

# Aurora Vision Energy Viewer

Energy Viewer permite a los propietarios de plantas solares, la posibilidad de supervisar a distancia los principales indicadores de generación, consumo y flujos de energía de sus sistemas FV, con o sin un sistema de almacenamiento de energía instalado.

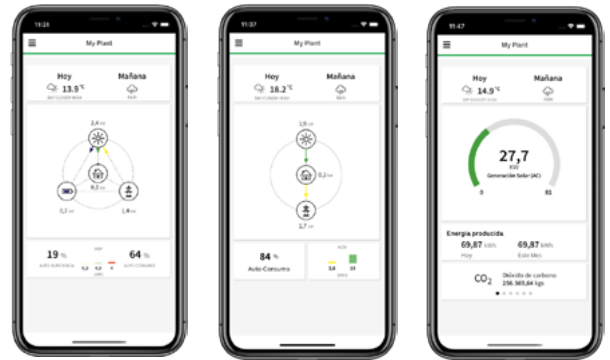
"De un solo vistazo".

Energy Viewer le permite realizar la gestión de energía desde cualquier lugar, gracias a los tableros que son fáciles de usar y analizar, lo cual hace que sea ideal para plantas FV de escala residencial a comercial:

- Gracias a la vista sinóptica de 360° con función DCDS (Dynamic Configuration-Driven Shaping) podrá visualizar todos los flujos de energía que entran y salen de los principales componentes involucrados en el ecosistema de la planta solar; \*
- Maneje la energía de su planta gracias a una tarjeta de monitoreo que incluye KPI's de autoconsumo y autosuficiencia; \*
- Rastree los principales KPI's de la generación de energía;
- Controle los eventos activos y cerrados de su planta fotovoltaica, gracias a un tablero dedicado y a la función sinóptica DEDS (Dynamic Events-Driven Shaping); \*
- Actualice su firmware de forma remota;

### Una solución integral gratuita

Energy Viewer está integrado en todos los inversores FIMER, con o sin un sistema de almacenamiento de energía instalado, disponible de forma gratuita para todas las plantas que utilizan inversores FIMER. Todos los tableros son escalables, ofreciendo diferentes vistas para todas las necesidades.



\* característica disponible sólo con un meter bidireccional soportado instalado

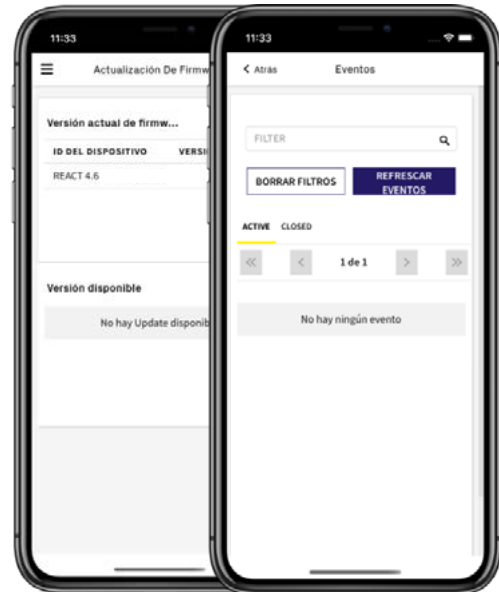
### Para todos sus dispositivos favoritos

Energy Viewer está disponible en App Store, Google Play Store y es compatible con iOS (11.0 or better) y Android (7.0 -Nougat - o mejor).



### Gestión integral de la energía

Analice todos los detalles que desee para cada tema relacionado con el ecosistema de su planta de solar. Observe el aumento y la disminución de su consumo, incluyendo el uso histórico.



### Eventos y actualización remota del firmware

Analice y evalúe el estado de su planta fotovoltaica gracias a un tablero de control dedicado a los errores de mapeo a nivel de los dispositivos.

Compruebe si hay actualizaciones de firmware disponibles e inícielas a distancia, dondequiera que esté.



Para obtener más información, póngase en contacto con su FIMER local representante o visita:

fimer.com

Nos reservamos el derecho de hacer cambios técnicos o modificar el contenido de este documento sin previo aviso. En lo que respecta a las órdenes de compra, prevalecerán los datos acordados. FIMER no acepta ninguna responsabilidad alguna por los posibles errores o a la posible falta de información en este documento.

Nos reservamos todos los derechos sobre el presente documento y sobre el tema y las ilustraciones que contiene. Cualquier reproducción, divulgación a terceros o utilización de su contenido - en su totalidad o en partes - está prohibida sin el consentimiento previo por escrito de la FIMER. Copyright© 2020 FIMER. Todos los derechos reservados.

