



La próxima actualización de Windows 11 incluirá un parche de rendimiento para los procesadores AMD. AMD ha adaptado este parche para la versión 23H2 de Windows 11.

Microsoft lanzó una nueva actualización opcional para Windows 11 esta semana, conocida como KB5041587. A primera vista, parece una [actualización estándar](#), ya que introduce algunas funciones adicionales y soluciona ciertos problemas, según el registro de cambios.

Sin embargo, Microsoft no menciona que esta actualización también incluye el parche de rendimiento para AMD.

Medios como [ArsTechnica](#) han confirmado que AMD ya incluyó el parche a Windows 11.

## Cómo instalar el parche

Los usuarios de Windows 11 que utilicen la versión 23H2 pueden instalar la actualización opcional para recibir el parche de rendimiento junto con ella.

Aquí te explico cómo hacerlo:

1. Abre el menú Inicio.
2. Selecciona la aplicación de Configuración.
3. Ve a Windows Update.
4. Haz clic en el botón para buscar actualizaciones.
5. Selecciona el botón de descargar e instalar junto a KB5041587.
6. Es necesario reiniciar la PC para completar la instalación.

Es importante tener en cuenta que KB5041587 es una actualización opcional, lo que significa que es similar a una versión Beta. Debido a esto, la mayoría de los usuarios podrían preferir no instalarla en sus sistemas.

La mejora se incluirá en la actualización acumulativa del próximo mes para la versión 23H2 de Windows 11, que se lanzará el 10 de septiembre de 2024.



## ¿Qué se puede esperar del parche de rendimiento?

AMD tiene como objetivo aumentar el rendimiento de sus nuevos procesadores Ryzen 9000 con este parche. Los primeros resultados de pruebas fueron un poco decepcionantes, pero la compañía asegura que los usuarios podrían experimentar una mejora de hasta el 13% en ciertas aplicaciones y juegos.

Los procesadores AMD más antiguos también se beneficiarán del parche, aunque en menor medida.

El canal de YouTube Hardware Unboxed realizó pruebas en sistemas Windows con y sin el parche. El rendimiento del procesador Ryzen 7 7700X, basado en Zen 4, mejoró aproximadamente un 10%. El nuevo procesador Ryzen 7 9700X de AMD mostró una mejora ligeramente superior, con un aumento promedio del 11%.

Sin embargo, estas pruebas se realizaron en configuraciones moderadas, y el procesador se evaluó en juegos que se ejecutaban solo a 1080p.

Aunque esta es una buena noticia para los propietarios de procesadores AMD Zen 4 y Zen 5, la diferencia de rendimiento entre los procesadores Zen 4 y Zen 5 sigue siendo mínima.

Los propietarios de procesadores AMD Ryzen 7000, e incluso de Ryzen 5000, tienen pocas razones para actualizarlos a los procesadores Ryzen 9000 más nuevos, al menos en términos de rendimiento.