

# ¡MARCANDO LA DIFERENCIA JUNTOS!

CONDADO DE ALAMEDA • ALBANY

BERKELEY • DUBLIN • EMERYVILLE

FREMONT • HAYWARD

LIVERMORE • NEWARK • OAKLAND

PIEDMONT • PLEASANTON

SAN LEANDRO • TRACY • UNION CITY



## ~115 MIL

HOGARES VAN A RECIBIR \$50 DE CRÉDITO EN SU FACTURA

durante el otoño de 2022, lo que generará un total de \$5.6 millones en concepto de reducción de gastos inmediatos para clientes con tarifas CARE y FERA que califican por ingresos.

## 100%

ENERGÍA LIMPIA PARA EL AÑO 2030

para todos los clientes EBCE— el objetivo que se ha propuesto EBCE, 15 años antes de la fecha límite de California. In 2022, el objetivo del servicio de EBCE's, Bright Choice, es lograr un 50% de energía renovable.\*

## OPCIONES DE PLANES EBCE

Bright Choice	Se tiene como objetivo utilizar un 50 % de energía renovable con un descuento del 3 % para PG&E (incluyendo todas las tarifas)
Renewable 100	100 % de energía solar y eólica proveniente de California a tarifas ligeramente más altas (3/4 de centavo por kWh más que la tarifa estándar de PG&E)

\* Se informa que, en este caso, EBCE no incluye a la energía nuclear en sus cálculos de energía limpia.



# MÁS DE 15,000 VIVIENDAS POR AÑO

se alimentan de energía gracias a la nueva granja solar de EBCE en el condado de Tulare.

*El proyecto solar "Luciana," llevado a cabo en el condado de Tulare, California, comenzó a producir electricidad en mayo de 2022. EBCE tiene la intención de adquirir la producción de energía de 56MW por 15 años, lo que generará energía limpia y asequible equivalente a las necesidades de más de 15,000 hogares de California.*

Si desea obtener más información sobre la granja solar del condado de Tulare, puede ingresar en el siguiente enlace: [ebce.org/power-projects](https://ebce.org/power-projects)

APOYANDO A NUESTRA COMUNIDAD

**Impulsando un futuro más  
próspero con energía ecológica,  
tarifas bajas e inversión local.**

# ENERGÍA ECOLÓGICA

## 325MW

### PROVENIENTE DE LA ENERGÍA SOLAR Y EÓLICA

brindando energía limpia para los residentes y negocios de East Bay a partir de los primeros cuatro proyectos de energía renovable de EBCE que entraron en funcionamiento en el período 2021-2022. En 2022 entraron en funcionamiento 10 MW adicionales de almacenamiento de energía.

*Proyecto eólico Western Spirit (Tecolote) en New México.*

Obtenga más información sobre ENERGÍA ECOLÓGICA  
en el siguiente enlace: [ebce.org/power-projects](https://ebce.org/power-projects)

# TARIFAS BAJAS

## \$19 MILLONES EN AHORROS ANUALES PREVISTOS

en relación a las tarifas de PG&E en el año fiscal 2022-2023 a partir del 3% de ahorro mensual que reciben los clientes de EBCE en nuestro servicio Bright Choice.

*Jennifer D. de Oakland: ganadora de una bicicleta eléctrica creada por EBCE y Oakland Roots*

Obtenga más información sobre las TARIFAS BAJAS  
en [ebce.org/about-our-rates](https://ebce.org/about-our-rates)

# INVERSIÓN LOCAL

## GRATIS

PROGRAMA DE  
PRÉSTAMO DE COCINAS  
DE INDUCCIÓN

lanzado para residentes de East Bay para que puedan tomar prestado y probar la tecnología de inducción en sus hogares.

Obtenga más información sobre  
LA TECNOLOGÍA DE INDUCCIÓN  
en [ebce.org/induction](http://ebce.org/induction)

## \$4.2 MILLONES

EN SUBVENCIONES  
COMUNITARIAS  
DE INNOVACIÓN

para continuar trabajando con organizaciones comunitarias y empresas locales con el objetivo de brindar beneficios en toda el área de servicio de EBCE.

