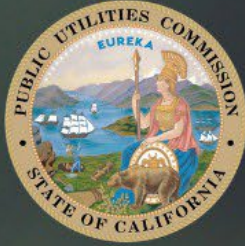




SEARCH

[Home](#) › [News and Updates](#) › [All News and Updates](#) › [CPUC Advances Clean and Affordable Electricity with New Procurement Decision](#)

La CPUC impulsa la electricidad limpia y asequible con una nueva decisión de adquisición



California Public
Utilities Commission



featured story

2 de marzo de 2026: En la reunión de votación de la Comisión de Servicios Públicos de California (CPUC, por sus siglas en inglés) del 26 de febrero de 2026, se aprobó una decisión de Planificación Integrada de Recursos (IRP, por sus siglas en inglés) que fortaleció la confiabilidad de la red eléctrica e impulsó los objetivos de energía limpia de California, manteniendo la asequibilidad como prioridad para los clientes.

La decisión toma medidas coordinadas en dos frentes críticos: la obtención de nuevos recursos de electricidad limpia (suministro de energía) y la planificación de mejoras de transmisión rentables (entrega de energía) para permitir que la electricidad se entregue donde y cuando se necesite. La cartera de recursos seleccionada para planificar la futura entrega de energía es más amplia que la del año pasado, y se ha seleccionado de manera óptima una mayor cantidad de casi todos los tipos de recursos para satisfacer de manera confiable las necesidades de reducción de gases de efecto invernadero (GHG) y atender el crecimiento previsto de la carga.

Creación de un suministro de energía limpia para 2029–2032

Para mantener la confiabilidad ante el crecimiento previsto de la demanda, la CPUC exige a los proveedores de electricidad bajo su jurisdicción, incluidas las empresas de servicios públicos de propiedad de inversionistas, los proveedores de servicios eléctricos y los agregadores de opciones comunitarias, que adquieran 6,000 megavatios (MW) de nueva capacidad neta calificada (NQC, por sus siglas en inglés) de energía limpia y almacenamiento. La NQC se refiere a la cantidad total de energía que un recurso de generación puede proporcionar de manera confiable a la red eléctrica. Los proveedores de electricidad minoristas deben obtener:

- 2,000 MW de NQC para junio de 2030.
- Otros 2,000 MW para junio de 2031.
- Otros 2,000 MW para junio de 2032.

Toda la adquisición debe provenir de generación de energía limpia, como la solar, eólica o geotérmica, o de tecnologías de almacenamiento de energía, incluidas las baterías. No se puede utilizar la generación a base de combustibles fósiles para cumplir con estos requisitos.

Cabe destacar que al menos el 25% de la nueva adquisición debe provenir de recursos que tengan los atributos asociados con la energía limpia y firme o con el almacenamiento de energía de larga duración, de acuerdo con los modelos que muestran la necesidad de estas características.

Garantizar la confiabilidad y la asequibilidad

Esta adquisición con visión de futuro exige que los proveedores minoristas de electricidad sigan prestando servicio a los clientes con nuevos recursos de energía limpia y almacenamiento que:

- Mantengan la confiabilidad durante las olas de calor y los períodos de mayor demanda.
- Reduzcan la dependencia de las centrales de combustibles fósiles más antiguas.
- Alineen las compras de energía con las inversiones en transmisión para evitar desajustes costosos.
- Eviten medidas de emergencia costosas mediante la planificación anticipada.

Exigir la adquisición competitiva de recursos limpios y rentables ayuda a obtener el mejor valor para los contribuyentes, al tiempo que se avanza en la transición de California hacia una red eléctrica más limpia.

Planificación de la transmisión para suministrar energía limpia

Como parte de su función de planificación, la CPUC desarrolla carteras de nuevos recursos de generación y almacenamiento para presentarlos ante el Operador Independiente del Sistema de California (CAISO, por sus siglas en inglés), el cual evalúa y planifica las mejoras de transmisión necesarias. La cartera de planificación de la transmisión:

- Cumple con las normas de confiabilidad del sistema eléctrico de California.
- Traza un camino claro hacia el logro de los objetivos de energía limpia y de reducción de GHG en el sector eléctrico.
- Permite que el CAISO planifique la transmisión al menor costo factible, al alinear las inversiones en infraestructura con los lugares donde la energía limpia y el almacenamiento proporcionan el mayor valor al sistema.

Al coordinar de manera proactiva el suministro y la entrega de energía, la CPUC ayuda a integrar eficientemente los recursos limpios nuevos y necesarios en la red compartida.

Un camino coordinado a seguir

Con esta decisión, la CPUC continúa impulsando una estrategia equilibrada que:

- Promueve la confiabilidad mediante la adquisición oportuna de recursos limpios y confiables.
- Protege la asequibilidad al hacer hincapié en la planificación de menor costo y en la selección competitiva y rentable de recursos.
- Reduce las emisiones de GHG mientras atiende de manera confiable la creciente demanda de electricidad.
- Optimiza el desarrollo de energía limpia y promueve inversiones estratégicas en infraestructura para la red compartida.

Al alinear la adquisición y la planificación de la transmisión, la CPUC ayuda a mantener el sistema eléctrico de California limpio, confiable y rentable para los años venideros.

“California es el modelo de cómo planificar de manera proactiva y adquirir con éxito los activos de energía limpia capaces de alimentar a la cuarta economía más grande del mundo”, afirmó la presidenta de la CPUC, Alice Reynolds. “Nuestra decisión mantiene al estado en el camino para proteger las facturas de los clientes, mientras se impulsa la infraestructura que continuará alimentando de manera confiable las diversas necesidades de California, atendiendo a todos los sectores, desde vehículos eléctricos y hogares hasta la tecnología y las industrias de fabricación avanzada”.

MÁS INFORMACIÓN

- [Folleto Informativo](#)

- [Propuesta aprobada](#)

PROGRAMAS RELACIONADOS

[Electricidad y gas natural](#)

[Medioambiente y energía renovable](#)

DIVISIONES RELACIONADAS

[Energía](#)

¿CÓMO PODEMOS AYUDAR?

¿Tiene una emergencia? **Llame al 911.**

Presentar una queja

Asistencia para facturas vencidas

Mapa de cortes de energía

¿Se encuentra en una zona de alto riesgo de incendio?

Asistencia financiera

Programas y servicios para el consumidor

Sitio web de comparación de tarifas eléctricas

Comentarios sobre el sitio web

MÁS INFORMACIÓN

Soporte al consumidor

Servicios regulatorios

Industrias y temas

Noticias y actualizaciones

Eventos y reuniones

Expedientes y reglamentación

Oficina del Asesor Público

Oficina del Asesor Tribal

Acerca de la CPUC

Carreras

CAMPAÑAS DEL ESTADO DE CALIFORNIA

Inscríbese para votar

Ahorre nuestra agua

Alerta Flex