

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

Contacto: Heather Herndon
(310) 974-6680 | heather@sugermangroup.com

INFORME: EXPLOTAR EL VASTO POTENCIAL DEL TECHO DE ENERGÍA SOLAR PODRÍA RESULTAR EN BENEFICIOS ENORMES PARA LAS COMUNIDADES MÁS DESFAVORECIDAS DE LA CIUDAD

El informe encargado por el Instituto LABC promueve incentivos para compartir los beneficios del emergente mercado comercial de energía solar con las áreas de bajos ingresos por todo Los Ángeles; muchos programas locales ya se están beneficiando de la tarifa regulada del LADWP

LOS ÁNGELES (24 de Abril de 2014) – Un programa significativamente ampliado de energía solar comercial en Los Ángeles crearía miles de puestos de trabajo nuevos e introduciría cientos de millones de dólares en inversiones nuevas, con un beneficio especial para los residentes que viven en vecindarios tradicionalmente marginados de Los Ángeles, según un estudio conjunto realizado por USC/UCLA en nombre del Instituto Business Council de Los Ángeles.

El informe, *Compartiendo la Promesa de Energía Solar: Aprovechar el FIT de LA para Crear Trabajos y Construir Equidad Social*, requiere que el programa actual de tarifa regulada (FIT) del LADWP, también conocido como CLEAN LA Solar, sea ampliado de 100 a 600 megavatios, y que incluya incentivos para los desarrolladores solares y propietarios a fin de centrar gran parte de ese crecimiento en comunidades de bajos ingresos donde el potencial solar es uno de los más prometedores de la ciudad. Los incentivos también deben ser proporcionados a las empresas que contraten a trabajadores con discapacidad para la instalación de los sistemas de energía solar, según el informe.

El programa CLEAN LA Solar permite a los dueños de propiedades comerciales locales volver a vender a LADWP, a una tasa fija competitiva, la energía solar generada desde los techos y estacionamientos. El informe considera que la ampliación del programa a 600 megavatios ayudará a Los Ángeles a lograr un mandato estatal para generar un tercio de su energía de fuentes renovables para el año 2020.

Los estudios anteriores por encargo del Instituto LABC han llegado a la conclusión de que Los Ángeles tiene 10.000 hectáreas potenciales para la energía solar de techo, lo suficiente como para soportar un FIT mucho mayor que el programa de 600 megavatios recomendado en el estudio publicado hoy por el Programa para la Equidad Ambiental Y Regional de la USC (PERE) y el Centro Luskin para la Innovación de la UCLA. Y de acuerdo con el informe, **más del 40 por ciento de las aplicaciones actuales del proyecto CLEAN LA Solar están ubicados en los “puntos claves” en equidad de energía solar de Los Ángeles o en vecindarios con abundante espacio en los techos para las instalaciones de energía solar, puntos estos que también necesitan de una inversión socioeconómica y ambiental significativa.** Las áreas identificadas como "puntos claves" incluyen el Valle de San Fernando, el Centro de Los Ángeles y la región que rodea el Puerto de Los Ángeles.

"Es muy alentador ver que las aplicaciones FIT están rodando por toda la ciudad, especialmente en los vecindarios de bajos ingresos, donde los beneficios ambientales y económicos son tan importantes", dijo el Dr. Manuel Pastor, Director de la USC PERE y uno de los autores del informe. "El crecimiento significativo del programa de CLEAN LA Solar es absolutamente alcanzable, por eso estábamos tan alentados por la expresión de apoyo del alcalde Garcetti en su mensaje sobre el presupuesto para la ampliación de las cuencas de generación solar a 600 megavatios", añadió.

"El programa de CLEAN LA Solar FIT está preparando el camino para asegurar el futuro de nuestra ciudad como líder a nivel estatal y nacional en la producción de energía solar, ayudando a nuestro medio ambiente y a la economía por igual ", dijo el alcalde Garcetti. "Aplaudo los esfuerzos exitosos de este programa en pro de dirigir nuestro suministro abundante de sol para apoyar el desarrollo empresarial y la mano de obra local, mientras reducimos nuestra huella de carbono".

El programa ya está cosechando los beneficios de los grupos de proveedores de mano de obra destinados a los trabajadores desfavorecidos a través de la región de Los Ángeles, incluyendo el Programa de Certificación y Entrenamiento para la Instalación de Energía Solar de Homeboy Industries, el Programa de Entrenamiento para Trabajos Ecológicos de L.A. Conservation Corps y el programa de entrenamiento para los veteranos con Solar ProviderGroup.

El informe *Compartiendo la Promesa de Energía Solar* también identifica las áreas de mejora potencial para el programa de LADWP, y hace una serie de recomendaciones destinadas a garantizar que la fuerza laboral diversa de Los Ángeles sea un participante igualitario y beneficiario del FIT. Los investigadores llegaron a la conclusión de que con la ampliación del programa de su capacidad actual de 100 megavatios a 600 megavatios se añadiría estabilidad al programa y se aumentarían sus beneficios potenciales ambientales y económicos.

El informe propone simplificar el proceso de solicitud del FIT, cuando sea posible, en particular, mover el proceso de autorización en línea para los proyectos de techos para energía solar comercial, industrial y multifamiliares, que en conjunto comprenden el 69 por ciento del potencial de energía solar del Condado de Los Ángeles. También esboza estrategias para agilizar la tramitación de los proyectos comerciales más pequeños, que tienden a tener un mayor desarrollo económico local y de beneficios de creación de empleo para la comunidad local.

