



Powering a Sustainable Future

La planta solar San Serván de FRV alcanza el cierre financiero por valor de 64 millones en la primera transacción verde con Climate Bond Certification en España

- *La planta fotovoltaica de San Serván, en Extremadura, producirá alrededor de 291 GWh de energía limpia al año, suficiente para abastecer alrededor de 105.000 hogares españoles y evitar la emisión de 216.000 toneladas de CO₂.*
- *La compañía ha firmado un contrato de venta de energía a largo plazo o PPA (Power Purchase Agreement) con ENGIE España, que garantiza los ingresos para respaldar financieramente el proyecto de San Serván.*
- *FRV otorgará una nueva beca 'FRV Young Talented Leaders' para un estudiante extremeño en colaboración con el Instituto de Empresa. Además, la compañía ha ofrecido cursos de formación para la comunidad de Solana de los Barros.*
- *Esta es la primera transacción certificada por el Climate Bond en España*

Madrid, España; 8 de Septiembre de 2020.- Fotowatio Renewable Ventures ([FRV](#)), parte de [Abdul Latif Jameel Energy](#) y líder global en el desarrollo de proyectos de energías renovables, y el banco de inversión francés [Natixis](#), han alcanzado el cierre financiero para la construcción de la planta solar San Serván de 138 MW dc, en el municipio de Solana de los Barros, Extremadura.

Esta es la primera transacción ecológica certificada por el Climate Bond en España, con un préstamo ecológico de 64 millones de euros y en el que Natixis actúa como asegurador. Se demuestra así el sólido compromiso de FRV con las buenas prácticas en la financiación de proyectos renovables.

Vigeo Eiris proporcionó esta acreditación según los criterios solares de los estándares de Climate Bond, que asegura que el préstamo recibido es compatible con el límite de calentamiento de 2°C del Acuerdo de París. Bajo la certificación, FRV informará regularmente sobre la adecuación del proyecto a los KPIs definidos de acuerdo con las directrices del CBI.

Orith Azoulay, directora global de finanzas verdes y sostenibles, banca corporativa y de inversión de Natixis, ha declarado: "*Natixis está encantada de apoyar a FRV en esta histórica transacción. El proyecto contribuirá a la descarbonización de la red española, mientras que el compromiso de FRV de realizar informes de acuerdo con las directrices del CBI para certificar la adecuación de los préstamos con el Acuerdo de París seguirá aportando una mayor transparencia al mercado. A través de esta financiación, Natixis reitera su compromiso de financiación sostenible, así como su papel de líder en el sector de las energías renovables en España, donde ha realizado transacciones por valor de más de 2.000 millones de euros en 2019.*"

Por su parte, Sean Kidney, director general de la iniciativa Climate Bond, afirma: "*Esta transacción es una gran innovación para la financiación verde en España. FRV está demostrando liderazgo al mercado y a otros productores de energía solar con esta innovadora certificación. Abre el camino para que se certifiquen más préstamos verdes en el sector solar, creando impulso y confianza en los inversores.*"

El proyecto ha firmado un contrato de venta de energía a largo plazo (Power Purchase Agreement o "PPA" en su acepción en inglés) con [ENGIE ESPAÑA](#).

Loreto Ordóñez CEO ENGIE España, ha destacado que "*a través de contratos como el PPA que hemos firmado para San Serván, ENGIE refuerza su estrategia en España de promover el desarrollo de parques solares en el país y apoyar a*



Powering a Sustainable Future

nuestros clientes para que alcancen sus objetivos de bajas emisiones de carbono con energía verde. Nuestro papel es adquirir una energía limpia que garantice ingresos a los productores, gestionar los riesgos asociados, como precio e intermitencia, y suministrar energía cuando nuestros clientes lo requieran.

Se prevé que esté en pleno funcionamiento a partir del 2022, lo que contribuirá a la Estrategia de Descarbonización a Largo Plazo (ELP) impulsada por el Gobierno, que marca la senda para lograr que las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en España sean neutras para 2050. Una vez en operación, la plana solar garantizará la producción de alrededor 291 GWh de energía limpia al año, suficiente para abastecer alrededor de 105.000 hogares españoles y evitar la emisión de 216.000 toneladas de CO₂ a la atmósfera.

