



Powering a Sustainable Future

NOTA DE PRENSA

FRV inaugura dos plantas solares fotovoltaicas de 50 MW en Jordania

- Las plantas solares fotovoltaicas Mafrq I y Empire generan aproximadamente el 1,5% de la capacidad energética total de Jordania
- Permiten abastecer a más de 40.500 hogares jordanos al año y evitar las emisiones de CO₂ equivalentes a eliminar más de 44.000 automóviles de las carreteras del país.
- La inversión total ha alcanzado los 180 millones de dólares estadounidenses, una muestra del firme compromiso de FRV con el desarrollo de energías renovables en Jordania y su continuo apoyo a las comunidades donde opera.

Madrid, España; 31 de octubre de 2019.

Fotowatio Renewable Ventures ([FRV](#)), parte de [Abdul Latif Jameel Energy](#) y líder global en el desarrollo de proyectos de energías renovables, ha inaugurado en Jordania dos las plantas solares fotovoltaicas Mafrq I y Empire, de 50 MW AC cada una.

El evento inaugural, bajo el patrocinio de H. E. Omar al-Razzaz, Primer Ministro de Jordania, ha contado con la participación de S.E. Sra. Hala Zawati, Ministra de Energía y Recursos Minerales; S.E. Aránzazu Bañón Dávalos, embajadora de España en Jordania; y S.E. Ing. Amjad Rawashdeh, Director General de la Compañía Nacional de Energía ([NEPCO](#)) que, junto al Presidente S.E. Ing. Sakhr Al-Ajlouni, fueron los principales representantes de la firma jordana en el acto.

Asistieron al acto de inauguración importantes actores de la industria, representantes institucionales pertenecientes a la Embajada de Arabia Saudita y al gobierno de Mafrq, así como los principales directivos de algunas de las instituciones financieras internacionales más relevantes a nivel mundial que acompañaron a [Daniel Sagi Vela](#), CEO de FRV; y [Raad Al-Saad](#)y, director senior de la división de Estrategia y Desarrollo de Negocios de Abdul Latif Jameel.

En línea con el compromiso de NEPCO de impulsar el papel de las renovables en el mix energético del país, las plantas solares Mafrq I y Empire, que ya se encuentran operativas, generan alrededor del 1,5% de la capacidad energética total de Jordania.

De esta manera, la energía generada por ambas plantas fotovoltaicas supondrá una importante contribución al principal objetivo energético del país, que para 2020, se ha propuesto que un 10% de la energía total generada provenga de fuentes energéticas renovables.

Las plantas generarán un total de 134 MW DC, suficiente para abastecer a más de 40.500 hogares y evitar la emisión de más de 200.000 toneladas de CO₂ al año. Esto es el equivalente a retirar aproximadamente 44.000 automóviles de las carreteras jordanas.



Powering a Sustainable Future

NOTA DE PRENSA

Los proyectos Mafraq I y Empire, adjudicados en la segunda ronda del programa solar del gobierno jordano, han supuesto una inversión total de 180 millones de dólares estadounidenses. Además ambos proyectos han generado alrededor de 500 empleos durante su fase de construcción.

En colaboración con Abdul Latif Jameel Energy, FRV ha desarrollado tres proyectos solares en Jordania hasta la fecha, Mafraq I, Empire y Al Safawi (66,7 MW DC), y continúa expandiendo su negocio en el país como parte de su compromiso con el desarrollo de energías renovables en la región.

De esta forma, FRV está llevando a cabo su cuarta planta fotovoltaica de 50 MW AC en Jordania, tras haber ganado la licitación del Water Authority of Jordan (WAJ). El proyecto, que se ubicará en el Parque Industrial Al Dulail, tiene previsto generar alrededor de 300 nuevos empleos durante la fase de construcción. Una vez completado, FRV habrá desarrollado aproximadamente 270 MW DC en el país, un área equivalente a 885 campos de fútbol.

En total, las cuatro plantas solares generarán más de 600 GWh al año, lo que supone el 3% de la electricidad producida en el país. De esta forma suministrarán, energía verde a más de 83.000 hogares, y se evitarán más de 425.000 toneladas de emisiones de CO₂ cada año. Esto equivale a eliminar aproximadamente 90.000 automóviles de Jordania, un recorrido de 4.300 millones de kilómetros.

[Tristán Higuero](#), Director de Operaciones de FRV para la región, agradeció a todos los invitados su presencia y destacó una vez más la solidez de las actividades de la empresa en Jordania. *“La apertura de Mafraq I y Empire es, sin duda, un hito clave para la compañía. No solo representa el éxito de nuestros proyectos en Jordania, sino que también prueba que el futuro energético del país es limpio y renovable. Nuestro compromiso está claro y es por ello que continuaremos apoyando a Jordania a través de inversiones a largo plazo en su transición hacia un modelo energético sostenible”.*

Por su parte, [Daniel Sagi-Vela](#), CEO de FRV, se sumó también a la ronda de discursos y destacó: *“El futuro energético es incierto pero sin duda prometedor. Por eso desde FRV y con el apoyo de Abdul Latif Jameel Energy, queremos hacer visible nuestras ganas y firme compromiso de seguir invirtiendo en la región. Estamos decididos a desempeñar un papel relevante y tenemos la experiencia, la trayectoria y el conocimiento necesarios para liderar este proceso de transformación”.*

[Raad Al-Saady](#), Director Senior de la división de Estrategia y Desarrollo de Negocios de Abdul Latif Jameel, señaló: *“Con la demanda de energía en la región aumentando un 7% anualmente, existe una clara necesidad de desarrollar alternativas sostenibles a la producción de energía convencional. Desde Abdul Latif Jameel y FRV, nos sentimos orgullosos de poder desarrollar proyectos como Mafraq I y Empire, con el apoyo del Ministerio de Energía y Recursos Minerales para desarrollar y consolidar la industria energética solar de Jordania”.*

Contribución social en la comunidad jordana

La puesta en marcha de estos proyectos pone de manifiesto el sólido compromiso de FRV con el desarrollo de las energías renovables en Jordania y su apoyo a las comunidades donde opera. En este sentido, durante la fase de construcción, la compañía ha generado alrededor de 700 empleos.

