
2021



El mercado de las energías renovables en República Dominicana

Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Santo Domingo

Este documento tiene carácter exclusivamente informativo y su contenido no podrá ser invocado en apoyo de ninguna reclamación o recurso.

ICEX España Exportación e Inversiones no asume la responsabilidad de la información, opinión o acción basada en dicho contenido, con independencia de que haya realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar la exactitud de la información que contienen sus páginas.

icex



ESTUDIO
DE MERCADO

26 de noviembre de 2021
Santo Domingo

Este estudio ha sido realizado por
Gerard Castaño Oliveros

Bajo la supervisión de la Oficina Económica y Comercial de la
Embajada de España en Santo Domingo

<http://republicadominicana.oficinascomerciales.es>

Editado por ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E.

NIPO: 114-21-009-9



República Dominicana es un país en vías de desarrollo con tasa de crecimiento continua, cuya población se sitúa alrededor de los 10,5 millones de personas y su incremento del PIB para 2022 se espera alrededor del 5% según el Banco Mundial. Dispone de una población muy joven y una brecha social que va disminuyendo a pesar de que el 30% del país todavía se encuentra en situación de pobreza.

El sector eléctrico ha sido tradicionalmente un problema para el país pues se caracteriza por carencia de yacimientos petrolíferos, carga financiera por las importaciones de combustibles fósiles (principalmente fuel y gas natural), instituciones con grandes debilidades funcionales, altos porcentajes de pérdidas, normativa inapropiada e inversiones inadecuadas. También la calidad y disponibilidad del servicio es deficiente: hay alrededor de 300.000 personas que viven sin luz aún en el país, y la calidad del servicio está sujeta a cortes e imprevisibles. La demanda de electricidad no deja de crecer y la tasa anual se sitúa cercana al 5%, por lo que la oferta de energía se presenta insuficiente y una solución cada vez más viable es la que proviene de fuentes renovables. Las autoridades del país llevan actuando en este sentido de hace ya algunos años y se establecieron una **meta para 2025** en la que el **25% de la matriz energética** provenga de fuentes **renovables**.

La ubicación geográfica de República Dominicana la convierte en una tierra privilegiada en cuanto a recursos energéticos renovables, siendo su potencial solar superior al que exhiben los países europeos que han integrado ampliamente energía solar fotovoltaica. También en el noroeste del país hay territorios con un factor de carga para proyectos eólicos muy positivo. Esta situación, unido a la puesta en vigor de la Ley 57-07 en 2007, como incentivo para las instalaciones de generación de energía renovable (facilidades que en 2012 fueron reducidas), ha provocado una reciente presencia de esta generación alternativa. Hoy día el país supera los **700 MW de energía limpia instalados**, sin tener en cuenta las hidroeléctricas que aportan otros 620 MW adicionales a la **capacidad total** del sistema energético dominicano que es de **5.200 MW**, y cuenta con una **generación anual promedio** de **19.500 GWh**.

Por otro lado, en los últimos tiempos está en auge la generación limpia de energía a nivel usuario, como los domicilios o empresas privadas que deciden incorporar placas fotovoltaicas a través de Medición Neta, un programa del gobierno para potenciar la energía solar. Ya existen más de 8.000 instalaciones de este tipo en el país que proporcionan una potencia global de más de 200 MW. De este modo también ocurre con la microhidroeléctrica y la biomasa, cada vez más utilizada en las fábricas como alternativa. Además, ambas fuentes de energía cuentan con planes de apoyo para fomentar su uso a través de diferentes organizaciones.

El aumento de la presencia de EE. RR. en el país ha provocado un incremento de las importaciones de las referencias aquí relacionadas, y España ha mantenido su presencia en cada una de ellas, aunque en algunas ha ido perdiendo peso. A pesar de que tiene competidores muy avanzados, como Estados Unidos por su tecnología y China por sus precios competitivos, los productos españoles se mantienen entre las opciones viables de los importadores dominicanos. Además, la percepción de la marca España en energía renovable es muy positiva ya que el vínculo es estrecho y en el sector cuentan con muchos profesionales y empresas españolas operando en el mercado.

Se espera un crecimiento del sector en los próximos años, propiciado por la demanda creciente de energía tanto para el sector industrial como para el doméstico. Se espera el lanzamiento de futuras licitaciones y concesiones, así como contratos PPA, principalmente de energía renovable para cumplir con las metas de reducción de emisiones y cobertura de EE. RR. Marcadas para 2025 por parte del gobierno dominicano.

MAPA. UBICACIÓN DE LOS PROYECTOS ENERGÉTICOS EN EL PAÍS 2021.



Fuente: CNE.

ICEX

Si desea conocer todos los servicios que ofrece ICEX España Exportación e Inversiones para impulsar la internacionalización de su empresa contacte con:

Ventana Global

913 497 100 (L-J 9 a 17 h; V 9 a 15 h)

informacion@icex.es

Para buscar más información sobre mercados exteriores [siga el enlace](#)

www.icex.es