"Las instalaciones de CLEAN LA Solar ya están proporcionando energía limpia y sostenible a las comunidades de toda la ciudad, desde North Hollywood al Centro de Los Ángeles a Chatsworth", dijo el Concejal Paul Krekorian. "A medida que el FIT sigue creciendo, es importante que el proceso se agilice y simplifique lo más posible, sobre todo para los solicitantes que se comprometan a contratar a desarrolladores locales y a trabajadores desfavorecidos."

El Gobernador de California, Jerry Brown cree que los incentivos a través de los esfuerzos que incluyen el programa de Evaluación de Propiedad para la Energía Limpia de California (PACE) son importantes para impulsar el desarrollo de la energía solar continua en las áreas urbanas del estado. "El PACE permite que los propietarios compren paneles solares, instalen inodoros de bajo flujo y hagan otras inversiones inteligentes que ahorran energía y agua sin que esto les cueste un ojo de la cara", dijo. "A medida que California se

enfrenta a una grave sequía y a un clima que cambia rápidamente, este programa ofrece a los propietarios una oportunidad más para que hagan su parte".

De acuerdo con el programa *Compartiendo la Promesa de Energía Solar*, California es el líder en la nación en la creación de empleos solares con más de 47.000 trabajadores, lo que representa alrededor de un tercio del empleo en la industria solar total de la nación. Y en todo el Estado mismo, el crecimiento del empleo en el sector solar (8,1%) superó el crecimiento del empleo en general (1,7%) en el último año, una tendencia que se espera que continúe.

"La energía solar de techo en los edificios comerciales es una parte crítica de la estrategia de desarrollo económico de Los Ángeles, por lo que hemos trabajado tan arduamente para ver el FIT terminado", dijo la presidenta de LABC, Mary Leslie. "Nuestra Coalición de CLEAN LA, compuesta por comercios, y otras organizaciones cívicas, ambientales y comunitarias, confía en que un FIT ampliado colocará a Los Ángeles a la vanguardia del movimiento de la energía limpia en el país urbano, mientras que estimula beneficios económicos a largo plazo a nivel local".

El Presidente de LABC, Jacob Lipa, se mostró entusiasmado con la perspectiva positiva del estudio sobre el FIT para los trabajadores y para las empresas. "Está claro que el FIT está creando con éxito una sólida base para una industria próspera de cuencas de generación solar, al mismo tiempo que estimula el crecimiento del empleo local y la generación de oportunidades económicas para los vecindarios que más lo necesitan", dijo. "Los Ángeles ha establecido un verdadero modelo a seguir para el resto del país, y esperamos un futuro brillante para este programa que está trayendo al mismo tiempo inversiones directas a la ciudad y disminuyendo nuestro impacto en el medio ambiente".

Sobre el Instituto Business Council de Los Ángeles (ILABC)

El Instituto LABC es una organización de investigación y educación con visión de futuro dedicada al fortalecimiento de la economía sostenible de California. Fundado en 2010, el Instituto proporciona un puente entre las comunidades comerciales, gubernamentales, ambientales, laborales y sin fines de lucro del sur de California para desarrollar políticas y programas que promueven la inversión, el empleo y el desarrollo empresarial. El Instituto es el brazo de investigación y educación del Los Ángeles Business Council, una de las organizaciones de defensa de las empresas más respetadas de la región. Fundado en 1936, el LABC es conocido como un innovador y catalizador para el desarrollo de políticas en una amplia gama de temas, incluyendo la educación, la vivienda, la construcción ecológica, la eficiencia energética, el transporte y el desarrollo solar. Para obtener más información, por favor visite www.labcinstitute.org.

Sobre el Programa para la Equidad Ambiental y Regional (PERE) de la USC

El Programa para la Equidad Ambiental y Regional (PERE) de la USC lleva a cabo investigaciones y facilita las discusiones sobre temas de justicia ambiental, la inclusión regional y la construcción de movimientos sociales. Desde 2007, hemos llevado a cabo una investigación de alta calidad en nuestras áreas prioritarias que es relevante para las preocupaciones sobre política pública y que llega a las comunidades directamente afectadas que más necesitan estar involucradas en la discusión. PERE está situado dentro de la Universidad del Sur de California, Dornsife College de Letras, Artes y Ciencias. Para obtener más información, por favor visite dornsife.usc.edu.

Sobre el Centro Luskin para la Innovación de la UCLA

El Centro Luskin para la Innovación de la UCLA, fundado por un generoso regalo de Meyer y Renee Luskin, une el capital intelectual de la UCLA con líderes cívicos de futuro a fin de abordar las cuestiones urgentes y traducir la investigación y experiencia de primera clase en soluciones de política del mundo real. Las iniciativas de investigación son apoyadas por equipos de profesores y personal de una variedad de disciplinas académicas. El Centro Luskin apoya estas iniciativas mediante la financiación de investigaciones originales, becarios, conferencias, pasantías técnicas y una serie de oradores orientados a las soluciones. El Centro Luskin está ubicado en la Escuela Luskin de Asuntos Públicos de la UCLA. Para obtener más información, por favor visite luskin.ucla.edu.

###