De esta forma, FRV contribuye activamente en el desarrollo económico y social. En diciembre de 2018 ayudó a financiar uno de los proyectos del [Crown Prince Foundation \(CPF\)](#), colaborando con jóvenes ingenieros, académicos y consultores para lanzar el primer [nano-satélite](#) de Jordania en uno de los proyectos más innovadores del país.



Powering a Sustainable Future

NOTA DE PRENSA

De forma adicional, FRV, en el marco de su firme apuesta por contribuir a la sociedad, desarrolla iniciativas educativas como la beca FRV '[Young Talented Leaders](#)'. La beca está destinada a cubrir gastos de estudios de grado en [el Instituto de Empresa](#) en Madrid, una de las universidades con mayor prestigio a nivel mundial y dónde S.E. Sra. Hala Zawati, Ministra de Energía y Recursos Minerales, también tuvo la oportunidad de estudiar. Esta beca se concede a estudiantes procedentes de países donde la compañía desarrolla algún proyecto con éxito. En Jordania, tres estudiantes han recibido esta beca y se espera otorgar una cuarta vinculada al último proyecto desarrollado por FRV junto al Water Authority of Jordan (WAJ).

Sobre FRV

FRV es una compañía líder mundial en desarrollo de energías renovables en mercados como Europa, Australia, Medio Oriente, África, Asia y América Latina. Gracias a la experiencia probada y el expertise en la industria, FRV ha desarrollado un modelo de negocio que combina la propiedad de una cartera diversificada de activos de generación de energía limpia en nuestros mercados clave, buscando la optimización operativa y financiera a largo plazo, con un mayor enfoque en las necesidades del cliente, surgida como consecuencia de la transformación del sector eléctrico. Como consecuencia de ello, la compañía espera una inversión de más de cuatro mil millones de dólares en los próximos cinco años con el objetivo de aumentar ocho veces la capacidad total instalada, pasando de 0.7 GW en 2019 a 5.8 GW en 2024.

www.frv.com

Acerca de Abdul Latif Jameel Energy

Abdul Latif Jameel Energy se creó en 2012, y actualmente es un importante productor independiente de energía, y un proveedor de servicios de primer nivel en el sector de las energías renovables, con intereses en 16 países del mundo con capacidades en energías renovables, incluida la energía solar fotovoltaica, eólica, soluciones de residuos a energía y medioambientales, incluyendo desalinización, tratamiento de agua y aguas residuales. Para más información, visite

www.alj.com/energy

© Fotowatio Renewable Ventures, S.L. Todos los derechos de este sitio están totalmente reservados. El nombre y el logotipo de FRV, así como el nombre, el logotipo y el gráfico pentagonal de Abdul Latif Jameel son marcas registradas de Abdul Latif Jameel IPR Company Limited.

El término "Abdul Latif Jameel" hace referencia, de manera general, a varias entidades legales distintas, independientes y autónomas. Abdul Latif Jameel no es, por sí misma, una entidad corporativa, asociación o conglomerado dirigido por una empresa matriz, sino que se refiere sencillamente a un grupo de entidades jurídicas distintas y completamente independientes que, en conjunto, reciben el nombre de "Abdul Latif Jameel". Abdul Latif Jameel no es un grupo corporativo, tal y como se define en el artículo 1161(5) de la ley inglesa de sociedades de 2006 ("Companies Act 2006").

Este documento puede contener declaraciones a futuro. Las declaraciones a futuro son declaraciones con respecto a asuntos que no son un hecho histórico, como resultados futuros, eventos, actividades, desarrollos o circunstancias o las creencias, planes o expectativas de las entidades de Abdul Latif Jameel o sus respectivas gerencias. Las declaraciones a futuro a menudo se pueden identificar mediante el uso de palabras como "esperar", "proyecto", "anticipar", "planear", "estimar", "creer", "predecir", "intentar", "potencial", "posible", "probable", "pronóstico", "orientación", "perspectiva", "objetivo", "puede", "podrá", "debería" o "podría" u otros términos o frases similares. Sin embargo, la ausencia de tales palabras no significa que una declaración en particular no sea una declaración a futuro.

Las declaraciones a futuro se basan en las expectativas y suposiciones en el momento de dichas declaraciones y están sujetas a numerosos riesgos e incertidumbres, muchas de las cuales están fuera del control de las entidades de FRV. Si cualquiera de tales expectativas o suposiciones resultaran incorrectas, o si se materializaran cualquiera de tales riesgos o incertidumbres, los resultados, eventos, actividades, desarrollos o circunstancias futuros reales pueden diferir materialmente de los expresados o implícitos en las declaraciones a futuro. Además, cualquier declaración a futuro, habla solo a partir de la fecha en que se realizó, y FRV no asume, y por la presente renuncia, cualquier obligación de corregir o actualizar cualquier declaración a futuro, ya sea como resultado de nueva información, en el futuro. Eventos futuros u otros.

Todas las declaraciones a futuro hechas por FRV, o por cualquier persona en nombre de cualquiera de sus entidades, ya sea por escrito, de forma electrónica u oral, están calificadas en su totalidad por las declaraciones de advertencia anteriores.