
2018



El mercado de las energías renovables en Irán

Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Teherán

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



ESTUDIOS
DE MERCADO

2 de octubre de 2018
Teherán

Este estudio ha sido realizado por
Bruna Hom Prat

Bajo la supervisión de la Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Teherán.

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

NIPO: 060-18-042-8



El objetivo del presente estudio de mercado es ofrecer una visión general del mercado de las energías renovables en Irán.

Con las mayores reservas mundiales de gas y las cuartas mayores reservas mundiales de petróleo, Irán es una de las principales potencias mundiales en el mercado de los hidrocarburos. Sin embargo, el aumento de la demanda de electricidad, el mejoramiento del nivel de vida, la disminución de los recursos de combustibles fósiles, el calentamiento global, los daños ambientales y las amenazas a la salud, implican la necesidad de desarrollar proyectos de energía renovable. Además, la dependencia de Irán en los hidrocarburos unido a las sanciones internacionales económicas impuestas por el Gobierno de Estados Unidos que sufre el país, ha supuesto que la volatilidad en el precio del barril de petróleo afecte directamente a su economía. Por todo ello, el Gobierno iraní pretende que esta situación cambie y que las energías renovables tomen más importancia.

El eje central de la política energética iraní es la entidad pública “Renewable Energy and Energy Efficiency Organization” (SATBA), quien se encarga de promover la eficiencia y el desarrollo de energías limpias y renovables mediante el establecimiento de la infraestructura adecuada en el país. Como resultado de sus actividades, en el “Plan Quinquenal 2016-2021” se concretó que antes del año 2021 se debe conseguir, entre otros, el objetivo de generar 50.000 MW a través de energías renovables.

En cuanto al consumo de energía eléctrica, durante el año 2015, la población iraní consumo un total de 220 TWh, mientras que en el año 2021 se prevé un consumo energético total de 272 TWh. Ello supone un aumento de más del 23%. Dicha tendencia alcista se deberá, principalmente, a las siguientes razones: al aumento de la población, al aumento de las necesidades del medio rural y al aumento de la demanda en el sector industrial. Sin embargo, junto a todo ello, cabe destacar que Irán es uno de los países del mundo cuyas emisiones de CO₂ per cápita son más elevadas (8,28 toneladas métricas de CO₂ per cápita cada año). Consecuentemente, el Gobierno iraní deberá aumentar su capacidad de generación de energía eléctrica diversificando su mix energético, apostando por las energías renovables.

Como medida para incentivar el desarrollo de proyectos de energías renovables, el Ministerio de Energía se compromete a firmar un contrato de compra de energía garantizada con los productores privados de electricidad a partir de fuentes renovables. Más concretamente, SATBA, quien actúa como comprador exclusivo de la electricidad generada a partir de fuentes renovables, se compromete a la compra de energía generada a través de fuentes renovables por un período de 20 años, por un precio determinado en sus estatutos.

Por otro lado, cabe destacar que la percepción de la industria española del sector de las energías renovables en Irán es, en general, favorable. Ello se debe a las buenas relaciones comerciales que tradicionalmente han tenido ambos países, así como a la percepción de la oferta española



como productos competitivos, de calidad y tecnología alta pero con un precio inferior al de otros países europeos.

El acceso a los proyectos se hace a través de licitaciones públicas y la presentación de proyectos privados. Para esto resulta prácticamente indispensable contar con un agente local en el país que colabora en esta identificación de oportunidades.

En cuanto a las barreras de acceso al mercado iraní de las energías renovables, se pueden destacar las siguientes:

- Los inversores extranjeros pueden disponer del 100% de la propiedad de la planta de generación de energía, es decir, no hay limitación por nacionalidad. Sin embargo, tal y como se ha mencionado anteriormente, resulta imprescindible contar con un agente local, quien facilitará la gestión de todos los trámites a realizar
- Los aranceles e impuestos que se pagan actualmente por los productos de interés del sector tienen un tipo impositivo por debajo de la media, que se sitúa alrededor del 30%. Ello se debe al hecho de que el sector de las energías renovables es uno de los sectores prioritarios en la agenda del Gobierno iraní
- Con fecha 8 de mayo de 2018, el Gobierno de Estados Unidos anunció su intención de reinstaurar las sanciones económicas relacionadas con el programa nuclear de Irán que fueron levantadas con motivo de la firma del JCPOA. Estas sanciones cubren sectores estratégicos de Irán (incluido el sector de la energía eléctrica), pero también los sectores bancario, financiero, de seguros y transporte marítimo
- Debido a las circunstancias político-económicas que vive el país, la gestión de líneas de financiación y de pagos con empresas iraníes es altamente compleja
- Asimismo, tras la reimposición de sanciones por parte de Estados Unidos, el Gobierno iraní ha impuesto una serie de restricciones cambiarias cuya finalidad es estabilizar el mercado de divisas y se han adoptado una serie de medidas que restringen la importación de ciertos productos para así proteger la industria local

Por último, en cuanto a las perspectivas del sector, cabe señalar que durante el primer trimestre del año 2018, antes de que Estados Unidos se retirara del acuerdo nuclear, hubo varios anuncios positivos sobre nuevas inversiones en proyectos de energías renovables en Irán. Sin embargo, ahora es poco probable que se pongan en marcha proyectos que se encuentren en fase de negociaciones, en vista de dichas sanciones. La Unión Europea ha tomado medidas para alentar y / o proteger a las empresas europeas con exposición a Irán de las sanciones estadounidenses, pero es poco probable que estos pasos sean suficientes para convencer a las empresas que también están expuestas a los Estados Unidos de que inicien o amplíen sus proyectos en Irán.

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

900 349 000 (9 a 18 h L-V)
informacion@icex.es

www.icex.es



ICEX España
Exportación
e Inversiones