

COMUNICADO DE PRENSA

7 de mayo, 2021

Contacto: Jennifer Carey, oficial de Relaciones Comunitarias, Departamento de Obras Públicas, 562.500.9177, Jennifer.Carey@longbeach.gov

Para publicación inmediata,

La ciudad comienza la construcción de paneles solares en las instalaciones de estacionamiento público

Long Beach, CA - El Departamento de Obras Públicas de la Ciudad de Long Beach ha iniciado la construcción de instalaciones de paneles solares en tres estacionamientos públicos designados en el área del centro. Este trabajo marca la primera de dos fases para el Acuerdo de compra de energía solar (PPA) de la Ciudad con PFMG Solar Long Beach, LLC para la [construcción y operación de diez paneles solares](#) en varias instalaciones públicas en Long Beach. Se estima que todos los proyectos estarán terminados para la primavera de 2022.

"Este proyecto es un paso significativo hacia el cumplimiento de las metas de sostenibilidad de la Ciudad para 2030 y otro ejemplo del compromiso de la Ciudad con la energía limpia ahora y en el futuro", dijo el alcalde, Robert García.

La fase uno del PPA de energía solar de la Ciudad incluye la instalación en los techos de las instalaciones de estacionamiento público City Place A (50 W. 6th St.), City Place B (50 E. 5th St.) y City Place C (50 E. 3rd St.) en la zona del Centro. El sistema de energía solar totaliza 415.2 kilovatios, capaz de generar electricidad equivalente a 60 hogares. El proyecto reducirá la huella de carbono de la Ciudad en un estimado de 530 toneladas mientras que el socio de servicios públicos de la Ciudad, Southern California Edison, hace la transición a la tecnología verde para cumplir con su objetivo de 80 por ciento de energía renovable para 2030. Los paneles solares también proporcionarán estacionamiento cubierto para aproximadamente 130 plazas de aparcamiento, mejorando la experiencia de los clientes de los aparcamientos públicos.

“Nuestra ciudad está dedicada a implementar opciones de energía innovadoras y sostenibles, y estoy encantada de ver que la instalación de estas estructuras comienza en el Primer Distrito”, dijo la concejal, Mary Zendejas.

El proyecto apoya el compromiso de la Ciudad con las acciones de mitigación descritas en el [Plan de Adaptación y Acción Climática de Long Beach \(CAAP\)](#) para edificios y energía al promover el objetivo del uso de electricidad 100% renovable para todas las cuentas municipales para 2030. El CAAP, que se anticipa para su adopción por parte del Ayuntamiento en el otoño de 2021, se desarrolló para abordar el cambio climático impactos en la ciudad, reducir el impacto de la ciudad en el clima al reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y cumplir con la meta de la ciudad de neutralidad de carbono para 2045.

"Obras Públicas sigue dedicado a construir infraestructura sostenible y promover la eficiencia energética en Long Beach", dijo el director de Obras Públicas, Eric López. "La instalación es parte del esfuerzo de instalación solar más grande de Obras Públicas hasta la fecha, con siete ubicaciones más en la fase de construcción de permisos".

Se espera que la fase dos de este proyecto comience a finales de este año.

Acerca de la ciudad de Long Beach

Hogar de aproximadamente 470,000 personas, la innovadora y galardonada ciudad de Long Beach ofrece todas las comodidades de clase mundial de una gran ciudad metropolitana al tiempo que mantiene un fuerte sentido de vecindarios individuales y diversos ubicados juntos a lo largo de California. costa. Como ciudad independiente de servicio completo, Long Beach alberga el Queen Mary, el Acuario del Pacífico, varios museos y teatros, un distrito escolar altamente calificado, el aeropuerto de Long Beach, el puerto de Long Beach, así como muchos premios. departamentos ganadores de la Ciudad como Salud, Parques, Recreación y Marina, Servicios de Desarrollo y más. La ciudad también tiene una universidad y un colegio universitario de la ciudad muy respetados, dos ranchos históricos, cinco hospitales, cinco campos de golf, 171 parques, millas de playas, puertos deportivos, senderos para bicicletas y un programa de bicicletas compartidas.

Para obtener más información sobre la ciudad de Long Beach, visite <http://longbeach.gov/>. Síguenos en las redes sociales para mantenerse al día con las últimas noticias: [Facebook](#), [Twitter](#), [Instagram](#) y [YouTube](#).

Acerca de Obras Públicas

El Departamento de Long Beach se esfuerza por operar, preservar y mejorar la infraestructura física y los sistemas de transporte de la Ciudad, así como también preservar el mantenimiento del paisaje urbano con un sólido servicio de basura y reciclaje que atiende a más de 120,000 clientes residenciales y comerciales. El Departamento proporciona una variedad de servicios comunitarios que incluyen la reparación, rehabilitación y mantenimiento general de las calles, árboles, aceras y estructuras de la Ciudad de la Ciudad. Obras Públicas también proporciona servicios de apoyo de emergencia en toda la ciudad. Visítenos en longbeach.gov/pw/, "me gusta" en [Facebook](#) y síguenos en [Twitter](#) y [Instagram](#).

###