



Powering a Sustainable Future

## NOTA DE PRENSA

---

### **FRV recibe apoyo para su quinto proyecto solar en Australia**

- *La planta solar Winton, de 85 MW AC, producirá energía suficiente para abastecer aproximadamente a 50.000 hogares, al tiempo que evitará la emisión anual de alrededor de 150.000 toneladas de CO2*
- *Con este proyecto, FRV suma una inversión total de 850 millones de dólares australianos en el mercado de energías renovables en el país oceánico*

**Sydney, Australia; 11 de septiembre 2018**

Fotowatio Renewable Ventures (FRV), desarrollador global líder en proyectos de energías renovables, ha recibido apoyo para el desarrollo de un proyecto solar de 85 MW AC en el concurso llevado a cabo por el estado de Victoria, Australia. La licitación se ha completado dentro del marco que tiene como meta apoyar los Objetivos de Energía Renovable en Victoria (VRET), establecidos en un programa impulsado por el Gobierno local.

Con una superficie de aproximadamente 250 hectáreas y ubicada cerca de Benalla, en el estado de Victoria, la planta solar Winton de 85 MW AC, ha recibido un "Acuerdo de Apoyo" por parte del estado, que garantizará la viabilidad económica del proyecto. Gracias a este apoyo, la planta solar Winton comenzará su construcción durante el primer trimestre de 2019 y una vez en operación, producirá energía suficiente para abastecer aproximadamente a 50.000 hogares, al tiempo que evitará la emisión anual de alrededor de 150.000 toneladas de CO2.

La planta solar favorecerá el desarrollo socioeconómico de la región, ya que se prevé la creación de aproximadamente 150 puestos de trabajo durante sus fases de construcción y operación. El desarrollo del proyecto impulsará además su economía local, ya que se estima que atraerá inversiones al área y generará beneficios para las empresas de la zona.

Winton es el quinto proyecto fotovoltaico a gran escala de FRV en Australia, país en el que la compañía tiene presencia desde 2010. Winton- junto con otros proyectos de FRV presentes en el país, generarán en total alrededor de 365 MW AC de capacidad de energía limpia. Esto eleva el valor total de las inversiones de la compañía en el sector del país oceánico a 850 millones de dólares australianos.

Carlos Frigerio, Director de FRV en Australia afirma: "FRV tiene un firme compromiso con los objetivos de energía renovable de Victoria. Estamos trabajando para garantizar que al menos el 25% de la generación de electricidad del estado provenga de fuentes de energías renovables para 2020, y que alcance el 40% de la generación para 2025. Por ello, continuaremos impulsando la energía limpia y asequible en el país, así como la creación de empleos locales y acciones que contribuyan positivamente al desarrollo social de Australia".

Por su parte, Daniel Sagi-Vela, CEO de FRV, confirmó los planes de FRV de "continuar liderando la producción de energía renovable en Australia". En este sentido, Sagi-Vela subraya que "la política de energía renovable en Victoria es clave para fortalecer la generación de energía solar en Australia".

Además de Winton, la compañía ha desarrollado y construido las plantas de Royalla (20 MW AC) en el territorio de la capital australiana, Moree (56 MW AC) en Nueva Gales del Sur y Clare (100 MW AC) en Queensland. Adicionalmente, FRV está a punto de finalizar la construcción de la planta solar Lilyvale (100 MW AC) en el estado de Queensland.



Powering a Sustainable Future

## NOTA DE PRENSA

---

### **Fortalecer la comunidad local**

De acuerdo con el objetivo del Gobierno de Victoria de fortalecer el apoyo de la comunidad a los proyectos de energías renovables, FRV ha diseñado un Plan de Participación Comunitaria y Beneficio Social. Este plan, que persigue dar respuesta a las necesidades de la comunidad local, incluye un acuerdo de dos años con el proyecto *Regent Honeyeater*, uno de los proyectos de conservación más importantes en Australia.

También contempla el desarrollo de un programa local de empleo, que impulsará la formación de potenciales profesionales locales que se incorporarán a la planta solar Winton. Además, FRV está barajando opciones para apoyar a Benalla Sustainable Futures Group, una organización local de voluntarios, en su labor por alcanzar los aspectos clave de su plan para posicionar a Benalla como una de las ciudades pioneras en el uso de energías renovables.

### **Acerca de FRV**

FRV es una compañía líder mundial en desarrollo de energías renovables en mercados que incluyen Europa, Australia, Asia, Medio Oriente, África y América Latina. Desde 2006, el equipo directivo ha completado la construcción, operación, mantenimiento y financiamiento de más de 900 MW dc de plantas fotovoltaicas y CSP solar. Tales proyectos representan más de 3 mil millones de dólares de financiación con más de 20 bancos reconocidos a nivel mundial.

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