

Central Coast Community Energy y Silicon Valley Clean Energy celebran la puesta en marcha del primer proyecto nuevo de energía renovable

Comienzan las operaciones comerciales para uno de los proyectos integrados de energía solar y almacenamiento más grandes de California.



Stratford, CA – 16 de marzo de 2022 – Central Coast Community Energy (CCCE) y Silicon Valley Clean Energy (SVCE) anunciaron hoy su primer Acuerdo de compra de energía (*Power Purchase Agreement*, PPA) asociado con un proyecto de energía renovable que ha iniciado operaciones comerciales. El proyecto Slate de energía solar y almacenamiento suministrará 390 megavatios (MW) de energía solar, más 561 megavatios-hora (MWh) de almacenamiento, uno de los proyectos integrados de energía solar y almacenamiento más grandes de California. El proyecto está ubicado en el condado de King, CA, y fue desarrollado por Recurrent Energy, una subsidiaria propiedad de Canadian Solar, Inc. El dueño a largo plazo es una subsidiaria de Goldman Sachs Renewable Power (GSRP)

El proyecto Slate está respaldado por acuerdos PPA con cinco organizaciones de California: Bay Area Rapid Transit, Central Coast Community Energy, Silicon Valley Clean Energy, Stanford University y Power and Water Resources Pooling Authority. La capacidad de suministro de energía del proyecto Slate solar + almacenamiento es esencial para alcanzar las metas de adquisición de energía renovable de cada una de estas organizaciones.

Se espera que el proyecto solar + almacenamiento produzca suficiente electricidad para alrededor 126,000 hogares en California. El proyecto brinda una nueva fuente de energía limpia y renovable al estado y un sistema de almacenamiento en baterías que ayudará a facilitar la transición a una red de distribución de energía libre de carbono.

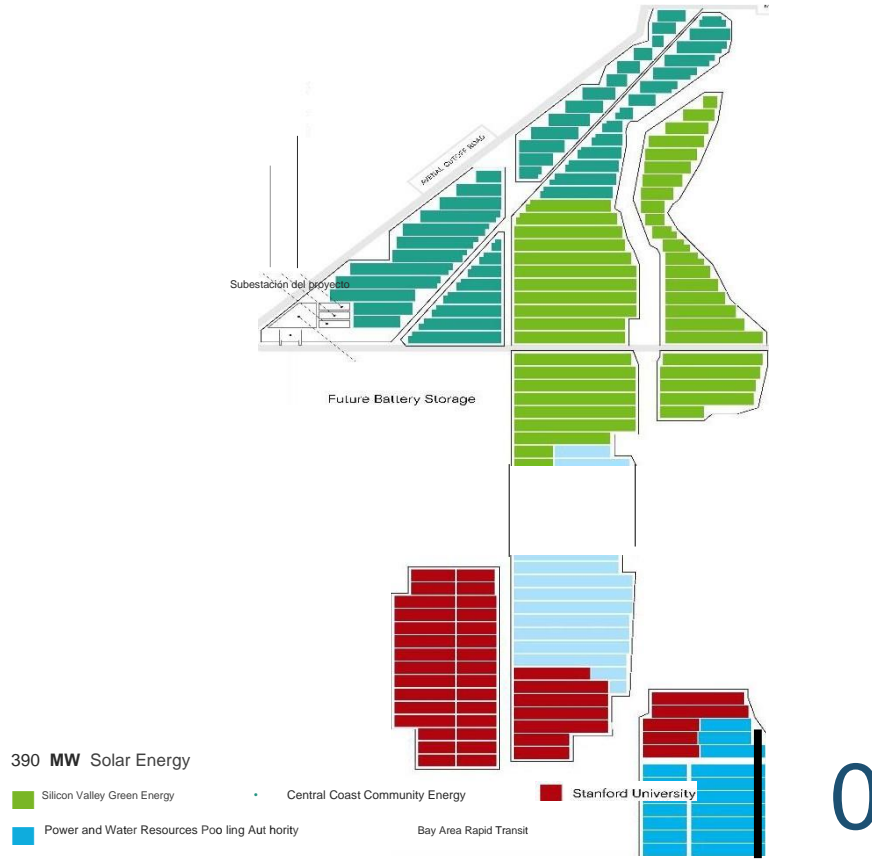
“Los proyectos de energía renovable se tienen que acoplar con capacidad de almacenamiento”, dijo Tom Habashi, director ejecutivo de Central Coast Community Energy. “El proyecto Slate es un modelo porque combina generación renovable con almacenamiento en baterías. Esta estrategia en última instancia permitirá que nosotros y otros proveedores de energía satisfagan la demanda de energía de nuestras comunidades a toda hora del día, sin tener que depender de combustibles sólidos. Nuestro comité directivo tuvo la visión en 2018, junto con los líderes de SVCE, de comprender la importancia de invertir en este proyecto con antelación para poder alcanzar nuestras metas de largo plazo. Ver concretado este proyecto el día de hoy es un logro formidable para todos los involucrados”.

