



OFICINA DE LA ALCALDESA
ERIN MENDENHALL

COMUNICADO DE PRENSA

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

3/3/2022

Persona de contacto: Sophia Nicholas, Sustainability Deputy Director
801-574-8593, sophia.nicholas@slcgov.com

- - - - -

Salt Lake City es Aceptada en el Prestigioso Programa para Promover la Energía Solar a Escala Comercial en el Lado Oeste de la Ciudad.

El Departamento de Sostenibilidad de Salt Lake City es uno de los ocho equipos de todo el país seleccionados por el Laboratorio Nacional de Energía Renovable (NREL por sus siglas en inglés) del Departamento de Energía de EE. UU. para recibir apoyo de proyecto para una iniciativa con el propósito de aumentar la adopción de energía solar en edificios comerciales en el lado oeste de la ciudad. NREL hizo el anuncio la semana pasada como parte de la tercera ronda de su programa conocido como el [Solar Energy Innovation Network](#) (SEIN por sus siglas en inglés) con el objetivo de descubrir formas transformadoras para permitir la adopción equitativa de la energía solar en comunidades desfavorecidas.

En estrecha colaboración con la organización de sin fines de lucros, *Utah Clean Energy*, la ciudad de Salt Lake trabajará con las partes interesadas para aumentar la conciencia sobre los programas de incentivos existentes para el almacenamiento de energía solar y baterías, y desarrollará nuevas recomendaciones para mecanismos de financiación y programas de incentivos para aumentar la adopción de energía solar en áreas de la ciudad que ha enfrentado dificultades económicas e injusticia energética.

“Invertir en energía limpia es clave para abordar nuestro clima, salud pública y resiliencia económica en los próximos años”, dijo la alcaldesa Erin Mendenhall. “Necesitamos asegurarnos de que más miembros de nuestra comunidad tengan acceso a estos beneficios y este proyecto contribuirá en gran medida a ese objetivo”.

El proyecto SEIN de Salt Lake City reúne a expertos técnicos con socios de la comunidad y empresas de lado oeste para identificar desafíos, oportunidades y próximos pasos para aumentar la cantidad de energía solar en los techos de las empresas, almacenes, oficinas, tiendas minoristas y otras propiedades comerciales del lado oeste.

El equipo de Salt Lake City está compuesto por *Utah Clean Energy*, *Suazo Business Center*, *Rocky Mountain Power*, la Oficina de Desarrollo Energético de Utah, el Centro Cívico Mexicano, la División de Asuntos Multiculturales de Utah y *McKinstry*.

“Seleccionamos equipos que están experimentando con ideas creativas y prometedoras para usar la energía solar en comunidades desatendidas en los Estados Unidos”, dijo Eric Lockhart, quien dirige la Red de Innovación en NREL. “El trabajo de estos equipos proporcionará un modelo para otras comunidades que buscan formas novedosas de adoptar y beneficiarse de la energía solar”.

La participación del equipo de Salt Lake City en la Red de *Solar Energy Innovation* incluirá apoyo financiero, analítico y de facilitación mientras trabaja para anticipar y abordar nuevos desafíos y oportunidades derivados de la adopción equitativa de energía solar y otras tecnologías de energía distribuida.

Específicamente, este proyecto hará recomendaciones sobre cómo refinar el programa de incentivos de batería de *Rocky Mountain Power* con énfasis en clientes comerciales desfavorecidos, negros, indígenas y personas de color (BIPOC por sus siglas en inglés). También desarrollará recomendaciones para nuevos mecanismos de financiamiento y/o un fondo estatal de energía limpia que amplíe el acceso de las comunidades desfavorecidas a los beneficios de la energía solar.

“La energía solar en los techos ha crecido significativamente en Utah y, sin embargo, sigue estando fuera del alcance de muchos habitantes de Utah, particularmente en comunidades desfavorecidas que han sido ignoradas por programas diseñados para hacer que la energía solar sea más accesible y económicos”, dijo Kate Bowman, Gerente del Programa de Energía Renovable de Utah. Energía limpia. “La energía solar en los techos puede proporcionar un alivio necesario de las cargas mensuales de servicios públicos y energía de respaldo esencial durante los cortes de la red. La participación en esta red nos ayudará a explorar cómo superar las barreras a la adopción solar en las comunidades que se beneficiarán más”.

La Red de *Solar Energy Innovation* está financiada por la Oficina de Tecnologías de Energía Solar del Departamento de Energía de EE. UU. y está dirigida por el Laboratorio Nacional de Energía Renovable.

Vea las noticias de NREL aquí: <https://www.nrel.gov/news/program/2022/round-three-announcement-solar-energy-innovation-network.html>

###