



Mail Station 3293
P.O. Box 53933, Phoenix, AZ 85072

Presorted
Standard Mail
US Postage Paid
Phoenix, AZ.
Permit No. 90

**IMPORTANT—NEW POWER FACILITIES
COMING TO YOUR AREA**

**APS DESERT SUN POWER
PLANT PROJECT**

JULY | JULIO 2026



**APS Desert Sun Power Plant
Project Public Meeting**

**Sesión informativa del proyecto de
la central eléctrica Desert Sun**

You are invited!

Join us to learn more about the APS Desert Sun Power Plant Project at either of our two in-person open houses. Come by at your convenience to meet with APS representatives and to discuss the project face-to-face.

**Tuesday, July 14, and
Thursday, July 16, 2026
5 p.m.-7 p.m.**

Kiser Elementary School
38739 I-8
Gila Bend, AZ 85337

Please visit our virtual open house at www.aps.com/desertsun. We encourage you to submit questions and comments by phone at (928) 421-2777 or email to desertsun@aps.com by September 30, 2026.



¡Estás invitado!

Acompáñanos para obtener más información sobre el proyecto de la central eléctrica APS Desert Sun en cualquiera de nuestras dos sesiones informativas. Visítanos cuando te venga bien para hablar con los representantes de APS y comentar el proyecto personalmente.

**Martes 14 de julio y
jueves 16 de julio de 2026
5 p.m.-7 p.m.**

Kiser Elementary School
38739 I-8
Gila Bend, AZ 85337

Visita nuestra reunión a puertas abiertas virtual en www.aps.com/desertsun. Te recomendamos que envíes tus preguntas y comentarios por teléfono al (928) 421-2777 o por correo electrónico a desertsun@aps.com antes del 30 de septiembre de 2026.

Arizona Public Service Company (APS) is planning for Arizona’s rapidly growing energy needs by expanding its reliable and flexible power generation while continuing to protect affordability for residents and small businesses. As part of this effort, APS proposes the Desert Sun Power Plant, a new natural gas power plant approximately 13 miles west of Gila Bend along with two new transmission lines that will connect the plant to the APS transmission system.

The Desert Sun Power Plant site would be capable of adding approximately 1,280 megawatts (MW) of reliable and flexible generation to the state’s energy portfolio. Desert Sun is needed to address Arizona’s rapidly growing energy needs. Natural gas is critical to deliver reliable service for our customers. It supports around-the-clock energy needs and can provide on demand energy.

The project aligns with our growth pays for growth strategy, which provides a path for extra-large energy users, including data centers and advanced manufacturing, to fund the infrastructure they require without compromising reliability and affordability for the families and businesses that count on us.

Arizona Public Service Company (APS) se está preparando para satisfacer las crecientes necesidades energéticas de Arizona ampliando su capacidad de generación de energía, que es fiable y flexible, sin dejar de garantizar precios asequibles para los residentes y las pequeñas empresas. Como parte de esta iniciativa, APS propone la Central eléctrica Desert Sun, una nueva central eléctrica de gas natural situada a unos 13 millas al oeste de Gila Bend, junto con dos nuevas líneas de transmisión que conectarán la central con el sistema de transmisión de APS.

La Central Eléctrica Desert Sun, podría aportar unos 1,280 megavatios (MW) de generación fiable y flexible al mix energético del estado. Desert Sun es necesaria para satisfacer las necesidades energéticas de Arizona, que crecen a un ritmo vertiginoso. El gas natural es fundamental para ofrecer un servicio fiable a nuestros clientes. Cubre las necesidades energéticas las 24 horas del día y puede proporcionar energía bajo demanda.

El proyecto sigue nuestra estrategia de el crecimiento financia el crecimiento, que ofrece a los grandes consumidores de energía, como los centros de datos y la industria manufacturera avanzada, una vía para financiar la infraestructura que necesitan sin comprometer la fiabilidad ni la asequibilidad para las familias y las empresas que confían en nosotros.



Ver traducción al español adentro

Project Timeline | Línea de tiempo del proyecto



What's next?

Environmental impact studies for the Desert Sun Power Plant Project are underway. The results of these studies will be shared with the community during the two in-person open houses on July 14 and 16, 2026, and online at the virtual open house: www.aps.com/desertsun. The open houses will provide an opportunity for the public to learn about the new power plant, ask questions and share their comments and feedback about the project.

APS filed the air permit application in May 2026. Maricopa County and the Environmental Protection Agency will review the application and air quality analysis to ensure air quality in the area remains within established guidelines. In late 2026, APS plans to file the application for an Aquifer Protection Permit (APP) for the evaporation ponds.

In February 2027, APS plans to file the application for a Certificate of Environmental Compatibility (CEC) which requests authorization to construct the plant. The CEC application will be initially heard by the Arizona Power Plant and Transmission Line Siting Committee with the Committee's decision reviewed by the Arizona Corporation Commission (ACC). The CEC hearing, APP and air permit processes include opportunities for the public to provide comment.

¿Qué sigue?

Se están llevando a cabo estudios de impacto ambiental para el proyecto de la central eléctrica Desert Sun. Los resultados de estos estudios se compartirán con la comunidad durante las dos sesiones informativas presenciales que se llevarán a cabo el 14 y 16 de julio de 2026, y en línea en la sesión informativa virtual: www.aps.com/desertsun. Las sesiones informativas ofrecerán al público la oportunidad de conocer la nueva central eléctrica, formular preguntas y compartir sus comentarios y opiniones sobre el proyecto.

