



MAYOR'S OFFICE
ERIN MENDENHALL

COMUNICADO DE PRENSA

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

13 de febrero de 2024

Contacto: Andrew Wittenberg
385-522-3800 – andrew.wittenberg@slcgov.com

Fondos de subvención disponibles para ayudar a los propietarios de negocios de Salt Lake City de escasos recursos a usar energía solar

El Departamento de Sostenibilidad de Salt Lake City, en asociación con Utah Clean Energy, está buscando de dos a cuatro pequeñas o medianas empresas de propiedad local para solicitar fondos para instalar energía solar en sus edificios.

El programa solar, Salt Lake Solar Powered Communities, es parte de un proyecto de varios años para hacer que la energía solar esté más disponible para las empresas en áreas de escasos recursos de la Ciudad, con preferencia para las empresas que son propiedad de personas BIPOC (negro, indígena, personas de color, y etnicidad variada) o que prestan servicios a personas BIPOC.

"Cuando cada centavo cuenta, los propietarios de pequeñas empresas se benefician de la tecnología solar al ahorrar dinero en sus facturas de energía de inmediato y, al mismo tiempo, reducir la contaminación en nuestros vecindarios", dijo la alcaldesa de Salt Lake City, Erin Mendenhall. "Estoy emocionada de ver el progreso de Solar Powered Communities y de que más empresas se unan a este programa".

Utah Clean Energy sirve como experto técnico para guiar a los participantes a través del proceso solar. Con la ayuda de los fondos de la Red de Directores de Sostenibilidad Urbana (USDN, por sus siglas en inglés), los propietarios de negocios reciben subvenciones para cubrir la mayor parte de sus costos de instalación solar.

El objetivo es hacer que la energía solar esté más disponible en las comunidades desatendidas, específicamente mediante la identificación de estrategias para superar las barreras financieras y logísticas para las empresas propiedad de BIPOC.

Este proyecto se inició como parte de un esfuerzo más amplio de la [Red de Innovación en Energía Solar](#) (SEIN) en el Laboratorio Nacional de Energía Renovable (NREL) del Departamento de Energía de los Estados Unidos. En 2022, el esfuerzo comenzó en Salt Lake

City con sesiones de escucha comunitaria en el lado oeste facilitadas por Utah Clean Energy. Sacó a la luz prioridades, preocupaciones y objetivos clave en torno a la adopción de la energía solar; sin embargo, no incluía financiamiento.

Desde entonces, una subvención a través de USDN ha permitido que este proyecto crezca y apoye a múltiples empresas para que se pasen a la energía solar y desarrollen resiliencia climática. En 2023, tres empresas locales trabajaron con Salt Lake City y Utah Clean Energy para instalar energía solar. Entre los participantes comerciales actuales se encuentran M&K Automotive, Rico Brands y Salt Lake Barber Company/Culture Coffee.

"Nuestro objetivo original era ayudar a que la energía solar en los tejados fuera más accesible, pero esta iniciativa ha hecho mucho para ayudarnos a comprender mejor los desafíos de la energía solar en los tejados", dijo Jennifer Eden, líder del proyecto de Utah Clean Energy. "A lo largo del año pasado, hemos convocado a socios comerciales en el lado oeste para discusiones en profundidad y, a través de ese proceso, pudimos comprender mejor las prioridades, preocupaciones y objetivos de los miembros de la comunidad, al tiempo que construimos relaciones de confianza con estas empresas".

Las solicitudes de subvenciones están abiertas desde ahora hasta el 9 de marzo. Las empresas pueden obtener más información y presentar su solicitud en <https://utahcleanenergy.org/salt-lake-city-solar-powered-communities/>

Más información sobre los participantes empresariales actuales: <https://hub.utahcleanenergy.org/solar-stories/>

###

Acerca de [Utah Clean Energy](#)

Utah Clean Energy es la organización líder, experta y de interés público de Utah que trabaja para cambiar el rumbo del cambio climático mediante la expansión de la energía renovable, la eficiencia energética, el almacenamiento y los vehículos limpios de una manera que sea beneficiosa no solo para el medio ambiente y la salud de Utah, sino también para nuestra economía y seguridad energética a largo plazo. Utah Clean Energy se compromete a crear un futuro que garantice comunidades saludables y prósperas para todos, empoderadas y sostenidas por energías limpias como la solar, la eólica y la eficiencia energética. Para obtener más información, visite www.utahcleanenergy.org.

Acerca del [Salt Lake City Sustainability Department](#): El Departamento de Sustentabilidad de Salt Lake City, o *Salt Lake City Green*, está compuesto por programas ambientales galardonados que ayudan a la comunidad a conservar los recursos y garantizar un futuro saludable y sostenible para Salt Lake City. La División de Residuos y Reciclaje del Departamento supervisa la recogida de residuos y las políticas de cero residuos en toda la ciudad. La División de Energía y Medio Ambiente del Departamento desarrolla políticas y programas para mejorar la calidad del aire, frenar el cambio climático, mejorar la equidad alimentaria y apoyar la energía renovable.

[The Solar Energy Innovation Network](#) (La Red de Innovación en Energía Solar) Ayuda a las comunidades desatendidas a explorar nuevos enfoques para la adopción equitativa de la energía solar en entornos residenciales y comerciales.