Obtenga más información sobre  
SUBVENCIONES COMUNITARIAS  
en el siguiente enlace  
[ebce.org/grants-and-sponsorships](http://ebce.org/grants-and-sponsorships)

## MÁS DE \$21 MILLONES

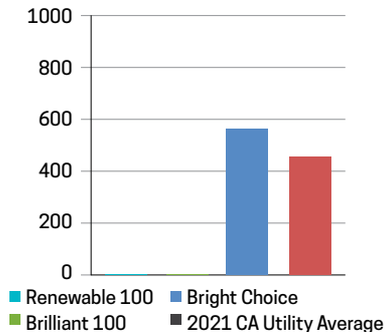
DE PRESUPUESTO  
DESTINADO EN  
PROGRAMAS DE ENERGÍA—

un aumento del ~150 % con respecto al presupuesto anual de los últimos años para programas locales, el cual se incluyen \$12,75 millones para vehículos eléctricos.

Obtenga más información sobre los  
PROGRAMAS LOCALES  
en [ebce.org/programs](http://ebce.org/programs)

## Etiqueta de contenido de energía del 2021 · East Bay Community Energy

Intensidad de las emisiones de gases de efecto invernadero (lbs CO <sub>2</sub> e/MWh)				Recursos energéticos	Renewable 100	Brilliant 100	Bright Choice	2021 CA Power Mix
Renewable 100	Brilliant 100	Bright Choice	2021 CA Utility Average	Eligible Renewable <sup>1</sup>				
0	0	564	456	Biomasa y biorresiduos	0.0%	0.0%	0.5%	2.3%
				Geotermia	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%
				Energía hidroeléctrica elegible	0.0%	0.0%	0.2%	1.0%
				Energía Solar	50.0%	17.9%	19.0%	14.2%
				Energía Eólica	50.0%	17.9%	22.6%	11.4%
				<b>Carbón</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>	<b>3.0%</b>
				<b>Central Hidroeléctrica Grande</b>	<b>0.0%</b>	<b>64.2%</b>	<b>15.9%</b>	<b>9.2%</b>
				<b>Gas Natural</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>	<b>37.9%</b>
				<b>Energía Nuclear</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>	<b>1.7%</b>	<b>9.3%</b>
				<b>Otra</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.1%</b>	<b>0.2%</b>
				<b>Fuentes de energía no especificadas<sup>2</sup></b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>	<b>40.0%</b>	<b>6.8%</b>
				<b>TOTAL</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>



### Porcentaje de ventas minoristas cubiertas por créditos de energía renovable no disociados (RECs)<sup>3</sup>

0.0% 0.0% 0.0%

<sup>1</sup> Tenga en cuenta que, el porcentaje de energía renovable elegible que aparece previamente no refleja el cumplimiento de RPS, el cual se establece utilizando una metodología diferente.

<sup>2</sup> Se considera a la energía no especificada como un tipo de electricidad que se ha adquirido a través de transacciones de mercado abierto y que, a su vez, no se puede rastrear hasta una fuente de generación específica.

<sup>3</sup> Los créditos de energía renovable (REC por sus siglas en inglés) son instrumentos de seguimiento emitidos con el propósito de generar energía renovable. Los créditos de energía renovable (REC) no disociados hacen referencia a la producción de energía renovable que no fue proporcionada para atender las ventas minoristas. Los créditos de energía renovable (REC) no disociados no se reflejan en la combinación de energía o las intensidades de emisiones de GEI que han sido mencionadas anteriormente.

Si desea obtener información específica relacionada con este producto, por favor, comuníquese con:

East Bay Community Energy: 1-833-699-EBCE (3223)

Si desea obtener información general sobre la etiqueta de contenido de energía, visite el siguiente enlace:

<http://www.energy.ca.gov/pcl/>

Si tiene más consultas, contáctese con la Comisión de Energía del estado de California al:

Número gratuito en el estado de California: 844-454-2906  
Fuera del estado de California: 916-653-0237



1999 Harrison Street  
Suite 800  
Oakland, CA 94612

Nombre del Residente  
123 Dirección St.  
Berkeley, CA 94702



**Español** [ebce.org/es](http://ebce.org/es)  
**中文** [ebce.org/cn](http://ebce.org/cn)



**CONTÁCTENOS**  
1-833-699-EBCE (3223)  
[customer-support@ebce.org](mailto:customer-support@ebce.org)

Este informe es solicitado de manera anual por la Comisión de Energía del estado de California.