

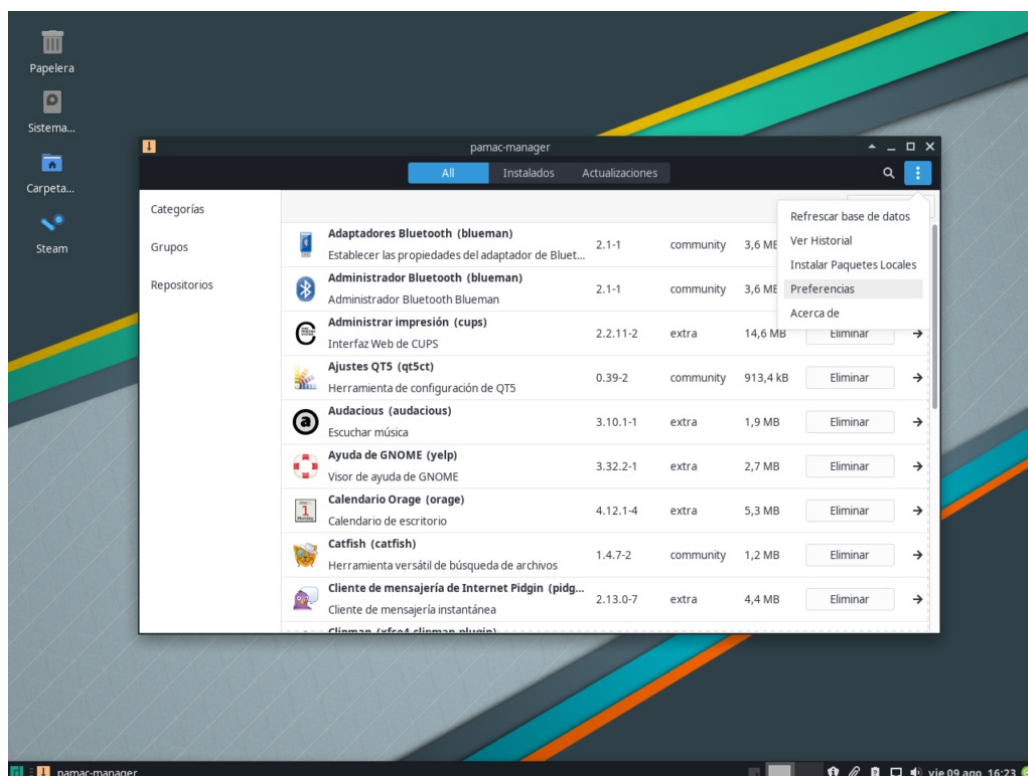
## Habilitar los repositorios de usuarios (AUR) en Manjaro

Publicado el [El Informatico](#) - 29 de octubre de 2020 -

Si bien los repositorios oficiales de Arch Linux incluyen todo tipo de Software, hay algunas aplicaciones que no están disponibles a través de los repositorios oficiales de Arch.

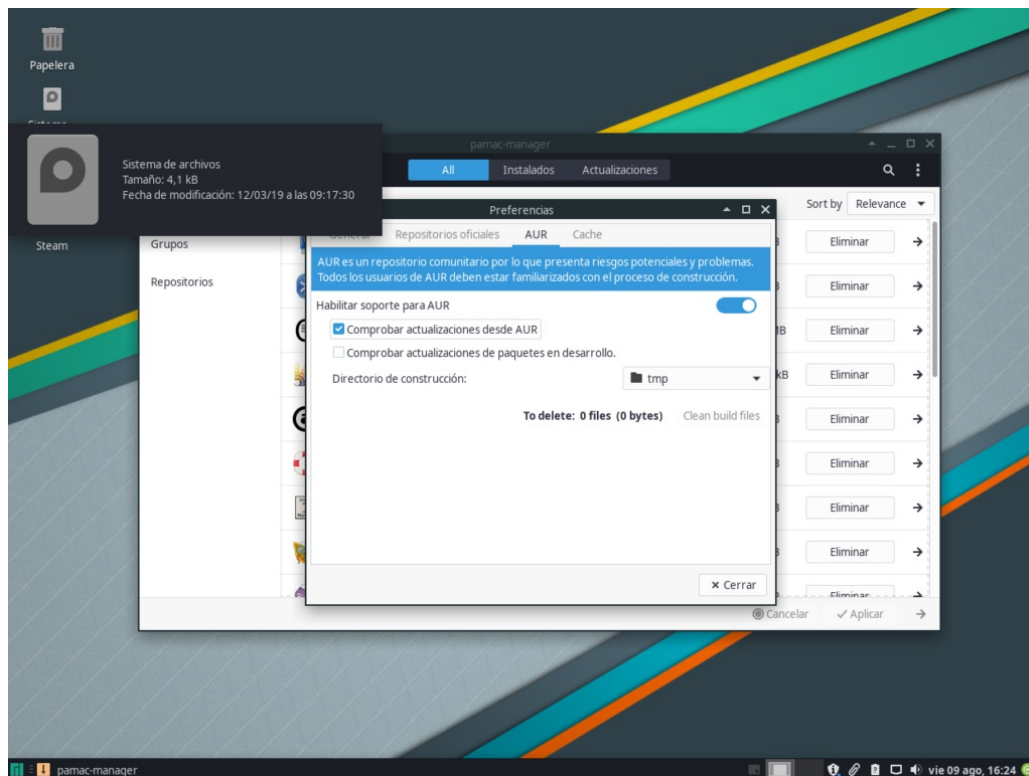
En muchos casos, aunque no estén disponibles en éstos repositorios, es posible que se encuentren en los repositorios de la comunidad (Arch User Repository, AUR). Este incluye paquetes que no son mantenidos de forma oficial sino que los mantienen terceras partes como bien indica su nombre.

