



**Es nuestra Ciudad.  
Es nuestra energía.  
Es el mejor momento.**

**El creciente movimiento a favor de  
la energía pública en San Francisco**

### **San Francisco se une a favor de la energía pública más limpia, más confiable y de más bajo precio**

Los habitantes de San Francisco pueden garantizar nuestro futuro de energía limpia y poner fin a las tácticas de obstrucción y extorsión de PG&E cambiando por completo a la energía pública local a través de la propiedad pública de la red eléctrica local. Estamos más unidos que nunca para hacerlo realidad. Es hora de que la Ciudad adquiriera la red eléctrica de PG&E en San Francisco.

### **¿Qué es la energía pública?**

- Las compañías eléctricas públicas son empresas comunitarias sin fines de lucro que suministran electricidad segura, económica y confiable a 49 millones de estadounidenses.
- Hay más de 2,000 compañías eléctricas públicas en los Estados Unidos, incluidas más de 50 en California.
- La energía pública actualmente abastece a las ciudades de Los Angeles, Sacramento, Palo Alto y Alameda.
- Las compañías eléctricas públicas son operadas por los gobiernos locales y son directamente responsables ante la población a la que sirven a través de funcionarios locales elegidos o designados.



### **¿Tiene San Francisco energía pública?**

- La Comisión de Servicios Públicos de San Francisco (SFPUC) es un departamento municipal que lleva más de 100 años suministrando energía pública limpia, segura y confiable.
- A través de Hetch Hetchy Power, la SFPUC suministra a San Francisco energía pública 100% libre de gases de efecto invernadero, que alimenta instalaciones municipales críticas como nuestro aeropuerto, alumbrado público, hospital general, bibliotecas públicas y Muni, así como complejos de viviendas públicas y de precio accesible y nuevos desarrollos como el Salesforce Transit Center.
- La SFPUC también suministra energía pública a través de CleanPowerSF, un programa de agregación de elección comunitaria (community choice aggregation, CCA) que compra electricidad limpia y renovable en nombre de sus 385,000 clientes.
- Juntas, Hetch Hetchy Power y CleanPowerSF suministran más del 70% de la electricidad que se consume actualmente en San Francisco.

- El componente que la SFPUC no controla es la red eléctrica de San Francisco. Es propiedad de PG&E, que actúa como monopolio intermediario, elevando los costos y retrasando proyectos públicos como escuelas, instalaciones médicas y bibliotecas.

### ¿Cuáles son las ventajas de la energía pública?

- **Económica:** La energía pública garantiza tarifas de más bajo precio porque no requiere dividendos a los accionistas, bonos a los ejecutivos ni costos añadidos para obtener utilidades.
- **Limpia:** El enfoque de la SFPUC con respecto a la energía pública es más ecológico y coherente con los valores de San Francisco. La energía pública plena ofrece a la Ciudad un camino más claro y rápido hacia la obtención del 100% de energía limpia y proporciona otros beneficios a los residentes, como estaciones de recarga de vehículos eléctricos en las comunidades.
- **Segura y confiable:** Con energía pública plena, la SFPUC puede asociarse con la comunidad a fin de explorar la posibilidad de invertir más recursos para que la red de la Ciudad sea más resistente, con almacenamiento en baterías, infraestructura local, energías renovables, cableado subterráneo y modernización para suministrar servicios eléctricos de alta calidad en San Francisco.
- **Accesible y responsable:** Operada bajo la vigilancia de la Junta de Supervisores y la Alcaldesa, la energía pública de la SFPUC estaría al servicio de los habitantes de San Francisco, no de los accionistas. Las decisiones se toman en reuniones públicas que permiten oír la voz de los ciudadanos.

### Expansión de la energía pública en San Francisco

- PG&E sigue dificultando a la Ciudad el suministro de su servicio de energía pública en la actualidad. La compañía tiene un largo historial de imponer limitaciones y costos innecesarios al uso de la red eléctrica local por parte de San Francisco, poniendo obstáculos y cobrando tarifas exorbitantes por conexiones eléctricas básicas para todo tipo de proyectos, desde viviendas de precio accesible hasta nuevos proyectos de transporte público.
- La obstrucción de PG&E le ha costado a la Ciudad más de \$28 millones desde 2018 en costos adicionales de equipos, costos por demoras, costos de rediseño, pérdida de ingresos cuando los proyectos se ven obligados a convertirse en clientes de PG&E y mayores costos de energía debido a las tarifas más elevadas de PG&E.
- Ahora más que nunca, tiene sentido controlar nuestra energía bajo un sistema único, local y público que sea económico, confiable y responsable ante el público.
- Con el apoyo de la Alcaldesa Breed y la Junta de Supervisores, los líderes de la Ciudad se han unido en torno a nuestros valores compartidos de transparencia y control local. Además, más del 70% de los habitantes de San Francisco también apoyan el cambio a la energía pública.



### Únase al movimiento

- Inscríbase para recibir información actualizada sobre la obstrucción de PG&E y las iniciativas de energía pública de San Francisco: [www.publicpowersf.org](http://www.publicpowersf.org)
- Síguenos en las redes sociales para compartir y dar "likes" a las publicaciones: [@publicpowersf](https://twitter.com/publicpowersf)
- Solicite una presentación a su organización comunitaria o grupo vecinal: [publicpower@sfgwater.org](mailto:publicpower@sfgwater.org)