APS presentó la solicitud de permiso de emisión en mayo de 2026. El condado de Maricopa y la Agencia de Protección Ambiental revisarán la solicitud y el análisis de la calidad del aire para garantizar que la calidad del aire en la zona se mantenga dentro de las directrices establecidas. A finales de 2026, APS tiene previsto presentar la solicitud de un permiso de protección de acuíferos (APP, por sus siglas en inglés) para los estanques de evaporación.

En febrero de 2027 APS tiene previsto presentar la solicitud de un Certificado de Compatibilidad Ambiental (CEC, por sus siglas en inglés), que solicita la autorización para construir la planta. La solicitud del CEC será inicialmente examinada por el Comité de Ubicación de Centrales Eléctricas y Líneas de Transmisión de Arizona, y la decisión del Comité será revisada por la Comisión de Corporaciones de Arizona (ACC, por sus siglas en inglés). Los procesos de audiencia del CEC, del APP y de permisos aéreos ofrecen al público la oportunidad de presentar sus comentarios.

Where can I learn more? | ¿Dónde puedo aprender más?

We are committed to connecting you with information about the power plant project. We will be in your area to share project information, answer questions, and gather your input at our two upcoming in-person open houses (see map):

- **Open Houses:**
Tuesday, July 14 and Thursday July 16, 2026
5 p.m. to 7 p.m.
Kiser Elementary School
38739 I-8
Gila Bend, AZ 85337

We encourage you to submit your questions and comments within the virtual and in-person open house, the power plant project website, or by phone or email to:

TED TINDALL, Siting Consultant

- **Project Website:**
www.aps.com/desertsun
Virtual Open House live July 2026 - March 2027
- **Hotline: (928) 421-2777**
- **Email: desertsun@aps.com**

Comments are accepted throughout the duration of the power plant project. We encourage you to submit your questions and comments by September 30, 2026. This allows for timely review and consideration of your input during the siting process.



Nos comprometemos a mantenerte informado sobre el proyecto de la central eléctrica. Estaremos en tu zona para compartir información sobre el proyecto, responder a tus preguntas y recabar tus opiniones en nuestras dos próximas sesiones informativas presenciales (véase el mapa):

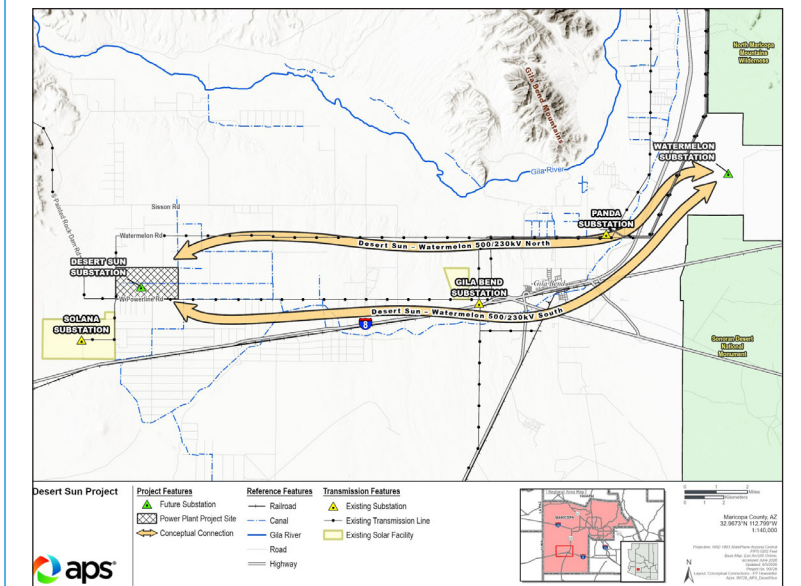
- **Sesiones informativas:**
Martes 14 de julio y jueves 16 de julio de 2026
Kiser Elementary School
38739 I-8
Gila Bend, AZ 85337

Te animamos a que envíes tus preguntas y comentarios durante la sesión informativa virtual y presencial, a través de la página web del proyecto de la central eléctrica, o por teléfono o correo electrónico a:

TED TINDALL, Siting Consultant

- **Sitio web del proyecto:**
www.aps.com/desertsun
Sesión informativa virtual disponible, de julio de 2026 - marzo de 2027
- **Línea directa: (928) 421-2777**
- **Correo electrónico: desertsun@aps.com**

Se aceptan comentarios durante toda la duración del proyecto de la central eléctrica. Te animamos a que nos envíes tus preguntas y comentarios antes del 30 de septiembre de 2026. Esto permitirá revisar y tener en cuenta tus comentarios a tiempo durante el proceso de selección del emplazamiento.



ABOUT ARIZONA PUBLIC SERVICE COMPANY (APS)

With 140 years of experience, APS serves 1.5 million homes and businesses in 11 of Arizona's 15 counties and is a leader in safely delivering reliable, affordable electricity in the Southwest. APS maintains a diverse range of energy resources, including nuclear from the Palo Verde Generating Station, natural gas, coal, solar, wind and energy storage – a mix that's about 58% clean. Learn more at aps.com.



ACERCA DE ARIZONA PUBLIC SERVICE COMPANY (APS)

Con 140 años de experiencia, APS presta servicio a 1,5 millones de hogares y empresas en 11 de los 15 condados de Arizona y es líder en el suministro seguro de electricidad fiable y asequible en el suroeste. APS cuenta con una amplia gama de recursos energéticos, entre los que se incluyen la energía nuclear de la central de Palo Verde, el gas natural, el carbón, la energía solar, la energía eólica y el almacenamiento de energía, una combinación que es aproximadamente un 58% limpia. Para más información, visita aps.com.