



**Contacto:**

[Gilbert.Magallon@Energy.ca.gov](mailto:Gilbert.Magallon@Energy.ca.gov)

(916) 314-0029

## **La Comisión de Energía de California otorga \$23 millones para ayudar a los procesadores de alimentos en California**

**QUE NECESITAS SABER:** Los beneficiarios usarán el dinero para proyectos que reduzcan el uso de energía y disminuyan las emisiones de gases de efecto invernadero.

**SACRAMENTO** – La [Comisión de Energía de California](#) (CEC) ha otorgado \$22.6 millones en subvenciones para ayudar a siete productores de alimentos en el estado a reducir el uso de energía y bajar las emisiones de gases de efecto invernadero.

Las ayudas, que se aprobaron el 11 de septiembre, se financian a través del [Programa de Inversión en Producción de Alimentos](#) (FPIP). Este programa es parte de las [Inversiones Climáticas de California](#), una iniciativa en todo el estado que usa dinero del programa "Cap and Trade" (sistema de comercio de emisiones) para ayudar a reducir las emisiones de gases que dañan el medio ambiente, fortalecer la economía y mejorar la salud pública y el medioambiente.

El FPIP ayuda a los productores de alimentos a adoptar equipos y procesos de eficiencia energética, descarbonización y energía renovable que ya están en el mercado o que están surgiendo. También financia tecnologías que apoyan la confiabilidad de la red eléctrica durante los momentos de mayor uso.

"Nos enorgullece apoyar los esfuerzos de la industria del procesamiento de alimentos para modernizar sus equipos, reducir las emisiones dañinas, mejorar la eficiencia energética y acelerar el uso de energía renovable", dijo el Presidente de la CEC, [David Hochschild](#). "Estas ayudas invierten en proyectos que ayudarán a que California siga liderando el camino hacia un futuro de energía limpia para todos".

La fabricación de alimentos ha sido tradicionalmente muy intensiva en el uso de energía y carbono. Las plantas de procesamiento de alimentos producen más de 3 millones de toneladas métricas de dióxido de carbono cada año en California, según la [Junta de Recursos del Aire de California](#).

“Este es un programa importante para las comunidades rurales”, dijo Karen Ross, secretaria del Departamento de Alimentos y Agricultura de California. “El procesamiento de alimentos y bebidas agrega valor a nuestros cultivos, genera empleos y proporciona muchos otros beneficios a la comunidad. Es emocionante presenciar el impulso que ha generado este programa para invertir en tecnologías innovadoras de plantas que reducen las emisiones, mejoran la eficiencia en el uso del agua y son acertadas desde el punto de vista empresarial”.

Desde que se creó el FPIP en 2018, la CEC ha otorgado casi \$140 millones para 63 proyectos en 22 condados de todo el estado.

Las subvenciones apoyan a siete empresas en cinco condados. Las beneficiarias incluyen:

**Aspire Bakeries LLC** – \$710,000 para reemplazar un sistema de refrigeración en una panadería en el condado de Los Ángeles.

**BSREP III California Infill Santa Fe LLC** – \$5 millones para reemplazar los sistemas de refrigeración en una instalación de almacenamiento en frío en el condado de Los Ángeles.

**Innovative Cold Storage Enterprises, Inc.** – \$4 millones para reemplazar los sistemas de refrigeración en un depósito de almacenamiento en frío en el condado de San Diego.

**Joseph Gallo Cheese Company LP** – \$4.4 millones para reemplazar un sistema de refrigeración en una fábrica de productos lácteos en el condado de Merced.

**Primex Farms, LLC.** – \$5 millones para instalar una microrred solar y un sistema de almacenamiento de energía en baterías en una planta procesadora de pistachos en el condado de Wasco.

**Producers Dairy Foods, Inc.** – \$2 millones para instalar un sistema de refrigeración y aire comprimido en una planta de procesamiento en Fresno.

**Rich Products Corporation** – \$1.5 millones para reemplazar un sistema de refrigeración en una planta procesadora de masa congelada y productos de pan en el condado de Los Ángeles.

Para obtener más información sobre el FPIP, visita la [página web de la CEC](#).

###

### **Acerca de la Comisión de Energía de California**

*La Comisión de Energía de California es la principal agencia estatal de planificación y política energética. Tiene siete responsabilidades principales: avanzar en la política energética estatal, aumentar la eficiencia energética, certificar centrales eléctricas de potencia térmica, invertir en innovación energética, desarrollar energía renovable, transformar el transporte y prepararse para emergencias energéticas.*