En palabras de [Andrea Fontana](#), Managing Director para FRV Europe “El cierre financiero del proyecto de San Serván, refleja el interés de FRV en España como mercado estratégico para el plan de negocio y muestra una vez más el compromiso de FRV con Extremadura, El desarrollo de este proyecto contribuirá al crecimiento socioeconómico de la región, siendo una válida alternativa para mitigar los efectos de la pandemia y posiblemente contribuir a la vuelta a la deseada normalidad. También nos complace ayudar a combatir el reto demográfico en España con riqueza sostenible, en línea con nuestro principal objetivo, liderar la transición energética en España y Europa”.

En colaboración con el Ayuntamiento de Solana de los Barros, la empresa ha llevado a cabo una iniciativa para mejorar la empleabilidad de la zona, organizando un curso específico de montaje y mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas. Con este curso, que ha sido impartido de forma completamente gratuita, se ha formado personas interesadas en trabajar en la fase de construcción de las plantas que FRV va a construir en la localidad.

Además, FRV otorgará una nueva beca ‘FRV Young Talented Leaders’ en colaboración con la Fundación IE, por la que un estudiante procedente de Extremadura tendrá la posibilidad de estudiar en la prestigiosa universidad durante toda la carrera. En 2019 otro estudiante extremeño comenzó sus estudios de grado en Ciencias Políticas, Derecho y Economía gracias a una beca ‘FRV Young Talented Leaders’ relacionada con el proyecto de ‘La Solanilla’ de 50 MW dc, también en la región.

Andrea Fontana destacó: “FRV es una empresa comprometida con el desarrollo de las energías renovables, el cambio climático y, con todos los aspectos socio-ambientales que tienen relación con el desarrollo de sus proyectos. Por ello, junto con el apoyo del Ayuntamiento de Solana de los Barros, la empresa tiene el compromiso de favorecer la creación de empleo local ofreciendo formación y la oportunidad de aprender un oficio técnico que les ayudará a conseguir trabajo en una industria en auge como es el sector fotovoltaico.”

“Queremos agradecer la colaboración institucional de los ayuntamientos de Solana de los Barros y Mérida y de la misma Junta de Extremadura, sin la cual no habría sido posible llegar a este importante hito. Hemos visto como las administraciones involucradas, a pesar del periodo complejo que ha afectado la operatividad y el día a día, han sabido acompañarnos con gran profesionalidad y compromiso.”, añadió Andrea Fontana.

Extremadura es, precisamente, la región española donde el equipo fundador de FRV comenzó su andadura en la industria hace casi 15 años. Desde entonces, la compañía energética sigue apostando por la comunidad y la colaboración con la Junta de Extremadura en su compromiso con las energías renovables.

[Fady Jameel](#), presidente adjunto y vicepresidente de Abdul Latif Jameel, afirmó: “Abdul Latif Jameel Energy está firmemente comprometido con el crecimiento del sector renovable, y el cierre financiero de San Serván, es un paso más hacia ese objetivo. Gracias a FRV, este proyecto generará energía limpia suficiente para abastecer alrededor de 105.000 hogares en Extremadura, contribuyendo así a la estrategia de descarbonización a largo plazo del gobierno de España.”



Powering a Sustainable Future

La construcción y puesta en marcha de la planta correrá a cargo de [Grupo Ortiz](#) bajo la modalidad de contrato EPC. Además, [Cuatrecasas](#) ha ejercido como asesor legal de FRV y [Watson Farley & Williams](#) como asesor legal de Natixis, mientras que [ATA](#) ha actuado de asesor técnico del proyecto.

-FIN-

Acerca de FRV

FRV es una compañía líder mundial en desarrollo de energías renovables en mercados como Australia, Asia, Medio Oriente, Europa 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 sus 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 dos mil millones de dólares en los próximos cinco años con el objetivo de triplicar la capacidad total instalada, pasando de 0.9 GW en 2019 a 3.5 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,

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', '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.