionales.