



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

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

# APS REDHAWK POWER PLANT EXPANSION PROJECT

APRIL | ABRIL 2024

**Arizona Public Service (APS)** proposes to expand its existing Redhawk Power Plant, located near you. The expansion includes the addition of eight new natural gas units, adding 397 megawatts (MW) to the energy grid by 2028 – enough to serve 63,520 Arizona homes.

These new units are necessary to support the reliable service our customers count on. Modern natural gas units, like those planned for this location, provide flexible, on-demand energy when customers need it most.

The Redhawk Power Plant is a key component of our energy infrastructure. Adding additional units at Redhawk maximizes the current infrastructure and gas pipeline capacity to generate reliable energy for Arizona.

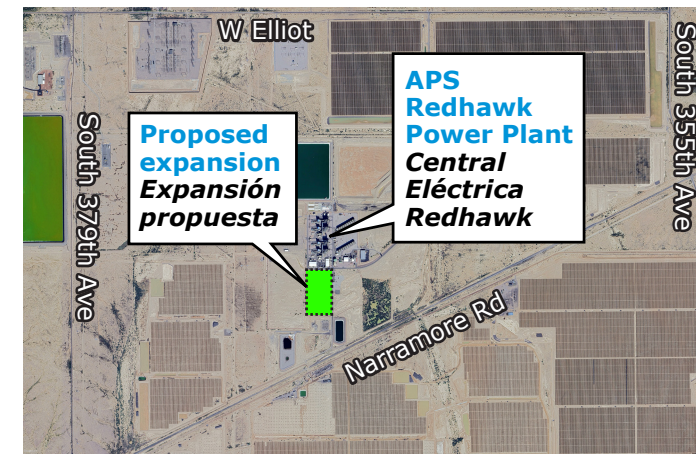


Redhawk Power Plant (existing units) |  
Central Eléctrica Redhawk (unidades existentes)

**Arizona Public Service (APS,** por sus siglas en inglés) propone expandir su Central Eléctrica Redhawk, ubicada cerca de ti. La expansión incluye la adición de ocho nuevas unidades de gas natural, agregando 397 megavatios (MW) a la red de energía para 2028, suficiente para servir a 63,520 hogares en Arizona.

Estas nuevas unidades son necesarias para apoyar el servicio confiable con el que cuentan nuestros clientes. Las unidades modernas de gas natural, como las planificadas para esta ubicación, proporcionan energía flexible y bajo demanda cuando los clientes más la necesitan.

La Central Eléctrica Redhawk es un componente clave de nuestra infraestructura energética. La adición de unidades adicionales en Redhawk maximiza la infraestructura actual y la capacidad de los gasoductos para generar energía confiable para Arizona.



## POWERING ARIZONA Why is this project needed?

There is significant growth in demand for energy in our service territory, and we are preparing to meet nearly 40% load growth by 2031. We are committed to providing reliable and affordable service and use a rigorous selection process and detailed analysis to determine the best combination of resources to serve customers. Our natural gas fleet is an important part of a diverse energy mix and a critical partner to the large quantities of solar and battery energy storage we're adding to our system. These new units will provide much-needed energy during the late-afternoon and evening hours, when customer energy use is highest.

## IMPULSANDO ARIZONA Por qué es necesario este proyecto?

Hay un crecimiento significativo en la demanda de energía en nuestro territorio de servicio, y nos estamos preparando para cumplir con un crecimiento de carga de casi el 40% para 2031. Estamos comprometidos a proveer un servicio confiable y asequible y utilizamos un riguroso proceso de selección y un análisis detallado para determinar la mejor combinación de recursos para servir a los clientes. Nuestro sistema de gas natural es una parte importante de una combinación de energía diversa y un complemento fundamental para las grandes cantidades de energía solar y almacenamiento de energía en baterías que estamos agregando a nuestro sistema. Estas nuevas unidades proporcionarán la energía necesaria durante las últimas horas de la tarde y la noche, cuando el uso de energía de los clientes es más alto.

### APS REDHAWK POWER PLANT EXPANSION PROJECT

### PROYECTO DE EXPANSIÓN DE LA CENTRAL ELÉCTRICA REDHAWK DE APS

#### You're invited!

You're invited! Join us to learn more about the **APS Redhawk Power Plant Expansion Project** at our in-person open house. Come by at your convenience to meet with APS representatives and to discuss the project one on one.

**Thursday, June 6, 2024**

4:00 - 8:00 p.m.  
Arlington Elementary School  
9410 South 355<sup>th</sup> Avenue,  
Arlington, AZ 85322

#### ¡Estás invitado!

¡Estás invitado! Únete a nosotros para obtener más información sobre el Proyecto de Expansión de la Central Eléctrica Redhawk en nuestra sesión informativa en persona. Ven a tu conveniencia para reunirte con los representantes de APS y discutir el proyecto en persona.

**Jueves, el 6 de junio del 2024**

4:00 - 8:00 pm  
Arlington Elementary School  
9410 South 355<sup>th</sup> Avenue,  
Arlington, AZ 85322

Visit our virtual open house starting in **April 2024** at [www.apsredhawkproject.com](http://www.apsredhawkproject.com). We encourage you to submit questions and comments by phone at **(800) 484-1358** or email to [apsredhawkproject@aps.com](mailto:apsredhawkproject@aps.com) by **June 20, 2024**.



Visita nuestra sesión informativa virtual a partir de **abril del 2024**. Te recomendamos que envíes preguntas y comentarios por teléfono al **(800) 484-1358** o por correo electrónico a [apsredhawkproject@aps.com](mailto:apsredhawkproject@aps.com) antes del **20 de junio del 2024**.