En Manjaro podemos habilitar ésta opción a través del gestor de paquetes integrado (pamac-manager). Para ello, vamos al gestor de paquetes desde el menú de inicio (Agregar o quitar programas). Una vez dentro del gestor de paquetes, abrimos su menú y vamos a las Preferencias del gestor.

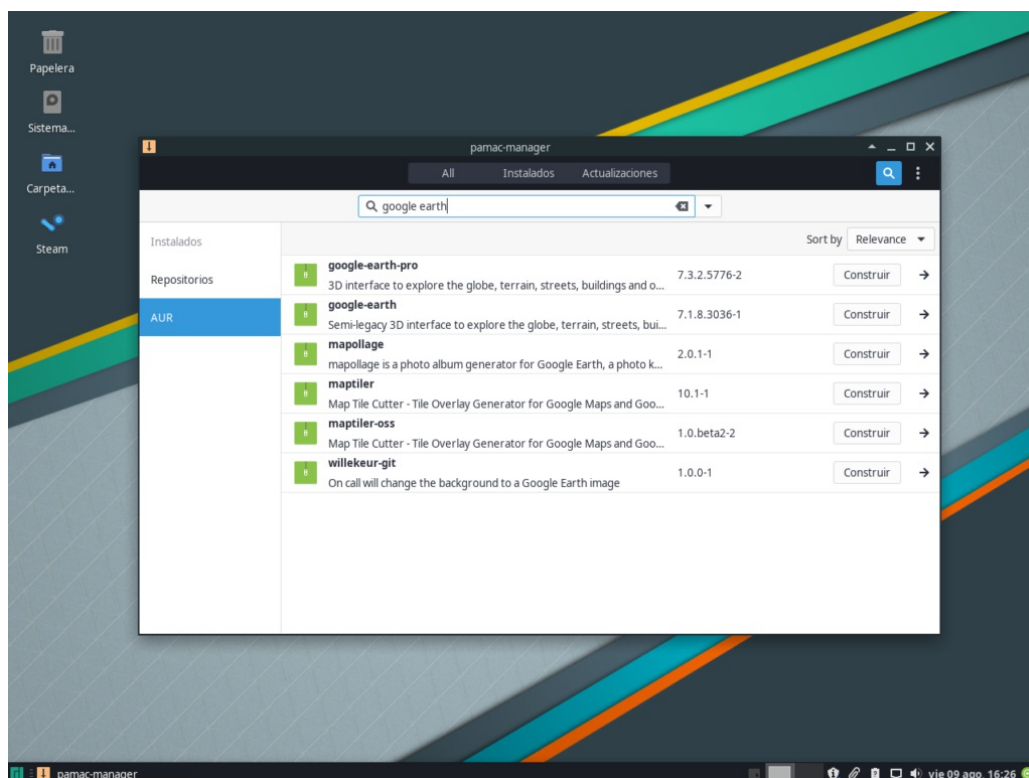


Dentro de la ventana de preferencias, vamos a la pestaña AUR y activamos la opción

“Habilitar soporte para AUR”. Es también posible habilitar la opción de “Comprobar actualizaciones desde AUR” si queremos actualizaciones automáticas, aunque no es muy recomendable por motivos de seguridad (leer más abajo).



Y con ésto ya tenemos acceso al repositorio AUR en Manjaro. A partir de ahora, cuando busquemos una aplicación, nos aparecerán resultados de la AUR si hay algún paquete disponible.



ADVERTENCIA DE SEGURIDAD: Los repositorios AUR no son oficiales y contienen paquetes desarrollados por terceras partes, con lo cuál algunos pueden estar infectados con algún tipo de malware o incluso puede haber problemas de

compatibilidad con otros paquetes del sistema e interferir en el mismo. Por ello es recomendable tener mucha cautela a la hora de usar AUR.



---

ANTERIOR

Comandos básicos en Linux

---

SIGUIENTE

Free Open Source Software (FOSS): ¿Qué es? ¿Es relevante?

---

Buscar ...



## Entradas Recientes

- [Encriptación LUKS con CRYPTSETUP](#)
- [Se acabaron las bromas. A partir de ahora vas a estar constantemente vigilado en todas partes.](#)
- [Microsoft anuncia su nueva versión de su sistema operativo: Windows 11](#)
- [La historia de Internet en España](#)
- [Terminología moderna usada en tecnología digital](#)
- [Desactiva la ejecución de JavaScript de los archivos PDF, en Firefox y TOR browser.](#)

## Categorías

[Actualidad](#)[Android](#)[Básicos](#)[Ciberseguridad](#)[Criptografía](#)[Emulación / Virtualización](#)[FOSS](#)[Hacking](#)[Informática](#)[Internet](#)[Juegos](#)[Opinion](#)[Otros](#)[Personal](#)[Privacidad](#)[Programación](#)[Tecnología](#)[Time Machine](#)[Tutoriales](#)

RSS

[Subscribirse al feed RSS](#)

<a href="#">Inicio</a>
<a href="#">Catálogo</a>
<a href="#">Tutoriales</a>
<a href="#">Política de privacidad</a>
<a href="#">Política de Cookies</a>
<a href="#">Acerca de mi</a>
<a href="#">Acerca de ElInformati.co</a>