“Esta es una ocasión trascendental que culmina cinco años de esfuerzo, desde que SVCE comenzó a prestar servicio a sus clientes en abril de 2017”, dijo Girish Balachandran, director ejecutivo de Silicon Valley Clean Energy. “Este proyecto cumple con la meta ambiciosa de reducción de carbono establecida por SVCE para acelerar la creación de nuevos activos de energía renovable y almacenamiento y poder avanzar rápidamente hacia la consecución de nuestras metas de descarbonización regionales y estatales”.

La porción de CCCE del proyecto suministra al conglomerado municipal 67.5 MW de energía solar y 33.75 MW/135 MWh de almacenamiento por año. SVCE recibirá 93 MW de energía solar y 46.5 MW/186 MWh de almacenamiento. El contrato tiene una duración de 17 años.

El PPA es el resultado de la solicitud de ofertas (RFO) que CCCE y SVCE publicaron en forma conjunta en 2017. Como respuesta a esta RFO conjunta, CCCE y SVCE han firmado a la fecha 12 PPA conjuntos, por un total de 1,470 MW de energía limpia y 356 MW de almacenamiento.

Mapa de clientes del proyecto



###

Acerca de Central Coast Community Energy

Central Coast Community Energy es una agencia pública que compra electricidad a precios competitivos de fuentes de energía limpia y renovable. CCCE se encuentra bajo control local y está gobernada por un comité directivo que cuenta con representantes de cada una de las comunidades de su área de servicio. Los ingresos generados por CCCE permanecen en la región y ayudan a mantener tarifas de electricidad asequibles para nuestros clientes, a la vez que financian programas energéticos innovadores concebidos para reducir los gases de efecto invernadero y estimular el desarrollo económico. CCCE presta su servicio de suministro a más de 436,000 clientes a lo largo de la Costa Central y cuenta con clientes residenciales, comerciales y agrícolas en comunidades ubicadas en los condados de Monterey, San Benito, San Luis Obispo, Santa Barbara y Santa Cruz. Obtenga más información en [3CEnergy.org](https://www.3CEnergy.org) y en redes sociales como Facebook, Instagram y Twitter @3CEnergy.

Acerca de Silicon Valley Clean Energy

Silicon Valley Clean Energy es una empresa sin fines de lucro perteneciente a la comunidad que suministra electricidad limpia de fuentes renovables y libres de carbono a más de 270,000 clientes residenciales y comerciales en 13 jurisdicciones del condado de Santa Clara. Como dependencia pública, los ingresos netos se reinvierten en la comunidad para mantener tarifas competitivas y promover programas de energía limpia. Silicon Valley Clean Energy promueve soluciones innovadoras para combatir el cambio climático descarbonizando la red, el transporte y los edificios. Puede obtener más información en [SVCleanEnergy.org](https://www.svcleanenergy.org). (In English)

Para obtener más información:

Central Coast Community Energy

Lena Wallace Especialista
de comunicaciones
831-641-7206
lw Wallace@3ce.org

Silicon Valley Clean Energy

Michaela Pippin
Especialista de
comunicaciones
408-721-5301 x1020
Michaela.pippin@svcleanenergy.org