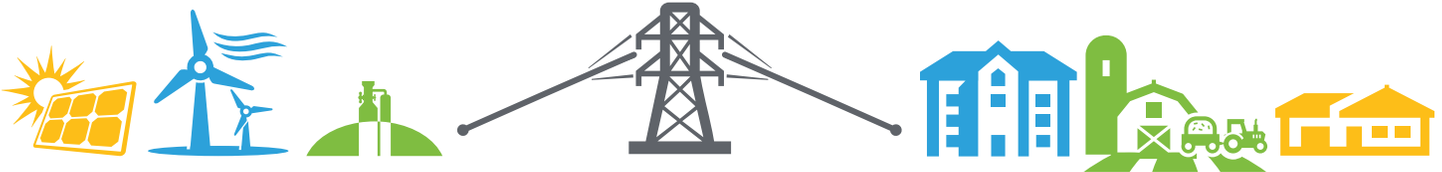


# PÁGINA INFORMATIVA

Bahía de Monterey Poder Comunidad

## VISIÓN DE CONJUNTO

Bahía de Monterey Poder Comunidad (MBCP) es un proyecto regional entre agencias del gobierno local que busca proveer electricidad a residentes y negocios en todo Monterey, San Benito y condados de Santa Cruz mediante el modelo de Energía Elección Comunidad (Community Choice Energy [CCE]). Establecido por la ley estatal AB 117, CCE permite a comunidades escoger fuentes limpias de corriente a un costo equivalente a PG&E conservando el papel de PG&E en mantener líneas de corriente y proveer el servicio al cliente. El modelo CCE ayuda asegurar la vitalidad de la economía local porque el dinero de tarifas pagadas por clientes locales se quedan local. Ingresos excedentes que normalmente fluirían a PG&E se quedarán en la comunidad para ayudar financiar proyectos de energía renovable, crear trabajos y estimular la economía.



### ENERGÍA RENOVABLE

Generación eléctrica  
MBCP agrega electricidad  
limpia a la red.

### EL MISMO SERVICIO DE SIEMPRE

Suministro de electricidad  
PG&E proporciona el servicio de transmisión,  
reparación y factorización.

### ELECCIÓN DE LA COMUNIDAD

Una opción más verde de electricidad  
Para una energía mas limpia puede elegir MBCP  
a precios estables y con empleos locales.

## BENEFICIOS CLAVES

### Elección Local

- Mejora contabilidad y transparencia porque consumidores tienen acceso directo al consejo de gobierno local.
- Fomenta resistencia en toda la región porque líderes locales hacen decisiones acerca de la combinación de energía disponible a los consumidores.
- Retiene servicio confiable mediante el mantenimiento de infraestructura de PG&E y la distribución de electricidad.

### Energía Renovable

- Representa un mecanismo significativo por hacer frente a las metas de acción climáticas.
- Duplica la distribución de energía renovable ofreciendo un portafolio con el 59% de energía renovable, comparado con el 27% ofrecido por PG&E.
- Reduce significativamente emisiones de gases invernaderos (GHG) comprando energía que sea hasta el 70% libre de gases GHG.

### Vitalidad Económica

- Ofrece precios iguales o más bajos que los de PG&E y mantiene el dinero del contribuyente local para estimular la economía regional.
- Crea numerosas construcciones de trabajo renovable y casi \$1.4 billones en total de producción económica.
- Establece operaciones permanentes y mantenimiento de trabajo y representa contribución económica anual adicional de \$28 millones.

## MODELO COMPROVADO

**Energía Elección Comunidad (CCE) se ha implementado satisfactoriamente en California.**

- Operando desde el 2010, Marin Clean Energy ha creado 2,400 trabajos, atiende aproximadamente 170,500 clientes, y ofrece portafolios renovables del 50 o 100 por ciento a precios comparables a PG&E.
- Sonoma Clean Power, opera desde el 2014, sirve un estimado de 196,000 clientes, ofreciendo un rango de energía renovable, hidro y libre de carbono a precios menores a los de PG&E, y le ha salvado \$13 millones a consumidores en su primer año.
- Lancaster Choice Energy en el Sur de California empezó a servir clientes en el 2015 ofrece un 35 por ciento de portafolio renovable a precios que son 3 por ciento menores a los de Southern California Edison. Un 100 por ciento de productos renovables cuesta \$10 más por mes que el servicio poseído por el inversionista.

**Proyectos de Energía Elección Comunidad (CCE) están llevando a cabo en:**

- La ciudad/condado de San Francisco y el condado de San Mateo
- San Luis Obispo, Santa Barbara y condados de Ventura
- La ciudad de San Jose

## SUPERVISION

El Proyecto Desarrollo Comité Asesor (PDAC) tiene la responsabilidad de supervisar el equipo implementando el proyecto. El PDAC se junta mensualmente en las instalaciones complacientes a la ADA y el público es bienvenido a participar. Para todo documento de junta PDAC pasada y presente, favor de visitar [MBCommunityPower.org](http://MBCommunityPower.org). Anuncios de junta son publicados en la página web complaciente con los protocolos de juntas públicas.

## MÁS INFORMACIÓN

- [MBCommunityPower.org](http://MBCommunityPower.org)
- [facebook.com/montereybaycommunitypower](https://facebook.com/montereybaycommunitypower)



**Monterey Bay Community Power**

Elección local • Energía limpia • Vitalidad económica

[MBCommunityPower.org](http://MBCommunityPower.org) 