



Powering a Sustainable Future

## FRV firma un acuerdo de 'Green Finance' para la planta solar de Sebastopol en Nueva Gales del Sur, Australia

- La planta solar de Sebastopol (90 MWac) producirá energía limpia para abastecer a más de 40.000 hogares y evitar la emisión de alrededor de 77.600 toneladas de CO<sub>2</sub> al año, el equivalente a retirar 27.700 coches de las carreteras del país.
- FRV firmó un contrato de compraventa de energía (PPA) junto a Snowy Hydro a principios de año.
- Este es el primer 'Green Finance' para FRV en Australia, y uno de los primeros proyectos renovables con una financiación de este tipo en el país.
- Se trata de la séptima planta solar de FRV en Australia.

**Madrid, 13 de octubre de 2020**

Fotowatio Renewable Ventures ([FRV](#)), parte de [Abdul Latif Jameel Energy](#) y líder global como proveedor de soluciones integrales de energía renovable, ha cerrado el acuerdo de financiación para [planta solar de Sebastopol](#) (90 MWac), su tercer proyecto a gran escala en Nueva Gales del Sur, Australia.

La financiación será proporcionada en su totalidad por [ING](#) en forma de 'Green Finance', en cumplimiento con los principios y requisitos de la Loan Market Association (LMA).

FRV firmó un contrato de compraventa de energía (PPA) para el proyecto junto con [Snowy Hydro](#) en marzo de este año. En agosto, FRV completó con éxito la construcción de la [planta solar de Goonumbla](#) (69,75 MW ac), en Nueva Gales del Sur, en la que también se firmó un PPA como parte del Programa de Adquisición de Energía Renovable de Snowy Hydro en 2018.

Situada a 16 kilómetros al sur de [Temora](#), aproximadamente 440 km al suroeste de Sídney, la planta se conectará a la red nacional y generará energía suficiente para abastecer alrededor de 40.000 hogares australianos y evitar la emisión de aproximadamente 77.600 toneladas de CO<sub>2</sub> al año. Se trata del equivalente a retirar 27.700 coches de la circulación anualmente.

La planta solar de Sebastopol contribuirá al desarrollo económico de la zona. FRV prevé la creación de hasta 150 empleos durante la fase de construcción, así como la contratación de dos o tres profesionales de operaciones durante la vida útil de la instalación. Además, también se requerirán contratos de mantenimiento, para los que se colaborará con negocios locales.

FRV ha desarrollado y firmado contratos de compraventa de energía (PPA) para un total de siete proyectos en Australia, operando y comprometiendo una inversión acumulada de más de 700 millones de dólares desde 2012: [Royalla](#) (20 MWac) en el Territorio de la Capital Australiana, [Clare](#) (100 MWac) y [Lilyvale](#) (100 MWac) en Queensland, [Moree](#) (56 MWac), [Goonumbla](#) (69,75 MWac) y [Sebastopol](#) (90 MWac) en Nueva Gales del Sur y [Winton](#) (85 MWac) en Victoria.

[Carlo Frigerio](#), director general de FRV en Australia, afirmó: "Se trata de nuestro segundo cierre financiero este año, tras el de la planta solar de Winton en Victoria. Estamos encantados de ver cómo otro proyecto de FRV inicia su construcción en Nueva Gales del Sur tras la exitosa entrega de la planta solar de Goonumbla



Powering a Sustainable Future

*hace unos meses". Además, añadió: "también estamos orgullosos de recibir financiación para el proyecto por parte de ING en forma de 'Green Finance', reafirmando el compromiso de FRV de apoyar una actividad económica sostenible medioambientalmente en las regiones en las que operamos".*

[Fady Jameel](#), presidente adjunto y vicepresidente de Abdul Latif Jameel, dijo: "A través de FRV, nuestro principal negocio de renovables, Abdul Latif Jameel Energy extiende su compromiso de suministrar soluciones de energía limpia en mercados globales clave. Estamos muy agradecidos de poder colaborar con ING a través de este 'Green Finance' pionero para la planta solar de Sebastopol. Juntos, estamos impulsando el desarrollo de infraestructuras responsables y sostenibles en el sector de las energías renovables en Australia".

Gordon Wymer, director comercial de Snowy Hydro, declaró que están encantados de que FRV haya avanzado con el desarrollo del proyecto gracias a su cierre financiero. Wymer añadió: "Snowy Hydro continúa con el crecimiento de su cartera de proyectos renovables mediante la construcción de plantas solares y eólicas. Además de contribuir a una mayor sostenibilidad medioambiental, esto supone un incremento de la competencia necesario en el mercado de C&P".

Gido van Graas, director general y director de Energía de ING Australia, afirmó: "tras las recientes financiaciones de las plantas solares de Winton y Goonumbla, esta es nuestra tercera transacción con FRV en Australia, marcando un nuevo hito para nuestro equipo de Energía en Sídney, que también actuó como Green Structuring Advisor. Utilizar un 'green loan' para financiar la construcción de la planta solar de Sebastopol supone una prueba clara del compromiso de FRV por impulsar un futuro sostenible, y contribuye a la ambición de ING de alinear nuestro portafolio con los objetivos del Acuerdo de París".

- 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](http://www.frv.com)

#### Acerca de Snowy Hydro

Durante casi 70 años el Plan Hidroeléctrico de las Snowy Mountains ha mantenido las luces encendidas en toda la costa este de Australia. Hoy en día, Snowy Hydro Limited ([www.snowyhydro.com.au](http://www.snowyhydro.com.au)) es el cuarto minorista de energía en el Mercado Nacional de Electricidad y es el principal proveedor de productos de gestión de riesgos, generación de picos y soluciones de "reafirmación" para apoyar las energías renovables intermitentes. Snowy Hydro está ampliando continuamente su cartera de generación. Además de progresar con 'Snowy 2.0', una expansión de 2000MW de la hidroeléctrica por bombeo, la compañía también ha firmado acuerdos de captación de renovables para más de 1000MW de nueva energía eólica y solar.

Por favor visite: <https://www.snowyhydro.com.au/>

#### Acerca de Abdul Latif Jameel Energy



Powering a Sustainable Future

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](http://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.