## Project timeline | Línea de tiempo del proyecto



### What's next?

Impact studies for the APS Redhawk Power Plant Expansion Project are underway. The results of these studies will be shared with the community during the in-person open house on June 6, 2024, and online at the virtual open house: [www.apsredhawkproject.com](http://www.apsredhawkproject.com).

This summer, APS will include these results and public comment we receive through June 20, 2024, when we file the application for the plant's Certificate of Environmental Compatibility (CEC) with the Arizona Corporation Commission.

We will also file a modification to our existing permit in April. Maricopa County and the Environmental Protection Agency (EPA) will review the air quality impact analysis results to ensure air quality in the area remains within established guidelines to protect health.

Both the CEC and air permit processes include opportunities for the public to provide comment.

We're committed to connecting you with information about the Redhawk Power Plant Expansion Project.



### ¿Que sigue?

Se están llevando a cabo estudios de impacto para el Proyecto de Expansión de la Central Eléctrica Redhawk de APS. Los hallazgos de estos estudios se compartirán con la comunidad durante la sesión informativa presencial el 6 de junio del 2024 y en línea en la sesión informativa virtual: [www.apsredhawkproject.com](http://www.apsredhawkproject.com).

Este verano, APS incluirá estos resultados y los comentarios del público que recibamos hasta el 20 de junio del 2024, cuando presentemos la solicitud del Certificado de Compatibilidad Ambiental (CEC, por sus siglas en inglés) de la central eléctrica ante la Arizona Corporation Commission.

También presentaremos una modificación a nuestro permiso existente en abril. El Condado de Maricopa y la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) revisarán los resultados del análisis de impacto en la calidad del aire para garantizar que la calidad del aire en el área se mantenga dentro de las pautas establecidas para proteger la salud.

Tanto el proceso del CEC como el de permisos aéreos incluyen oportunidades para que el público envíe comentarios.

Nos comprometemos a conectarte con información sobre el Proyecto de Expansión de la Central Eléctrica Redhawk.

## Where can I learn more? | ¿Dónde puedo obtener más información?

We're committed to connecting you with information about the Redhawk Power Plant Expansion Project.

- **In-Person Open House:**  
**Thursday, June 6, 2024, 4:00 - 8:00 p.m.**  
Arlington Elementary School  
9410 South 355th Avenue,  
Arlington, AZ 85322
- **Project website:**  
[www.apsredhawkproject.com](http://www.apsredhawkproject.com)  
Virtual open house live April - September 2024
- **Hotline: (800) 484-1358**
- **Email: [apsredhawkproject@aps.com](mailto:apsredhawkproject@aps.com)**

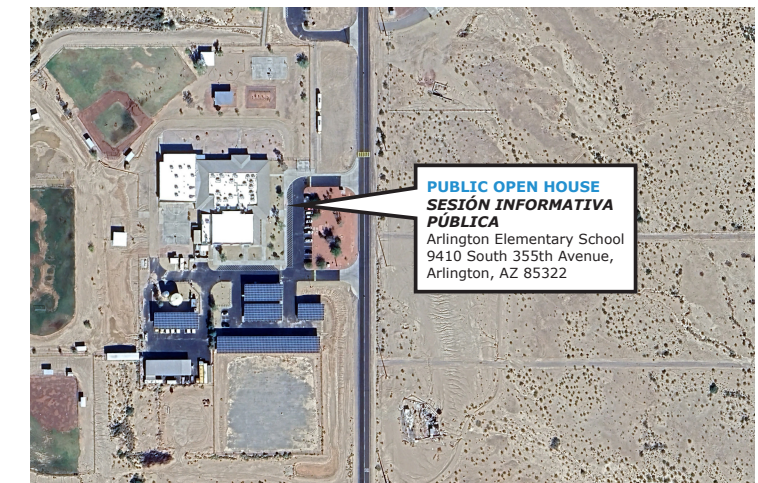
We encourage you to submit your questions and comments by **June 20, 2024**.



Estamos comprometidos a conectarte con información sobre el Proyecto APS Sundance.

- **Sesión informativa en persona:**  
**Jueves, 6 de junio del 2024, 4:00 - 8:00 p.m.**  
Arlington Elementary School  
9410 South 355th Avenue,  
Arlington, AZ 85322
- **Sitio web del proyecto:**  
[www.apsredhawkproject.com](http://www.apsredhawkproject.com)  
Sesión informativa virtual disponible abril - septiembre 2024
- **Línea directa: (800) 484-1358**
- **Correo electrónico:**  
[apsredhawkproject@aps.com](mailto:apsredhawkproject@aps.com)

Te recomendamos que envíes tus preguntas y comentarios antes del **20 de junio del 2024**.



## ABOUT ARIZONA PUBLIC SERVICE (APS)

APS owns and operates the Redhawk Power Plant near you. We are the state's largest electric utility, serving approximately 1.4 million homes and businesses in 11 of Arizona's 15 counties. You can learn more about APS and our commitment to deliver reliable, affordable, clean energy to Arizona at [aps.com](http://aps.com).



## SOBRE ARIZONA PUBLIC SERVICE (APS)

APS posee y opera la planta de energía Redhawk cerca de ti. Somos la empresa de servicios eléctricos más grande del estado, y servimos a aproximadamente 1.4 millones de hogares y empresas en 11 de los 15 condados de Arizona. Puede obtener más información sobre APS y nuestro compromiso de proporcionar energía confiable, asequible y limpia a Arizona en [aps.com](http://aps.com).